**工业和信息化部人才交流中心（2017年度）**

**全国秋季硕博巡回招聘会部分单位招聘信息汇总表**

**为促进高校应届硕博人员就业工作，加强高级人才资源在全国范围内的合理流动和有效配置，由工业和信息化部人才交流中心主办的《工业和信息化部人才交流中心（2017年度）全国硕博秋季巡回专场招聘会》于2017年9月-11月全国巡回举办，望大家踊跃参会。**参会单位持续更新中……

**参会流程：**

1、博士专区

投简历报名---简历进行审核---专业筛选匹配---审核通过---回复电子邀请函---现场出示电子邀请函+简历---入场参会

2、“中国制造2025”十大重点领域硕博专区

投简历报名---简历审核----专业筛选匹配----审核通过----会前1-2天发送短信----现场出示短信+简历----入场参会

3、注意事项：

简历请以附件的形式发送，附件名称及邮件主题：姓名+学校+专业+学历+参加场次，否则会影响审核。

**报名邮箱：**[gxrc07@126.com](mailto:gxrc07@126.com)

**注：**

**北京站会议时间：2017年9月28日（周四)**

**1、博士专场 9:00-12:00**

**2、“中国制造2025”十大重点领域（硕博）专场15:00-18:00**

**会议地点：**北京航空航天大学 （北京市海淀区学院路37号北京航天航空大学北航体育馆）

**咨询微信：**cjt6707,邀您进招聘会交流群。 联系人(北京站)：孙福玲 18810777724 010-68207421

咨询QQ：2850797820

其他地区的同学也可咨询。

温馨提示：

以上内容为“工信部人才交流中心（2017年度）全国秋季硕博巡回招聘会”截止2017年9月初已报名部分单位招聘信息的汇总，招聘单位持续更新中。

在本次大会结束后，参加各分场招聘会的所有招聘信息将刊登在工信人才网(www.miitjob.cn）。为了用人单位能顺利检索到您的招聘信息，参加现场的同时可以在网站上注册您的简历。

**江苏师范大学**

2017年人才引进政策

一、招聘对象及条件

（一）特聘教授

1.特聘教授A类（院士量级）。

(1)诺贝尔奖获得者、国内外院士、社科院学部委员。

(2)来校工作不少于1个聘期，一般为3-5年。

2.特聘教授B类（863、973首席专家量级）。

（1）除院士以外的863、973项目首席专家、国家委托的重大社会科学项目首席专家、国务院学位委员会学科评议组召集人、教育部各专业教学指导委员会主任委员、教育部社会科学委员会主任委员、“国家特支计划”杰出人才，或具有相当水平的海外知名学者。

（2）来校工作不少于1个聘期，一般为3-5年。

3.特聘教授C类（长江学者量级）。

（1）“长江学者”特聘教授、“长江学者”讲座教授、“国家杰出青年科学基金”获得者、“千人计划”入选者、“国家特支计划”领军人才、中科院“百人计划”入选者、江苏省“333工程”第一层次入选者、国家自然科学基金委和社科基金委学科评审组成员、国务院学位委员会学科评议组成员、教育部社会科学委员会委员，或具有相当水平的海外学者。

（3）来校工作不少于1个聘期，一般为3-5年。

4.特聘教授D类（江苏特聘教授量级）。

（1）国家优秀青年基金获得者、“国家特支计划”青年拔尖人才入选者、国家青年“千人计划”入选者、江苏省“双创计划”入选者、江苏特聘教授，或者具有相当水平的海外学者。

（3）来校工作不少于1个聘期，一般为5年。

5.特聘教授E类（省杰青量级）：

（1）江苏省杰出青年基金获得者，或具有相当水平的境外学者。

（3）来校工作不少于1个聘期，一般为5年。

6.特聘教授F类：

（1）A—E类之外的其他境内外知名专家学者。

（2）国内人才一般是具有博士学位的博士生导师、教授，多次主持国家级科研项目，在本学科核心期刊上发表过高水平系列学术论文；获具有相当水平的境外学者。

（4）来校工作不少于1个聘期，一般为5年。

（二）教授

1．一般应是具有博士学位的教授，主持过国家级科研项目或获得过国家级以上科研奖励，在本学科核心期刊上发表过高水平系列学术论文，胜任核心课程讲授任务。

2．身体健康，来校工作时间不少于5年，应保证全职到岗。

（三）博士

**1．A类博士**

（1）国内优秀博士一般应毕业于中科院、社科院、“985”高校、“211”高校或排名前三的专业类院校的优势学科专业，境外优秀博士应毕业于世界一流大学。

（2）导师应为同行公认的具有较高学术水平和知名度的专家学者。

（3）文科博士一般至少应在我校认定的特A类期刊上发表论文1篇；理工科博士一般至少应在本学科SCI一区发表论文1篇或在二区发表论文2篇；或者获得省级及以上级别优秀博士论文。

工科和艺术、体育类实践能力突出的博士，如理论成果不符合上述规定，但经学科专家组审议，认定其综合水平已达到相同或相近水平。

（4）理工科一般不超过35周岁，来校工作时间不少于5年，应保证全职到岗。

（5）具有海外学习经历者优先。

**2．B类博士**

（1）原则上应在本学科核心刊物上发表论文3篇及以上，胜任核心课程讲授任务。

（2）来校工作时间不少于5年，应保证全职到岗。

（3）具有海外学习经历者优先。

（四）硕士

1.一般应毕业于高水平专业院校。

2.来校工作时间不少于5年，应保证全职到岗。

3.具有海外学习经历者优先。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **过渡住房** | **安家费及**  **购房补贴**  **（万元）** | **科研费（万元）** | **配偶**  **安置** | **备注** |  | **待遇**  **人员** |
|  |  | **实验**  **学科** | **非实验**  **学科** |  |  |
| 130 ㎡ | 20 | 20 | 10 | 酌情考虑 | 过渡房免收5年房租，科研费分两次划拨 | 教授 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏师范大学2017年教学科研岗位需求一览表** | | | | |
| **序号** | **学院（或实验室）** | **专业或方向** | **学历学位** |
| **1** | **文学院** | 中国语言文学 | 博士研究生 |
| **2** | **文学院** | 艺术学理论 | 博士研究生 |
| **3** | **文学院** | 戏剧与影视学 | 博士研究生 |
| **4** | **语言科学与艺术学院** | 中国语言文学（与语言相关） | 博士研究生 |
| **5** | **语言科学与艺术学院** | 戏剧与影视学（播音主持艺术） | 硕士研究生及以上 |
| **6** | **语言科学与艺术学院** | 计算机科学与技术、生物医学工程、心理学、医学、生物学 | 博士研究生 |
| **7** | **历史文化与旅游学院** | 中国古代史（秦汉史方向） | 博士研究生 |
| **8** | **历史文化与旅游学院** | 中国近现代史 | 博士研究生 |
| **9** | **历史文化与旅游学院** | 世界史（中南亚史或华侨华人史） | 博士研究生 |
| **11** | **历史文化与旅游学院** | 考古学、文物与博物馆学 | 博士研究生 |
| **12** | **历史文化与旅游学院** | 企业管理（文化产业管理方向） | 博士研究生 |
| **13** | **哲学与公共管理学院** | 中国哲学 | 博士研究生 |
| **14** | **哲学与公共管理学院** | 马克思主义哲学 | 博士研究生 |
| **15** | **哲学与公共管理学院** | 科学技术哲学 | 博士研究生 |
| **16** | **哲学与公共管理学院** | 社会学 | 博士研究生 |
| **17** | **哲学与公共管理学院** | 行政管理 | 博士研究生 |
| **18** | **法学院** | 刑法学 | 博士研究生 |
| **19** | **法学院** | 诉讼法学 | 博士研究生 |
| **20** | **法学院** | 国际法学 | 博士研究生 |
| **21** | **法学院** | 法学理论 | 博士研究生 |
| **22** | **法学院** | 经济法学或民商法学 | 博士研究生 |
| **23** | **马克思主义学院** | 马克思主义基本原理 | 博士研究生 |
| **24** | **马克思主义学院** | 马克思主义中国化研究 | 博士研究生 |
| **25** | **马克思主义学院** | 思想政治教育 | 博士研究生 |
| **26** | **马克思主义学院** | 马克思主义发展史 | 博士研究生 |
| **27** | **马克思主义学院** | 中国近现代史 | 博士研究生 |
| **28** | **外国语学院** | 英语语言文学；外国语言学及应用语言学 | 博士研究生 |
| **29** | **外国语学院** | 西班牙语语言文学 | 硕士研究生及以上 |
| **30** | **外国语学院** | 俄语语言文学 | 博士研究生 |
| **31** | **外国语学院** | 日语语言文学 | 博士研究生 |
| **32** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 教育学原理 | 博士研究生 |
| **33** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 课程与教学论 | 博士研究生 |
| **34** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 学前教育学 | 博士研究生 |
| **35** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 课程与教学论（英语） | 博士研究生 |
| **36** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 课程与教学论（地理） | 博士研究生 |
| **37** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 基础心理学 | 博士研究生 |
| **38** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 发展与教育心理学 | 博士研究生 |
| **39** | **教育科学学院（教师教育学院）** | 应用心理学 | 博士研究生 |
| **40** | **数学与统计学院** | 数学 | 博士研究生 |
| **41** | **数学与统计学院** | 统计学 | 博士研究生 |
| **42** | **教育大数据科学与工程重点实验室** | 计算机科学与技术 | 博士研究生 |
| **43** | **教育大数据科学与工程重点实验室** | 电子科学与技术 | 博士研究生 |
| **44** | **物理与电子工程学院** | 凝聚态物理、理论物理 | 博士研究生 |
| **45** | **物理与电子工程学院** | 光学 | 博士研究生 |
| **46** | **物理与电子工程学院** | 光学工程 | 博士研究生 |
| **47** | **物理与电子工程学院** | 信息与通信工程 | 博士研究生 |
| **48** | **物理与电子工程学院** | 电路与系统 | 博士研究生 |
| **49** | **物理与电子工程学院** | 材料物理与化学 | 博士研究生 |
| **50** | **化学化工学院** | 物理化学 | 博士研究生 |
| **51** | **化学化工学院** | 有机化学 | 博士研究生 |
| **52** | **化学化工学院** | 无机化学 | 博士研究生 |
| **53** | **化学化工学院** | 材料科学与工程 | 博士研究生 |
| **54** | **化学化工学院** | 制药工程 | 博士研究生 |
| **55** | **生命科学学院** | 药学 | 博士研究生 |
| **56** | **生命科学学院** | 生物学 | 博士研究生 |
| **57** | **药用植物生物技术重点实验室** | 植物学 | 博士研究生 |
| **58** | **药用植物生物技术重点实验室** | 生物化学与分子生物学 | 博士研究生 |
| **59** | **药用植物生物技术重点实验室** | 微生物学 | 博士研究生 |
| **60** | **药用植物生物技术重点实验室** | 中药学 | 博士研究生 |
| **61** | **药用植物生物技术重点实验室** | 植物病理学（真菌类） | 博士研究生 |
| **62** | **地理测绘与城乡规划学院** | 城市规划与设计（工学方向） | 博士研究生 |
| **63** | **地理测绘与城乡规划学院** | 建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技术科学 | 博士研究生 |
| **64** | **地理测绘与城乡规划学院** | 自然地理学 | 博士研究生 |
| **65** | **地理测绘与城乡规划学院** | 地理信息系统 | 博士研究生 |
| **66** | **地理测绘与城乡规划学院** | 人文地理学 | 博士研究生 |
| **67** | **地理测绘与城乡规划学院** | 大地测量学与测量工程 | 博士研究生 |
| **68** | **地理测绘与城乡规划学院** | 摄影测量与遥感 | 博士研究生 |
| **69** | **地理测绘与城乡规划学院** | 土地资源管理 | 博士研究生 |
| **70** | **地理测绘与城乡规划学院** | 风景园林（工学方向） | 博士研究生 |
| **71** | **体育学院** | 体育学 | 博士研究生 |
| **72** | **体育学院** | 体育教育训练学（足球方向） | 硕士研究生及以上 |
| **73** | **体育学院** | 体育教育训练学（羽毛球方向） | 硕士研究生及以上 |
| **74** | **体育学院** | 体育教育训练学（健美操方向） | 硕士研究生及以上 |
| **75** | **音乐学院** | 舞蹈（中国古典舞、现代舞） | 硕士研究生及以上 |
| **76** | **音乐学院** | 音乐（艺术指导） | 硕士研究生及以上 |
| **77** | **音乐学院** | 音乐（声乐：美声、民族、流行或音乐剧演唱专业方向） | 硕士研究生及以上 |
| **78** | **音乐学院** | 音乐（民族音乐学、民族民间音乐、音乐人类学、音乐教育学专业方向） | 博士研究生 |
| **79** | **音乐学院** | 音乐（作曲及作曲技术理论） | 博士研究生 |
| **80** | **美术学院** | 美术学 | 博士研究生 |
| **81** | **美术学院** | 环境设计 | 硕士研究生及以上 |
| **82** | **美术学院** | 书法学 | 硕士研究生及以上 |
| **82** | **传媒与影视学院** | 戏剧与影视学 | 博士研究生 |
| **83** | **传媒与影视学院** | 新闻传播学 | 博士研究生 |
| **85** | **传媒与影视学院** | 电影学、广播电视艺术学 | 博士研究生 |
|  | **传媒与影视学院** | 摄影学、动画 | 硕士研究生及以上 |
| **86** | **传媒与影视学院** | 新媒体技术与艺术 | 博士研究生 |
| **87** | **传媒与影视学院** | 文化产业、广告学 | 博士研究生 |
| **88** | **商学院** | 管理科学与工程 | 博士研究生 |
| **89** | **商学院** | 区域经济学 | 博士研究生 |
| **90** | **商学院** | 金融学 | 博士研究生 |
| **91** | **商学院** | 国际贸易学 | 博士研究生 |
| **92** | **商学院** | 企业管理（营销管理方向） | 博士研究生 |
| **93** | **商学院** | 会计学 | 博士研究生 |
| **94** | **商学院** | 世界经济 | 博士研究生 |
| **95** | **江苏圣理工学院** | 俄语语言文学 | 博士研究生 |
| **96** | **江苏圣理工学院** | 交通信息工程及控制 | 博士研究生 |
| **97** | **江苏圣理工学院** | 金融学 | 博士研究生 |
| **98** | **江苏圣理工学院** | 机械设计制造及其自动化 | 博士研究生 |
| **99** | **江苏圣理工学院** | 信息与通信工程 | 博士研究生 |
| **100** | **江苏圣理工学院** | 工业设计 | 博士研究生 |
| **101** | **江苏圣理工学院** | 光学工程 | 博士研究生 |
| **102** | **智慧教育学院（计算机学院）** | 计算机科学与技术 | 博士研究生 |
| **103** | **智慧教育学院（计算机学院）** | 教育技术学 | 博士研究生 |
| **104** | **机电工程学院** | 工业设计 | 博士研究生 |
| **105** | **机电工程学院** | 机械制造及其自动化 | 博士研究生 |
| **106** | **机电工程学院** | 机械设计及理论 | 博士研究生 |
| **107** | **机电工程学院** | 车辆工程 | 博士研究生 |
| **108** | **机电工程学院** | 机械电子工程 | 博士研究生 |
| **109** | **电气工程及自动化学院** | 电气工程 | 博士研究生 |
| **110** | **电气工程及自动化学院** | 控制科学与工程 | 博士研究生 |
| **111** | **电气工程及自动化学院** | 交通信息工程及控制(铁道方向) | 博士研究生 |
|  | **电气工程及自动化学院** | 交通运输规划与管理(铁道方向) | 博士研究生 |
| **112** | **国际学院** | 汉语言文字学 | 博士研究生 |
| **113** | **国际学院** | 语言学及应用语言学 | 博士研究生 |  |

**济宁医学院**

高层次人才、青年博士及急需硕士

1. 学校简介

济宁医学院是山东省属普通本科高等医科院校。学校现有济宁太白湖、任城和日照三个校区，与济宁国家高新区共建“济宁医学院国家高新区教学科技园。设有临床医学一级学科专业硕士学位授权点，开设临床医学、精神医学、中西医临床医学、康复治疗学、法医学、预防医学、食品质量与安全、护理学、医学检验技术、卫生检验与检疫、口腔医学、应用心理学、生物技术、生物工程、生物医学工程、药学、中药学、药物制剂、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、市场营销、公共事业管理、劳动与社会保障、英语等40多个本专科专业和专业方向。学校有临床医学专业、预防医学专业2个国家级特色专业；有精神医学、护理学专业等5个省级特色专业。

二、博士层次：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 青年  博士  (年龄不超过40周岁的全日制博士研究生) | 第一  层次 | 近五年作为首位人员在SCI(SSCI)二区以上刊物发表论文3篇或在CSSCI前20%刊物发表论文3篇，或论文单篇SCI影响因子≥6.0或累计SCI影响因子≥10.0。 |
| 第二  层次 | 近五年作为首位人员在SCI(SSCI)二区以上刊物发表论文2篇或在CSSCI前20%刊物发表论文2篇，或论文单篇SCI影响因子≥3.0或累计SCI影响因子≥5.0。 |
| 第三  层次 | 能胜任教学工作，有扎实的科研基础，近五年作为首位人员发表SCI或中文核心期刊论文1篇以上。 |

四、岗位需求

|  |  |
| --- | --- |
| 院系 | 学科方向或专业 |
| 基础医学院 | 人体解剖与组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、病理学、病理生理学、病原生物学、免疫学、药理学、临床检验诊断学 |
| 临床医学院 | 内科学、外科学、妇产科学、儿科学、麻醉学、肿瘤学 |
| 第二临床医学院 | 眼科学、影像医学与核医学 |
| 公共卫生学院 | 流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿少卫生与妇幼保健学、社会医学与卫生事业管理、食品科学与工程 |
| 精神卫生学院 | 精神病与精神卫生学、心理学、神经病学 |
| 护理学院 | 护理学 |
| 法检学院、司法鉴定中心 | 法医毒物、法医物证、法医病理、临床检验诊断学、卫生检验学 |
| 中西医结合学院 | 中医学、中西医结合 |
| 康复医学院 | 康复医学与理疗学及相关专业 |
| 药学院 | 药理学、药剂学、中药学 |
| 医学信息工程学院 | 计算机软件或计算机应用、计算机应用技术、计算机科学与技术、通信工程或物联网、控制理论与控制工程、应用数学、电子科学与技术、医学信息工程、信息管理与信息系统、物理学 |
| 管理学院 | 公共管理、工商管理、经济管理 |
| 口腔医学院 | 口腔基础医学、口腔临床医学 |
| 生物科学学院 | 发育生物学、生物化学与分子生物学、遗传学、细胞生物学 |
| 外国语学院 | 英语语言文学 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论、伦理学 |

**招聘急需专业硕士：儿科学、精神病与精神卫生学、康复医学与理疗学（硕士研究生所学专业为神经病学、外科学等，愿意从事康复医学与理疗学专业的也可报名）、法医学。**

**北京智行者科技有限公司**

**招聘简章**

**系统测试工程师**

**岗位职责：**

1. 参与无人驾驶产品的需求分析，负责制定测试计划、测试方案、测试用例，编写测试报告；

2. 搭建测试平台，传感器、控制器等模块功能测试；

3. 负责无人驾驶产品整机产品的功能测试；

4. 发现问题分析风险和安全隐患，并及时反馈追踪解决，对产品的优化改善提出合理化建议。

**任职要求：**

1. 全日制本科以上学历，自动化/计算机相关专业，具备扎实的电子、电路专业知识；

2. 熟悉测试工作及流程，熟悉产品的测试规范和标准；

3. 熟悉功能测试、集成测试、回归测试，了解黑盒测试和白盒测试理论；

4. 熟悉常用测试工具和设备的使用；

5,提出对产品的进一步改进的建议，并评估改进方案是否合理，对测试结果进行总结与统计分析， 对测试进行跟踪， 并提出反馈意见；

6.工作严谨，逻辑严密敏捷，实操能力强，有良好的沟通能力和职业心态。

**环境感知算法工程师**

**岗位职责：**

1. 负责无人驾驶汽车车载感知算法的核心技术研发工作；

2. 参与无人驾驶汽车车载系统的工程化实现工作；

3. 负责多传感器集成技术研发工作，车载机器视觉信号处理，机器视觉和雷达的数据融合；

4. 用视觉识别和理解复杂环境，为视觉主导的无人驾驶系统在感知和定位方面提供强有力的支撑。

**任职条件：**

1. 具有模式识别、机器学习、计算机视觉、三维视觉与点云处理等相关专业本科及以上学历；

2. 在基于相机/雷达的物体检测、识别、跟踪；场景分割、理解；高精度定位，立体视觉等领域具有研发经验优先；

3. 具备较好的编程能力，熟练掌握C/C++编程语言，有Linux下编程开发经验优先；

4. 熟悉图像识别领域的常见工具如 OpenCV /Matlab ，及惯性导航、GPS、毫米波雷达、激光雷达、图像经验者优先； 5. 熟悉 SLAM 等在机器人定位和导航领域中常用的经典方法； 6. 熟悉 stereo，structured light，ToF 等三维成像原理和方法，以及熟悉高性能运算加速工具如 Neon 以及 GPGPU 技术如 GLES，CUDA和OpenCL 等；

7. 熟悉ROS，有ROS开发经验优先。

**控制算法工程师**

**岗位职责：**

1. 控制算法开发，主要为车辆的纵向及横向动力学控制

2. 车辆的制动、油门及转向执行器控制算法开发

**任职条件：**

1. 自动化/车辆工程相关专业，研究领域涉及自动控制原理、车辆动力学、电机/电磁铁/电磁阀控制，有相关算法研究经验者优先；

2、熟练掌握c/c++、Matlab 及 dSpace Controldesk 等软件工具，具备使用以上工具进行软件开发的能力；

3、掌握pid，mpc,模糊控制等多种控制方法；

4、熟悉ROS，有ROS开发经验优先。

**决策规划算法工程师**

**岗位职责：**

1.方向1：定位算法开发： 研发智能车自主定位算法，包括基于差分GPS、雷达、视觉等多传感器融合的地图构建算法；

2.方向2：路径规划：研发智能车自主导航中的路径规划、运动规划算法及探索规划导航算法；

3.方向3：自动驾驶智能决策：自动驾驶行为模型研究；

**任职条件：**

1. 计算机、自动化、汽车、电子、通信信号、自动化控制等相关专业；

2. 本科以上学历，有1-2年以上相关项目经验；具有机器视觉、图像处理、模式识别、雷达信号处理方向经验优先；

3. 熟悉C/C++编程和常用数据结构算法；

4. 熟悉ROS，有ROS开发经验优先。

**定位算法工程师**

**职位描述：**

1. 负责无人车相关高精度定位导航技术的研发与改进
2. 负责无人车2D/3D高精度地图的制作，以及实时定位技术的研发与改进
3. 阅读业内高精度地图及定位相关英文资料，学习并改进相关算法

**任职条件：**

1. 熟悉ROS和Linux开发环境
2. 熟悉C/C++和常用数据结构，有较强算法开发能力
3. 有良好的英文阅读能力，有较强的数学功底，富有激情
4. 有点云处理经验，熟悉PCL和OpenCV等常用库的优先
5. 有激光和视觉SLAM相关工作和项目经验的优先

**浙江水利水电学院**

浙江水利水电学院位于中国历史文化名城、世界著名的风景游览胜地--浙江省杭州市，占地面积1261亩，现有教职工660余人，在校生9100余人。前身可追溯到1953年成立的杭州水力发电学校和1956年的杭州水利学校、1958年的浙江电力专科学校、1975年的浙江水利电力学校（1978年9月更名为浙江水利水电学校）、1984年的浙江水利水电专科学校，2013年升格为浙江水利水电学院，是全省唯一一所水利类本科院校。学校在全省同类院校中具有较强的综合实力，形成了以工科门类为主体，以水利水电为特色，土木、机械、电气、管理等多学科协调发展的学科专业体系。2014年12月17日，浙江省人民政府和水利部签订共建协议，学校进入省部共建高校行列。2015年2月，学校被授予“第四届全国文明单位”荣誉称号。

1. 学校现有全国模范教师1人，全国水利职教名师8人，浙江省优秀教师3人，省教学名师4人，省教坛新秀5 人，省“151人才工程”人选13人，省高校中青年学科带头人和专业带头人23人，形成了一支数量适当、结构合理、素质良好，并具有较高教学水平和一定科研能力的师资队伍。
2. 学校坚持以教学为中心，现有本科专业22个、专科专业18个，其中“十二五”新兴特色专业4个，“十三五”优势专业1个、特色专业3个，国家精品课程8门，国家级精品资源共享课7门，省级精品在线开放课程2门，共同拥有华东地区最大的河口试验基地。
3. 学校积极开展科研、科技服务和教学研究，推动教学水平和人才培养质量的不断提高。水利工程、电气工程、测绘科学与技术、土木工程、机械工程和软件工程等6个学科为浙江省B类一流学科。近年来，承担各级各类科研和科技服务项目586项，其中，主持国家级项目4项，省部级项目70项，总经费达2亿元。我校教师以第一作者身份公开发表论文共计950篇，其中，三大检索论文180篇，一级期刊论文28篇，专著12部，编著9部。学校获得水利部大禹水利科学技术奖二等奖1项，国家教学成果奖1项，浙江省教学成果奖7项，获得浙江省高校科研成果奖、浙江省水利科技创新奖及浙江省教育科学研究优秀成果奖等奖项近20项。
4. 学校突出应用性特色，致力于为行业和地方经济社会发展服务。2013年末浙江省委、省政府作出了“五水共治”重大决策，提出今后几年要以治水为突破口，推进经济结构转型升级。学校抓住机遇，为“五水共治”开展了大量卓有成效的工作，得到了省领导的高度赞扬。2017年，学校响应省委省政府“剿灭劣Ⅴ类水”号召，发挥自身优势，以“人才+科技”双轮驱动，扎实推进“四大行动计划”，全面投身“剿劣”攻坚战。在上级有关部门的关心和支持下，学校将进一步转变教育观念，深化教育教学改革，坚持科学发展，构建和谐校园，努力建成一所立足水利，服务浙江，辐射长三角，以工科门类为主体、水利水电为特色、多学科协调发展，培养高素质应用型专门技术人才的本科院校。
5. **二、二级学院**
6. **水利与环境工程学院：**设有水利水电工程、农业水利工程、水文与水资源工程和港口航道与海岸工程等四个本科专业。水文与水资源是学校重点建设学科之一，水利水电工程为浙江省B类一流学科，设有水利工程技术应用研究所、院士工作站等，高效节水灌溉科研团队在浙江省有较高的知名度。
7. **建筑工程学院：**建有省特色、中央财政支持等专业，省财政资助实验室5个，推行SWH-CDIO-E工程教育模式。土木工程学科为浙江省B类一流学科。获国家教学成果二等奖1项，获省教学成果一等奖2项、二等奖4项，发明及新型实用专利200余项。
8. **测绘与市政工程学院：**拥有省财政专项资助的精密测量实验室、CDIO道路桥梁工程仿真实验室、给排水与水环境工程实验室等，仪器设备先进，实验实训条件完备。测绘科学与技术为浙江省B类一流学科。
9. **机械与汽车工程学院：**机械工程为浙江省B类一流学科，以流体机械工程为特色，现承担有国家自然科学基金以及省级科研项目多项。
10. **电气工程学院：**设有能源与电力工程等2个系、电工电子教学和电气实验2个中心；设有3个本科专业，电气工程及其自动化专业为省级新兴特色专业，电气工程为浙江省B类一流学科；拥有动态模拟电厂等12个省财政重点资助实验室；设有能源与动力研究所等3个研究所。
11. **经济与管理学院：**现有水资源配置与生态补偿、中小企业人力资源管理、跨境电商与智能服务、电商物流与供应链管理等4个学科方向，设有人力资源管理、国际商务和物流工程等3个本科专业及3个专科专业。近年来获浙江省教学成果一、二等奖各1项，浙江省科技进步奖2项。
12. **信息工程与艺术设计学院：**水利信息化是人才培养与教学、科研的重要特色，是全省水利信息化技术支撑单位；现有信息、艺术两大学科门类，多个中央及省财政支持实验室。软件工程为浙江省B类一流学科
13. **国际教育交流学院：**致力于“融中西文化、育国际人才”，是学校对外合作交流的窗口单位。目前已与十多所国（境）外高校达成合作协议，开展学分互认、学生交流、教学科研等方面的合作；现已举办中外合作办学项目两个。
14. **三、研究机构**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 1 | 浙江省水文化研究教育中心（水文化与水资源经济研究所） |
| 2 | 水利与海洋工程研究所 |
| 3 | 水工结构与水资源配置研究所 |
| 4 | 土木工程施工研究所 |
| 5 | 市政工程研究所 |
| 6 | 机械工程研究所 |
| 7 | 农村水电及新能源应用技术研究所 |
| 8 | 管理科学研究所 |
| 9 | 计算机应用研究所 |
| 10 | 应用翻译研究所 |
| 11 | 应用数学研究所 |
| 12 | 健康促进研究所 |

1. **四、高层次人才引进政策**

|  |  |
| --- | --- |
| 高层次人才引进政策 | 第一至第三类人才：学校按照“一人一议”的原则，与引进人才商定相关待遇。  第四类人才（具有博士学位的正高职专业技术人员）：给予购房补贴50-100万元，安家费10万元，服务期为10年；给予科研启动经费5-10万元，聘期内视项目申报情况给予科研配套经费：自然科学类15万元，社会科学类8万元；其配偶为硕士研究生及以上学历（或学位，国民教育系列），经考核合格后可安置工作；  第五类人才（海内外著名高校、科研院所的优秀青年博士、博士后）：一般人才给予安家费5万元，杭州市内无房者,可按学校规定申请租住青年教职工周转房；国内外著名高校毕业、学校急需的优秀人才给予住房补贴30-40万元，其他人才给予住房补贴20万元，服务期为10年；给予科研启动经费3-5万元，聘期内视项目申报情况给予科研配套经费：自然科学类8万元，社会科学类5万元；特殊、紧缺专业和特别优秀的人才，其配偶为硕士研究生及以上学历（或学位，国民教育系列），经考核合格后可安置工作；  第六类人才（一般博士、博士后）：给予安家费2万元，杭州市内无房者可按学校规定申请租住青年教职工周转房；给予住房补贴10-20万元，服务期为10年；给予科研启动经费1万元，聘期内视项目申报情况给予科研配套经费：自然科学类7万元，社会科学类4万元；  特别优秀的人才，学校根据实际情况商定其相关待遇。 |

**中国恩菲工程技术有限公司**

**中国恩菲简介**

中国恩菲工程技术有限公司(简称“中国恩菲”，英文简称ENFI)是中国有色工程有限公司(原中国有色工程设计研究总院)按照股权多元化现代企业制度设立的国际化工程公司。中国有色工程设计研究总院成立于1953年，是新中国成立后，为恢复和发展我国有色金属工业而设立的一家专业设计机构，其先后隶属于重工业部、冶金工业部、中国有色金属工业总公司、国资委等，现隶属于世界500强企业——中国冶金科工集团有限公司。

中国恩菲以国际化的经营理念、管理机制和运作模式，全面承继中国有色工程设计研究总院的技术优势，已发展成为国际化工程公司，拥有工程设计综合甲级资质，形成工程一体化、新能源产业和资源开发三大业务领域。中国恩菲是国际有色工程界的知名品牌，是中国有色金属工业技术进步的引领者，是民族多晶硅产业的开拓者，是新能源产业的佼佼者，是资源开发的探求者。

六十年来，中国恩菲先后承担过国内外有色金属、建筑、环境工程等20多个行业的4000余项工程总承包、项目管理、工程咨询、工程设计、工程监理、环境评价、设备制造等技术服务；完成国家多项重点工程设计和科研课题，获得国家级、省部级科学技术奖、优秀工程总承包奖、优秀工程设计奖、优秀工程咨询奖等各类奖项近700项，取得了1000多项科研成果、200多项专有专长技术和400多项授权专利。

中国恩菲拥有优秀的专业人才队伍，其中国家工程院院士1名、全国设计大师3名、有色行业设计大师8人、享受政府特贴专家70余名、各类注册工程师260余名、教授级高级工程师近200名、高级工程师300余名，专业技术人员占员工总数的76%，40%的员工具有研究生及以上学历。

**来到恩菲，我们将为你提供：**

1. 广阔的事业发展平台。
2. 具有竞争力的薪酬福利。
3. 舒适的办公环境。
4. 众多的学习交流机会。

**我们期待这样的你加盟：**

1. 211或985院校2018届研究生毕业，学习成绩优异、专业知识扎实、良好的综合素质。
2. 有责任感、团队合作意识强、能出差、适应能力强。
3. 有志于从事工程一体化、新能源、资源开发业务，对自己的职业规划有长远考虑，愿意与企业共同成长。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业** | **高校专业名称** | 能力素质要求 |
| 采矿 | 本科专业：采矿工程 | 英语6级以上，具有良好的英语听说读写能力；采矿专业基础知识扎实；积极主动、责任心强、勤奋、踏实肯干。 |
| 矿机 | 机械工程/机械制造及自动化/机械设计及理论 | 具有完整、扎实机械专业基础，良好的自我学习能力。熟练掌握AutoCAD等专业软件，至少熟悉1种三维工程软件，CET6。有较强的人际沟通、独立分析思考能力，具有工程思维，善于实际问题解决，行事踏实稳重。 |
| 地质 | 水文地质/工程地质 | 与矿业工程相关的水文地质、工程地质专业，能够用运专业软件进行数值计算。专业基础扎实。英语六级或实际应用水平高。学习能力强，具有较强的分析思考能力。团队意识强。 |
| 选矿 | 矿物加工 |  |
| 火法冶金 | 冶金工程 | 个人品德优良、工作认真、积极主动、有较好的英语表达和书写能力，能吃苦、有较高专业水平和计算机水平、团队协作能力强，研究方向是计算机在冶金过程中的应用可以优先考虑 |
| 火法冶金 | 冶金工程 | 个人品德优良、工作认真、积极主动、有较好的英语表达和书写能力，能吃苦、有较高专业水平和计算机水平、团队协作能力强，研究方向是计算机在冶金过程中的应用可以优先考虑 |
| 工业炉 | 热能工程、冶金炉 | 有较好的专业基础知识，学习能力强，具备较好的语言表达能力，具有良好的团队意识和协作精神，擅长二维、三维计算机制图，有计算机仿真数值模拟经验者优先。 |
| 火法设备 | 机械设计及理论 | 专业知识扎实，沟通能力强，积极主动，要有团队精神 |
| 机修 | 机械加工 | 专业知识扎实，沟通能力强，积极主动，要有团队精神 |
| 湿法设备 | 化工机械/机械 | 具有完整的化工机械或机械自动化等相关知识结构和扎实的专业基础，熟练掌握AutoCAD等软件，有较强的分析思考能力和学习能力，较强的团队意识，工作积极主动等，有有限元分析及仿真经验优先 |
| 索道工艺 | 机械设计及理论(研究生)、机械设计制造及其自动化（本科） | 从事索道设计工作。工程力学知识和理论基础扎实,全局意识和总体协调能力强，创新能力强，工作踏实、积极主动，有良好沟通能力和团队意识。计算机应用熟练。 |
| 索道设备 | 机械设计及理论(研究生)、机械设计制造及其自动化（本科） | 从事机械设备设计工作。理论基础扎实,创新能力强，工作踏实、积极主动，有良好团队意识。计算机应用熟练。 |
| 建筑 | 建筑学 | 主要从事建筑工程设计及施工服务工作，希望应聘者身体健康、工作态度端正,有责任心，脚踏实地，具有较好的协作能力和集体荣誉感，受过系统的专业教育，勤于思考，有一定的建筑设计能力、熟练的图纸表达技能以及良好的专业发展前景，符合专业室的人才发展需要，符合一线生产的实际需要。 |
| 结构 | 结构工程 | 主要承担结构分析及设计等工作；应具有较强的学习能力和自我管理能力，经导师引导短时间内能够承担常规结构设计工作；应具有良好的协调能力、语言表达能力和团队合作意识；目前结构专业正在积极推进精细化设计工作，迫切希望专业基础扎实，擅长软件应用，工作踏实认真积极主动、认同企业文化的应届毕业生的加入。 |
| 水道 | 给排水/环境工程/市政工程 | 学习能力强，有较强的语言表达及沟通能力，工作积极主动，团队意识强，协作性好。 |
| 暖通 | 建筑环境与能源应用工程 供热、供燃气通风与空调工程 | 学习成绩排名中等即可，有较强团队协作精神，做事积极主动，语言表达清晰明了，性格开朗活泼，积极参加社团及其它社会活动，研究方向最好为通风除尘方向。 |
| 总图 | 交通运输 | 注重团队合作，有较强的组织、协调能力，有责任心，学习能力强，外语能力强口语流利 |
| 规划 | 城市规划 | 有较强的学习能力，对新事物、新知识有较强的自学能力；较强的语言、沟通能力，在工作交流中能出色地表达自己的观点；能在团队工作中出色地完成自己的任务并有较强的团队协调、协作能力； |
| 自控 | 自动化仪表、检测及控制装置、控制理论及控制工程、自动控制及相近专业 | 本科即为一类重点院校，读研期间参与过工业自动化编程调试项目者优先。身体健康，较好的专业基础和学习习惯，性格开朗，工作热情高，积极主动，有团队协作意识。成绩优秀、吃苦耐劳，能接受长期出差的要求。 |
| 电信 | 通信工程专业 | 熟练掌握AutoCAD等软件，应具有较强的学习能力及语言表达能力，能适应长期出差的要求,工作要求积极主动，团队意识强,愿意与其他同事共同交流，探讨问题，愿意帮助其他同事解决问题,由于涉及到下井的特殊情况，希望招聘的是男性,如有条件可以安排来院里实习.(其中两人为后期谦比西矿区项目运维人员) |
| 电气 | 电力系统自动化、电气工程及自动化 | **工作积极主动、能出差；**成绩中上，学习能力强；团队协作意识强。 |
| 电气 | 控制理论与控制工程 | **工作积极主动、能出差；**成绩中上，学习能力强；团队协作意识强。 |
| 电气 | 控制理论与控制工程 | **工作积极主动、能出差；**成绩中上，学习能力强；团队协作意识强。 |
| 收尘 | 环境工程 | 学习能力、表达能力强，团队意识好，环保收尘方向 |
| 项目管理 | 项目管理 | 学习能力、团队意识好，有一定实践经验，有投融资分析能力或咨询经验。英语好，能书面或口头沟通。 |
| 焚烧净化 | 热能工程/工程热物理/动力工程 | 具有完整的热能动力工程的知识结构和扎实专业基础，熟练掌握AutoCAD等软件，有较强的分析思考能力等 |
| 热工 | 热能工程/工程热物理/动力工程 | 具有完整的热工知识结构和扎实的专业基础，熟练掌握AutoCAD等软件，有较强的分析思考能力等 |
| 结构 | 结构工程/工程力学/防震减灾 | 要求其受过良好的本科教育（本科毕业院校211），本科课程成绩优异，性格踏实 |
| 水道 | 给排水科学与技术/环境工程 | 要求其受过良好的本科教育（本科毕业院校211），本科课程成绩优异，性格踏实 |
| 电气 | 电气工程及其自动化 | 要求其受过良好的本科教育（本科毕业院校211），本科课程成绩优异，性格踏实 |
| 选矿 | 矿物加工 | 英语六级，成绩优秀，有选矿试验研究背景，具有独立科研能力，具有团队合作精神，适应经常出差。 |
| 选矿 | 矿物加工 | 英语四级，成绩优秀，有选矿试验研究背景，动手能力强，常驻偃师试验基地，当地人最好。 |
| 湿法冶金 | 冶金物理化学/有色金属冶金 | 英语六级，成绩优秀，有材料、化学类试验研究背景，具有独立科研能力，具有团队合作精神，适应经常出差。 |
| 稀有湿法冶金 | 湿法冶金、有色金属 | 动手能力强、试验分析能力强 |
| 稀有湿法冶金 | 无机化学、物理化学 | 动手能力强、试验分析能力强 |
| 稀有湿法冶金 | 金属材料、轻合金 | 动手能力强、试验分析能力强 |
| 工业炉窑 | 有色冶金专业 | 参与过冶炼企业横向项目优先、英语过6级，最好参与过真空冶金 |
| CFD仿真 | 流体力学、热能工程、流体机械等相关专业 | 熟练掌握CFD模拟仿真软件，具备流体力学、热力学、传热学等学科专业知识；具有一定使用Fluent或CFX或其它主流CFD软件完成项目的经验；掌握一种或几种主流三维建模软件（Solidworks、ProE等）；有较强的学习能力，良好的沟通和协调能力；较强的英语读、写能力（CET-6）； |
| 有限元分析 | 机械、力学等相关专业 | 熟练掌握Anasys、Abaqus等一种或几种有限元分析软件；熟悉仿真分析流程，理解和掌握仿真分析的基本理论知识，能够完成静力学或运动学、接触、疲劳等类型的分析；具有使用有限元分析软件完成工程项目的经验；有较强的学习能力，良好的沟通和协调能力；较强的英语读、写能力（CET-6）； |
| 物流仿真 | 工业工程、物流工程、物流管理及相关专业 | 熟练应用Anylogic（或者Flexsim、automod、simio、e-plant等）建立仿真模型，完成相应项目；具有较强的抽象建模能力，精通运筹学、优化理论尤佳；有较强的学习能力，良好的沟通和协调能力；较强的英语读、写能力（CET-6）； |
| 土壤修复 | 环境工程、环境科学、土壤修复 |  |
| 环评 | 环境工程、环境科学、土壤修复 |  |
| 造价 | 电气工程及自动化 | 道德品质优秀，身体健康，勤奋吃苦，讲求效率与效益，能够满足长期现场出差需求，学习能力、语言表达能力和团队协作能力突出（本科电气，研究生工程造价管理方向优先考虑） |
| 软件开发 | 软件开发/计算机应用 | 熟悉软件开发流程及常用开发工具、主流数据库应用等。 |
| 软件开发 | 计算机软件 | 英语6级 |
| 矿机 | 矿山机械或相关专业 | 工科背景，品德优良，有良好的矿山知识体系结构和知识，悟性高，对装备感兴趣。性格外向，善于沟通，有较强的学习能力，具备市场开拓潜质。能适应较强的工作压力和经常出差。 |
| 机电 | 机械自动化或相关专业 | 有良好的机、电、液、自动化一体的知识结构和专业基础，思维开阔，有洞察力，敢于创新，具备较强分析、判断、动手解决问题的潜质。善于沟通，愿意合作，有很强的事业心和忠诚度。 |
| 项目管理 | 项目管理 | 具备培养为满足总包项目进度管理的岗位人员，并进一步成长为具有项目管理专业背景的公司高端项目管理人才。 |
| 翻译-英语 | 英语专业/翻译专业 | 扎实的中英文基础； 较高的口译水平； 较强的学习能力； 吃苦耐劳，踏实肯干； 较强的应变协调能力，具有工作责任感和团队协作精神。 |
| 翻译-西班牙语 | 西班牙语专业 或相关专业 | 1、一般要求西班牙语相关等级证书，口译、笔译俱佳，流利的西班牙语听说读写能力； 2、形象气质佳，良好的沟通、协调能力及亲和力； 3、工作高效，有责任心，执行力强； 4、具有较强的中文文字表达能力，文笔通顺流畅； 6、工作认真细致、思维敏捷，责任心强。 7、熟悉西班牙母语国地理及风土人情。 |
| 翻译-俄语 | 俄语专业或相关专业 | 1、一般要求俄语相关等级证书，口译、笔译俱佳，流利的俄语听说读写能力； 2、形象气质佳，良好的沟通、协调能力及亲和力； 3、工作高效，有责任心，执行力强； 4、具有较强的中文文字表达能力，文笔通顺流畅； 6、工作认真细致、思维敏捷，责任心强。 7、熟悉俄语母语国家地理及风土人情。 |
| 翻译-法语 | 法语专业或相关专业 | 1、一般要求法语相关等级证书，口译、笔译俱佳，流利的俄语听说读写能力； 2、形象气质佳，良好的沟通、协调能力及亲和力； 3、工作高效，有责任心，执行力强； 4、具有较强的中文文字表达能力，文笔通顺流畅； 6、工作认真细致、思维敏捷，责任心强。 7、熟悉法语母语国家地理及风土人情。 |
| 商务经理 | 项目管理（合同方向） 国际商务 英语等 | 有较好的专业知识体系和基础，个人品德优良，有较强的学习、分析思考能力，语言文字组织能力强，精通一门外语，善于沟通，与人为善，积极肯干，可承受较大的工作压力 |
| 文控工程师 | 文档管理 | 有较好的专业知识体系和基础，个人品德优良，符合公司价值观，踏实稳重，有事业心和思考力 |
| 法律 | 民商法、国际法 | 1. 法律相关专业，具有法律职业资格证书，专业知识扎实、综合素质良好。 2. 良好的道德品质和职业操守，良好的逻辑思维能力、沟通能力、团队合作能力。 3. 对自己的职业规划有长远考虑，愿意与企业共同成长。 |
| 环保 | 给排水工程/环境工程/市政工程 | 具有完整的给排水知识结构和扎实的专业基础，熟练掌握AutoCAD、office等办公软件，有较强的分析思考能力；适应长期出差；工作积极主动性强。 |
| 技术经济 | 技术经济 | 为人正直、积极主动、自律性强、专业基础扎实、成就导向、发展潜力好 |
| 法律 | 法律 | 为人正直、积极主动、自律性强、专业基础扎实、成就导向、发展潜力好 |
| 造价 | 工程造价、概预算 | 为人正直、积极主动、愿意出差、自律性强、专业基础扎实、发展潜力好 |
| 会计 | 会计、财务管理 | 专业基础扎实，诚实可靠，符合公司价值观，主动性强、成就导向、有一定发展潜力 |

**南京邮电大学**

前身是1942年诞生于山东抗日根据地的八路军战邮干训班，是我党、我军早期系统培养通信人才的学校之一。学校原为邮电部和信息产业部直属重点高校，2000年起实行中央与地方（现为工业和信息化部、国家邮政局与江苏省）共建，以江苏省管理为主，现为江苏省重点建设高校。学校坐落于历史文化名城南京，现有仙林、三牌楼、锁金村、江宁四个校区，22个院（部、中心），另外还在扬州举办了独立学院—南京邮电大学通达学院。截至2017年2月底，学校拥有博士后流动站3个，一级学科博士学位授权点3个、二级学科博士学位授权点14个，一级学科硕士学位授权点10个、二级学科硕士学位授权点34个，专业学位授权点（领域）13个，本科专业53个。目前有3个学科进入ESI学科排名全球前1%，国家重点学科（培育点）1个，国家特色专业建设点7个，国家专业综合改革试点项目1个，4个专业通过国家工程教育专业认证，国家级卓越计划专业8个。作为主要协同单位入选国家“2011协同创新中心”2个，作为牵头单位入选省“2011计划”协同创新中心2个。

学校高度重视人才队伍的建设，尤其在高层次人才队伍建设工作上，紧紧围绕“建成在信息科学与技术领域特色鲜明的高水平教学研究型大学”目标，深入实施人才强校战略，凝心聚力狠抓内涵建设，引进一批海内外领军人才和创新团队，在高层次人才队伍建设、师资队伍结构优化、青年骨干教师培养等方面取得了显著成效。

2006年以来，我校全职引进了包括中科院院士、杰青、长江学者在内的高层次人才与高水平师资共计700余人，成功柔性引进了江苏省属高校首位诺贝尔奖获得者、国外院士2人、IEEE Fellow 4人。在学校人才培养政策的支持下，多名引进人才入选国家级、省部级人才计划和团队。目前，我校有中国科学院院士（含双聘）5人，教育部“长江学者”特聘教授3人，教育部“长江学者”讲座教授1人，“国家杰出青年基金”获得者3人，国家百千万人才工程2人，国家“千人计划”8人，“青年千人计划”2人，国家“万人计划”领军人才2人，国家“万人计划”青年拔尖人才1人，国家“优秀青年科学基金获得者”6人，中科院“百人计划”1人，国家教学名师1人，全国优秀教师1人，享受政府特殊津贴49人，国家级有突出贡献的中青年专家2人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”11人，省部级有突出贡献中青年专家9人，江苏省“双创人才”15人，江苏特聘教授14人，入选江苏省“333工程”培养对象65人次，入选江苏省“六大人才高峰项目资助计划”57人，被授予江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人和优秀青年骨干教师称号141人，国家重点领域创新团队1个，教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队1个，江苏省创新团队（双创团队）5个，江苏省“六大人才高峰”创新人才团队2个，江苏省“青蓝工程”科技创新团队3个，江苏省高校优秀科技创新团队5个，江苏高校哲学社会科学优秀创新团队2个，江苏省优秀教学团队1个。

学校依托人才优势，在国家自然科学奖二等奖、高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖等方面实现了突破。2011年，学校被确定为全省人才强校工作首批试点单位；2017年，由诺贝尔奖获得者Peter Grünberg（彼得•格林贝格尔）教授领衔的工作室被命名为首批“江苏省外国专家工作室”。我校连续两次荣获“江苏省师资队伍建设先进高校”称号。

学校大力实施“人才强校”战略，对引进海内外优秀人才提供优惠待遇，热忱欢迎海内外优秀人才加盟我校，共创南京邮电大学美好明天！

**一、引进高层次人才的条件与待遇**

**（一）引进高层次人才的条件**

2017年度拟引进10名左右高层次人才，引进的人才必须政治素质好、学术造诣深，具有良好职业道德，遵纪守法，能为人师表、教书育人，作风正派，身体健康。  
　　拟引进的高层次人才分为四个层次，分别满足如下基本条件者可提出申请。  
　　1. 第一层次人才：中国科学院院士，中国工程院院士，中国社会科学院学部委员，国家最高科学技术奖获得者，美国国家科学院院士，美国国家工程院院士，英国科学院院士，英国皇家工程院院士等；  
　　2. 第二层次人才：“长江学者奖励计划”特聘教授，国家“杰出青年基金”获得者，国家“千人计划”入选者，新世纪“百千万人才工程”国家级人选，国家自然基金创新研究群体、教育部“长江学者奖励计划”创新团队的学术带头人，国家973计划项目首席科学家，国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖获得者（排名前三）；  
　　3. 第三层次人才：国家“优秀青年基金”获得者，国家“青年千人计划”入选者，国家“青年拔尖人才支持计划”入选者，国家社会科学基金重大项目首席专家，国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖获得者（排名四~六），国家级教学名师，国家教学成果奖一等奖获得者（排名第1）；  
　　4. 第四层次人才：国家自然科学、社会科学基金重点项目主持人，科技部重点科研项目的主持人，中科院优秀“百人计划”入选者，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者，“百篇优秀博士论文”获得者，国家教学成果奖一等奖获得者（排名第2~3），国家教学成果奖二等奖获得者（排名第1）。  
　　海外高水平学者和科研人员申请者将依据其学术水平和科研能力对照上述第二、三、四层次人才条件进行评审。第二层次海外高层次人才须在国外著名高校、科研院所担任相当于正教授职务的专家学者；第三、四层次海外高层次人才须在海内外知名高校取得博士学位，并有2年以上海外知名高校、科研机构科研工作经历，回国（来华）前在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位，是所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。  
　　在上述第二、三、四层次人才中，国家自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖、国家级教学成果奖和国家社科基金项目优秀成果奖的主要获奖者、国家级荣誉称号（如有突出贡献的中青年专家等）的获得者，年龄可适当放宽。  
**（二）引进高层次人才的待遇**

**1. 年薪及购房补贴**　　（1） 引进高层次人才的年薪和购房补贴（个人所得税自理）：  
　　理工第一层次人才年薪面议，购房补贴1000万元；第二到第四层次人才年薪25-100万元，购房补贴80-250万元；  
　　经管第一层次人才年薪面议，购房补贴700万元；第二到第四层次人才年薪20-80万元，购房补贴60-150万元；  
　　文科第一层次人才年薪面议，购房补贴500万元；第二到第四层次人才年薪20-70万元，购房补贴50-130万元。  
　　（2） 如果第一、二、三层次人才的人事档案未转入我校，未转入期间可采用柔性引进，每年须到校全职在岗工作6个月（寒暑假除外），可享受相应待遇的1/2。待其人事档案到达我校后恢复有关待遇。  
 **2. 科研经费**　　对于引进的高层次人才，根据其提出的科研工作目标及成果、科研实施方案和技术路线的需要，为其提供科研启动经费，主要用于实验室的建设：  
　　理工第一层次人才科研经费面议，第二到第四层次人才科研经费50-300万元；  
　　经管第一层次人才科研经费面议，第二到第四层次人才科研经费30-200万元；  
　　文科第一层次人才科研经费面议，第二到第四层次人才科研经费10-50万元。  
 **3. 配偶安置**  
　　引进的高层次人才的人事档案须完整地转入我校，方可享受配偶安置待遇。学校根据引进高层次人才配偶的学位、学历、职称、原从事的职业、年龄和业务水平等实际情况，通过采取多种方式安排配偶工作。  
　未尽事宜详见南京邮电大学校人发〔2012〕18号文——《南京邮电大学高层次人才引进及管理暂行办法》。

**二、补充高水平师资的条件与待遇**

**（一）补充高水平师资的条件**  
　　1.基本条件

（1）有良好思想政治素质和道德品质，学风严谨，为人正派，身心健康；有一定组织协调能力和较强团结协作精神；有较好外语水平和较强跨文化交流能力；能够胜任教学、科研第一线工作和本专业核心课程的讲授任务。

（2）具有博士研究生学历和博士学位（体育、艺术和小语种根据当年招聘计划要求可为研究生学历和硕士学位）。

（3）第一学历取得学校须为有博士点的高校。对第一学历取得学校是一般高校且博士毕业学校为“985”、“211”重点高校或博士点学科排名前10%的高校的毕业生，或具有一年以上海外留学背景的博士，也可择优选聘。

2.补充的高水平师资学术成果（原则上1. 应届博士毕业生及海外取得博士学位同期人员：学术成果鉴定原则上时间以博士期间以第一作者身份发表论文情况为标准；2. 其他类型的博士：学术成果鉴定原则上时间以从二级单位呈报至人事处的当月算起近五年内以第一作者身份发表论文情况为标准，若具有高级专业技术职务且近三年主持过国家级项目的，可以通信作者身份发表论文情况为标准。）最低要求为：理科发表被SCI检索的论文3篇（含已被接受录用）；工科发表被SCI或EI检索的论文4篇（含已被接受录用）；经济管理类学科发表被CSSCI检索的论文3篇（含已被接受录用）；其他学科发表被CSSCI检索的论文2篇（含已被接受录用）。理工及经济管理类学科在国外一类核心学术刊物（JCR一区和二区，JCR分区表由校科研院提供）或国内本领域顶尖学术刊物、其他学科在国内顶尖学术刊物上发表学术研究论文者，论文数量要求可适当降低。对于艺术、体育、小语种等特殊学科毕业的博士及毕业学校为世界200强高校的博士（世界200强高校的认定以江苏省人力资源和社会保障厅进编审核部门的具体要求为准）学术成果学校不做统一要求，依据实际成果和需求，由学院（部）引进人才考核小组考核通过后，上报学校引进人才考核小组讨论。

3.学院（部、研究院、中心）补充的高水平师资学术成果及其他条件要求高于前两条的要求[参照（一）基本条件、（二）补充的高水平师资学术成果最低要求]，则以学院（部、研究院、中心）的为准。  
**（二）补充高水平师资可享受的待遇**

应聘博士被录用且正式报到入职后，与我校签订引进人才协议书，服务期为6年+4年，按学校有关规定实施考核。聘期内可享受如下待遇：

1. 符合江苏省人力资源和社会保障厅规定的进编条件的高水平师资可享受**事业单位编制待遇**。  
　**2.经济待遇**。根据补充的高水平师资的学历、职称等情况，按照国家和江苏省有关工资标准的要求，享受对应级别的国家工资、奖励性绩效工资及校内津补贴等经济待遇。

博士毕业学校为世界200强高校（世界200强高校的认定以江苏省人力资源和社会保障厅的具体要求为准）、或博士毕业学科为世界领先水平的高水平师资，可申请享受为期6年的额度为人民币30万元（税前）的年薪，并完成相应考核。

**3. 安家费和购房补贴**。达到所属学院（部、研究院、中心）最低学术条件的博士，可根据学术成果享受安家费和购房补贴总额为20万元～40万元（个人所得税自理）不等的待遇。如果引进的博士为世界前200强高校取得博士学位的毕业生，或者博士毕业学校不在世界前200强高校，但对应学科排名世界前列的或具有我校认定的正高级职称，则其购房补贴在其补充高水平师资档次标准中增加5万。

**4. 科研启动经费**。科研启动经费的标准一般为：工科5万元，理科4万元，其他学科3万元，特别优秀的海外博士科研启动经费可适当上浮。具体资助金额视科研项目内容和预期提交的成果确定。

**5. 过渡房安排及租房补贴**。如果学校有租住房源，可为引进人才提供一定规格的租住房作为过渡，租金按资产管理部门相关规定执行，租住期一般不超过两年；在学校无租住房源的情况下，引进人才可自行联系租住房，由学校发放一定标准的租房补贴，期限不超过两年。

**6.** 符合应聘学院（部、研究院、中心）自行制定且经校长办公会议批准的补充高水平师资第一档标准的海外博士、博士后，参照我校高级专业技术职务资格条件，可向学校**申请校长专聘教授（研究员）、副教授（副研究员）岗位**，获批后可享受相应级别的岗位津贴待遇。

未尽事宜详见南京邮电大学校人发〔2017〕5号文——《南京邮电大学高水平师资补充及管理暂行办法》。

**三、南京邮电大学2017年度补充高水平师资计划（详见附表）**

招聘时间：2017年4月至2018年3月，额满即止。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **聘用岗位** | **聘用人员学历、学位** | **聘用人员专业及研究方向** | **相关要求及说明** |
| 通信与信息工程学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 信息与通信工程，电子科学与技术，计算机，物理 |  |
| 电子科学与工程学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 电子科学与技术专业，微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、物理电子学、电路与系统研究方向 | 1、年龄要求：年龄一般在45岁以下，应届博士研究生年龄一般不超过35岁，在海外取得博士学位者年龄可适当放宽。 2、学缘要求：原则上要求引进人才在本、硕、博三个阶段的学习或者研究方向与所要求的学科或者研究方向相同或相近。 3、科研项目：教授应主持过国家级项目2项及以上，具有博士学位的副教授应主持过国家自然科学基金青年基金及以上。 4、学术成果要求:对于应届博士生或博士后研究人员，近三年发表SCI收录的第一作者文章4篇及以上，其中物理电子学、电磁场与微波技术等专业和微电子学与固体电子学专业的微纳电子材料与器件方向应至少发表两篇二区文章；电路与系统、微电子学与固体电子学专业的集成电路与系统设计方向应至少发表1篇三区论文。 |
| 光电工程学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 光电子与光通信，光电功能材料与器件 |  |
| 计算机学院、软件学院、网络空间安全学院（大数据研究院） | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | **计算机科学与技术等相关专业**，研究方向主要为：计算机通信与网络、数据挖掘与机器学习、传感网与物联网、智能感知与移动计算、大数据处理与云计算技术、模式识别与计算智能、计算机系统结构、新型数据库技术、图像处理与计算机视觉等。 **软件工程等相关专业**，主要研究方向为计算机软件与理论、嵌入式软件与系统、软件工程理论与方法、软件形式化方法、网络软件与服务计算、可信计算等。 **信息安全等相关专业**，主要研究方向为网络空间安全、数据安全和隐私保护、信息对抗与信息系统安全、信息安全应用技术、密码学、量子保密通信等。 | 要求具有博士学位的教授年龄一般在45岁以下，优秀学科带头人可以放宽至50岁；具有博士学位的副教授年龄一般在40岁以下；应届博士年龄一般不超过30岁。具有良好的科研经历，原则上要求本、硕、博三个阶段的学习或研究方向与工作岗位相同或相近，具备团队协作精神。毕业于境外著名院校、国内985高校及国家重点学科以及成果中有CCF列表期刊或者会议论文的应聘人才优先考虑。 |
| 自动化学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 控制科学与工程/仪器科学与技术/模式识别与智能系统/计算机科学与技术/电气工程/机械工程 | 具有良好的学习经历，在相关方向上开展研究且取得较为丰富的学术成果；年龄原则上在35周岁以下；国内985高校博士优先考虑；具有海外学习及研究经历，具有承担或主要参加大型工程项目经历者优先考虑，承担日常的教学、科研，参与实验室建设等相关工作。 |
| 材料科学与工程学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 专业：化学；无机化学；分析化学；有机化学；物理化学；高分子化学与物理 研究方向：有机光电子、生物光电子、光电信息 专业：材料与显示器件 材料科学与工程；材料物理与化学；材料学 研究方向：有机光电子、生物光电子、光电信息材料与显示器件 专业：光学工程 研究方向：有机光电子、生物光电子、光电信息材料与显示器件 专业：生物医学工程 研究方向：生物光电子 | 1、 博士年龄原则上不超过35岁； 2、 具有相关专业领域坚实的理论基础和良好的教学、科研能力； 3、 没有海外背景的博士，近三年以第一作者公开发表SCI文章至少4篇，其中一区文章篇数要至少有2篇；有海外留学背景的博士，近三年以第一作者公开发表SCI文章至少4篇，其中二区及以上文章篇数要至少有3篇；有海外200强高校留学背景优先；有主持或主要参与科研项目的经历者优先； 4、 具有团队合作精神，良好的交流、表达能力 |
| 物联网学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 计算机科学与技术、软件工程 、信息与通信工程、控制科学与工程 | 具有博士学位的副教授， 原则上要求毕业于国内985高校或著名科研机构博士，专业背景好，本、硕、博三个阶段的学习或研究方向相近或类似，有良好的科研工作经历和语言表达能力。有境外世界排名前200强高校(含清华、北大）或学科排名世界前列高校毕业海归博士，引进政策可适当放宽。 |
| 理学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 数学、物理学、统计学 | 1、年龄要求：教授、副教授，博士（后），科研成果突出的或者世界200强高校毕业的博士年龄可以适当放宽。 2、科研要求：教授需主持国家自然科学基金项目2项及以上，且近五年发表SCI或SSCI收录论文5篇及以上（其中二区及以上至少2篇）；副教授需主持国家自然科学基金项目1项及以上，且近五年发表SCI或SSCI收录论文4篇及以上（其中二区及以上至少2篇）；博士需主持或参与省部级科研项目1项及以上，且近五年（或者读博期间）发表SCI或SSCI收录论文3篇及以上（其中二区及以上至少1篇）。 3、教育背景：本硕博三个层次的学习至少有一个在国内原985高校，且三个层次学习的专业相同或相近并与招聘专业相符。本科毕业于原985高校的优先，有一年以上海外学习经历的优先，博士毕业于世界200强高校的优先。 |
| 地理与生物信息学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 生物医学工程、信息与通信、计算机科学与技术、电子科学与技术（研究方向含：医学信号与信息处理、医疗设备研制、生物医学电子学、生物信息学等）； 地理学、测绘科学与技术（研究方向含：地图学与地理信息系统、GIS系统开发与应用、3S技术、摄影测量与遥感等、导航技术）； 地理学、城乡规划学（研究方向含：（人文地理与城乡规划、城市规划与设计等）。 | 在国外取得博士学位的应聘人员，其专业按国内相近专业对待。 |
| 现代邮政学院、现代邮政研究院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 计算机科学与技术、软件工程 、信息与通信工程、控制科学与工程、管理科学与工程 | 具有博士学位的副教授，应届博士研究生； 原则上要求毕业于国内985高校或著名科研机构博士，专业背景好，本、硕、博三个阶段的学习或研究方向相近或类似，有良好的科研工作经历和语言表达能力。有境外200强高校留学背景者优先。 |
| 传媒与艺术学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 广告学、设计学（数字媒体艺术方向优先） | 本、硕、博三个阶段的学习或研究方向相近或类似，科研、实践能力突出，有较高的学术水平。 |
| 硕士研究生、硕士学位 | 动画（游戏、交互、影视） | 副教授或硕士研究生，原则上本、硕二个阶段的学习或研究方向相近或类似，科研、实践能力强，专业突出，有计算机学科背景优先。 |
| 管理学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 工商管理（偏财务）、管理科学与工程、系统工程、图书情报与档案管理、控制科学与工程 |  |
| 经济学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 统计学、管理科学与工程，研究方向：应用统计、经济统计、数据挖掘等 金融学、应用经济学、理论经济学，研究方向：数量经济、金融、产业经济学 |  |
| 马克思主义学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 马克思主义理论 |  |
| 人文与社会科学学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 专业：公共管理（一级学科）研究方向：行政管理、劳动与社会保障、大数据与公共治理、公共政策、政府绩效评估、社会政策、社会治理、人口管理等 |  |
| 外国语学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 英语语言文学方向，翻译方向优先 |  |
| 教育科学与技术学院 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 计算机应用技术（数字媒体技术、网络应用等方向） 教育技术学 | 科研教学型，有较强的科研能力。 |
| 体育部 | 教学科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 专业：民族传统体育学 | 专项：武术 要求：武术一级裁判员及以上（含一级）、胜任公体课教学和运动队训练 |
| 硕士研究生、硕士学位 | 专业：体育教育训练学 | 专项：足球 要求：足球一级运动员及以上（含一级）、胜任公体课教学和运动队训练 |
| 教育部宽带无线通信技术工程研究中心 | 专职科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 信号与信息处理（视频、语音、大数据、AI） | 1、要求具有博士学位，有丰富的项目研究开发能力（有在国内、国际知名院所或大型企业研究经历者优先）； 2、在语音、视频、人工智能及大数据处理方向有一定的研究基础， 3、特别优秀的可以适当放宽。 |
| 先进技术研究院 | 专职科研岗 | 博士研究生、博士学位 | （1）网络化控制；（2）数据挖掘与大数据分析；（3）智能电网优化控制； | 1、具有良好的学习经历，长期从事科研工作，在相关方向上发表过系列高水平的论文，或者拥有领先的技术成果，团队意识强； 2、境外200强高校和国内985高校博士优先考虑； 3、具有海外学习及研究经历，具有承担或主要参加大型工程项目经历者优先考虑。 |
| 信息产业发展战略研究院 | 专职科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 专业：法学、管理学 方向：ICT法商研究、互联网竞争力研究、ICT知识产权研究等 | 1、具有博士学位或高级专业技术职务，法学、管理学等专业背景，应届博士，学术成果突出者适当放宽； 2、具有主持国家级项目的研究经历或熟悉互联网、大数据、云计算领域的优先； 3、持有律师职业资格证、专利代理资格证、有互联网或信息通信行业工作经历的优先。 |
| 人口研究院 | 专职科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 人口与城市发展方向 | 1、年龄要求：应届博士研究生在海外取得博士学位者年龄可适当放宽。 2、学缘要求：要求长期从事科研工作，近三年学习或者研究方向与所要求的研究方向相同或相近，并在相关方向上发表过高水平的论文。 3、科研项目：参与或主持过国家社科基金或青年基金者可优先考虑。 |
| 通信与网络技术国家工程研究中心 | 专职科研岗 | 博士研究生、博士学位 | 通信方向 |  |

**德国宝沃汽车集团（中国区）**

**德国宝沃汽车集团（中国区）2017年校园招聘**

**【公司简介】**

BORGWARD Group AG 德国宝沃汽车集团是一家致力于为全球中坚阶层提供突破豪华界限的智能产品及生态服务的德国汽车公司。

1919年，天才汽车狂人Carl Friedrich Wilhelm Borgward（卡尔•宝沃）在德国不莱梅创建宝沃品牌，其以革命性的技术、引领风潮的设计、全面的产品谱系、超过当时德国60%的出口份额，一度成为德国第三大汽车生产制造商，是世界汽车工业奠基人之一。

总部位于德国斯图加特，主要负责战略运营、资本运营、知识资产运营、采购管理、智联/新能源、设计、工程测试、质量管控等核心业务，并特别在中国、俄罗斯、印度、巴西、墨西哥等国家建立分公司,有来自全球12个国家，16个汽车品牌，以及世界顶级汽车公司的2300多名的工程技术人员。

宝沃是德国历史上最为杰出的汽车品牌之一，曾在历史上留下浓墨重彩的一笔，多款经典车型也一直为行业所称道，成就了德国汽车工业的传奇，BORGWARD（宝沃）终将在国际车坛上重新赢得荣耀。

宝沃品牌拥有着坚实的技术基础、雄厚的资金支持和清晰的发展愿景与战略，是一个充满无限可能的品牌，将致力于通过领先的设计、卓越的质量以及可持续的创新科技，不断满足消费者的需求。

2015年，德国宝沃（BORGWARD）汽车集团于法兰克福车展发布了首款定位为德国宽体智联SUV车型BX7及其运动版车型BX7 TS；2016年，定位于紧凑型SUV的全新BX5概念车和定位于紧凑运动型SUV的PROJEKT BX6 TS在日内瓦车展上惊艳亮相。自此，德国宝沃（BORGWARD）汽车集团SUV产品谱系雏形初现。2016年4月，SUV BX7的18款车型在北京车展正式上市。宝沃倾力打造的全新产品将严谨工艺、先进技术与鲜明个性完美结合，将为消费者提供德系SUV车型全新选择。

未来，基于“突破豪华界限的德国智能汽车品牌”的全新定位，宝沃将秉持德国工业 4.0 理念，整合德国工程、德国设计、全球验证等领域的优势资源，结合全球布局、本地化生产的市场战略，打造德系高品质产品，创建智能化用车生活生态圈，并以可持续的创新科技为投资人、经销商、合作伙伴打造一个坚定可信、代表未来趋势的商业蓝图。与此同时，宝沃将不断推出基于纯正德国技术及制造工艺的产品，让消费者近距离体验“触手可及的豪华”。

更多详细信息，欢迎登陆官网[www.borgward.com.cn](http://www.borgward.com.cn)进一步了解。

**【企业优势】**

1.有竞争力的薪酬福利

2.全球化平台，跨文化交流机会

3.合理的职业晋升机制，多渠道发展路线选择

4.多样的培训体系，打造优质成长平台

5.平等的企业文化、多彩的团队活动

**【专业需求】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位** | **专业** | **学历** | **人数** | **工作地点** |
| 研发技术类 | 车辆工程 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 机械设计及自动化 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 汽车运用工程 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 汽车服务工程 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 热能与动力工程 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 工业设计 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 电气工程及自动化 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 金属材料成型 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 机电一体化、自动化 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 力学 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 电子控制 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |
| 自动控制 | 硕士、博士 | 若干 | 北京 |

**【应聘要求】**

1、985、211院校，2018年全日制统招应届硕士学历及以上毕业生；

2、应届博士生择优录取；

3、国家英语四级考试425分以上（其他外语语种具备同等水平证书），能按期取得毕业证、学位证；

4、专业成绩排名前30%，无挂科或补考现象。

5、身心健康，在校期间无重大违纪违规现象。

6、对汽车研发领域工作有一定的热情，有责任感，乐于合作。

**大庆油田人才开发院**

大庆油田招聘博士后

大庆油田1959年发现，1960年开发，是我国目前最大的油田，也是世界上为数不多的特大型砂岩油田之一。业务范围主要包括石油天然气勘探开发、工程技术、工程建设、装备制造、油田化工、生产保障、矿区服务和多种经营，用工总量26万余人，资产总额3800多亿元。

50多年来，累计探明石油地质储量66亿吨、天然气地质储量2800多亿立方米，累计生产原油超过20亿吨，占全国同期陆上总产量的40%，向国家上缴各种税费近2万亿元，连年位居中国纳税百强企业榜首，创造了世界领先的油田开发水平。大庆油田拥有勘探开发、建设设计、钻井、采油、石油化工、天然气化工等专业性研究所及各类专业实验室，形成了地质勘探、油田开发、钻井技术、测井测试、采油工艺、计量技术、炼油化工、精细化工和计算机应用等较为配套的科研实验技术体系，建立了生产测井、油气评价等国家和石油天然气行业检测中心，具有较强的科研和测试手段，这些都为博士后开展科研工作奠定了坚实的基础。

大庆油田博士后科研工作站成立于1996年7月，负责为大庆油田引进博士后，以解决生产、科研中高难急需问题，为企业创造更高的经济效益，带动和造就一批中青年技术骨干和学术带头人。建站以来，先后与清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学等近二十所院校建立起了培养博士后的合作关系。截止到2016年12月累计引进博士后168人，出站150人，现在站18人。引进的博士后为油田生产解决了急需解决的关键性难题，为油田高产稳产和可持续发展创造了更多条件，推动了油田经济的发展。大庆油田博士后科研工作站在国家人力资源与社会保障部对全国各博士后工作站与流动站的三次评估中都获得“全国优秀博士后工作站”殊荣。

大庆油田是全国最大的企业，大企业能够为博士后施展才华提供大场面，大舞台，我们将进一步制定出更加开放的吸引人才的优惠政策，积极为有志于石油事业的人才创造良好机遇和条件，充分发挥企业博士后制度的优势和作用，引进更多的博士后，为大庆油田的可持续发展做出更大的贡献。

1. 招聘条件
2. 年龄在35岁以下；
3. 已经获得博士学位或即将获得博士学位；
4. 基本待遇

工作站为博士后提供100平方米的公寓，公寓配备齐全的家具，电器设备，办公设施及厨房用品，博士后每年享受与油田职工一样的福利及体检。每年日常经费16万元（科研成果突出者可以达到18万元），科研经费根据项目的不同而有所不同。

1. 研究方向

勘探、开发、钻井、测井、化工、油田地面工程、油藏工程、天然气开发、三次采油

**中科精感智能(北京)科技有限公司**

**招聘核心技术人才简章**

一、企业简介

**——精于纳米 感知世界 无限智能**

**中科精感智能(北京)科技有限公司是一家以纳米级制造与加工技术为核心，为国家高科技战略布局提供核心技术支持，以微米/纳米级制造体系服务于国内高端制造业，为垂直行业提供保障条件及系统解决方案的精密/超精密产品研发与制造型企业。**

**中科精感遵循“立足理论、协同攻关、技术突破、用户验证、引领市场”的总体思路，围绕国内国际市场对精密/超精密机床的规模需求，开展基础关键功能部件的批量制造技术攻关与精密/超精密装备研制，重点对关键功能部件和加工单元的结构设计、工艺优化、制造技术等进行系统研发，为精密/超精密装备的市场化需求提供关键功能部件支撑，针对用户的需求，形成完整的制造工艺生产链。**

**中科精感承载着中国几代从事纳米制造技术、精密光学、超精密机械设备设计研发等领域的科技技术人才的期望，将不同层次、不同深度的相关国内外优势系统资源整合，力争将企业打造成国内技术体系最完整、最具竞争力的纳米级技术研发与加工制造平台。**

二、招聘职位

（一）机械结构设计工程师（超精密制造方向）

**岗位概述：**

1、以精密/超精密的纳米级加工及制造技术为核心，提出系列产品设计方案并进行实验开发及应用

2、熟悉行业发展趋势及企业现状，能独立分析国内外产品和厂商信息，根据产品需求提出试验项目（课题），编写立项调研提纲、报告，参与立项开发产品调研过程。

3、负责制定立项产品的总体设计方案、开发技术任务书，编制设计成本预算报告，参与方案评审、验证及定论。

4、组织系列产品的设计开发,组织、参加完成工作图设计，组织编写技术标准，负责各阶段的评审。

**任职要求：**

1、专业与学历：机械设计制造及自动化（偏设计方向）的硕士或博士

2、具有丰富的超精密机械设计及生产经验

3、有相关工作经验及高级职称证者优先

4、熟练使用word、excell办公软件和CAD等软件专业绘图软件

1. **软件设计工程师（高精密设备仪器方向）**

**岗位概述：**

**1、**根据顾客要求，进行精密/超精数控装备、轴类零件的软件设计应用，实现设备功能性要求，并能够将工艺固化到系统中去，同时加密处理。

2、能够根据系统需求规格说明书，结合应用领域和技术发展的实际情况，考虑有关约束条件，设计正确、合理的软件架构，确保系统架构具有良好的特性。

3、参加完成产品技术设计、工作图设计和各类技术文件的编制，下达软件订单，并进行相应管理，负责各阶段评审。

4、执行质量控制程序，对所负责产品的设计质量和工作进度负责。

**任职要求：**

1、计算机、电子、通信或控制等相关专业本科以上硕士或博士。

3、精通机床系统开发软件，西门子、三菱等系统。

4、熟悉面向客户需求的设计方法。

5、了解主流数据库（ORACLE、SQL SERVER, MySQL等）中的至少一种。

6、能够独立完成系统结构开发和应用部署。

**（三）光学设计工程师（超精密方向 ）**

**岗位职责：**

配合视觉检测装备的研制，负责光学系统、照明光源的设计与实验

**岗位要求：**

1、硕士以上学历，光学、光学工程、精密仪器及光机电领域相关专业

2、了解光学装设方法及光机结构设计的基本知识

3、能够独立设计并分析优化光学系统

4、具备独立完成光电产品的光学系统设计、集成及调试的能力

5、熟练掌握zemax或code v等光学设计软件

6、工作主动性强，关于思考、认真负责。

**（四）电气工程师（精密/超精密数控方向）**

**岗位概述：**

1、精密/超精密数控系列产品电气提出模块化设计方案并参加完成设计及应用

2、负责制定立项产品的总体设计方案、开发技术任务书，参与方案评审、验证及定论工作，组织、参加工作图设计，编制技术文件，负责各阶段的评审。

3、负责对系列产品电气提出模块化设计方案，并按模块化指导，组织、参加完成产品技术设计、工作图设计和技术文件的编制，负责各阶段的评审。

**任职要求：**

1、专业与学历：机电一体化（电气控制）或电气专业）（偏设计方向）的**硕士或博士**

2、具有丰富的高精密机械电气设计及生产经验

3、有相工作经验且有高级职称者优先

4、熟练使用word、excell办公软件和CAD等软件专业绘图软件

（五）工艺工程师（纳米级加工方向）

**职位概述：**

1、按公司发展规划，负责公司精密/超精密加工工艺研究，精密/超精数控装备制造工艺，制定相关工艺标准，实施相关工艺生产。

2、通纳米级加工工艺技术：切削工艺、磨削与成形工艺、检测和电火花/电化学加工、机床工艺与自动化控制等工艺技术。

3、负责新产品的工艺验证、改进及工艺稳定性的总体方案实施和样品试制。

4、协助车间解决生产工艺问题、提供解决方法；与质量部门密切合作，分析生产工艺冲突，及时处理生产现场出现的工艺质量和工艺技术问题。

6、负责编写和人优化工艺原则、工艺流程图、工艺手册、质量控制作业指导书等工艺文件和工艺参数表制订；制定生产工艺过程确认、控制及相关文件。

**任职要求：**

1、专业与学历：机械设计制造及自动化（偏工艺方向）的**硕士或博士**

2、具有丰富的高精密机械加工工艺及生产经验

3、具有较强的产品质量、生产成本控制、风险预测方面的相关经验

4、有相关工作经验及高级职称证者优先

5、熟练使用word、excell办公软件和CAD等软件专业绘图软件

**三、福利待遇：**

提供有市场竞争力的薪酬，高薪技术人才；五险一金、员工公寓、福利食堂、带薪年假、定期体检、节日福利、博士深造、**公司为优秀人才绿色通道解决北京户口！**

**桂林理工大学**

2017年桂林理工大学人才引进计划

桂林理工大学，地处风景优美的国际旅游名城广西桂林市 ，是一所以工学为主，理、管、文、经、法、艺7大学科门类协调发展的多科性高等学校。学校现有桂林屏风、桂林雁山、南宁安吉、南宁空港四个校区，校园总面积3300余亩。学校现有二级学院19个，设有涵盖7大学科门类的71个本科专业。学校有2个博士后科研流动站、3个一级学科博士学位授权点、16个一级学科硕士学位授权点、5个专业学位类别（其中工程硕士类别有11个专业领域）；具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格；现有全日制本科生、硕士研究生、博士研究生共3万余人。学校致力于高水平师资队伍的建设，面向海内外诚聘天下英才，现公布桂林理工大学2017年公开招聘计划，热忱欢迎符合申报条件要求的优秀人才应聘。

**一、招聘的岗位及岗位要求**

**1.桂林理工大学2017年专任教师需求计划**

|  |  |
| --- | --- |
| **需求专业（方向）** | **学位** |
| 矿物学、岩石学、矿床学、古生物学及相关专业（本、硕、博均为地质学及相关专业） | 博士 |
| 地球化学及相关专业 | 博士 |
| 土地资源管理、土壤学及相关专业 | 博士 |
| 珠宝首饰工艺、首饰设计、产品设计、宝石学及相关专业 | 博士 |
| 遥感技术与应用、电磁法勘探及相关专业 | 博士 |
| 地质工程及相关专业 | 博士 |
| 环境工程及相关专业 | 博士 |
| 市政工程及相关专业 | 博士2人；硕士及以上1人 |
| 水文水资源和地下水相关专业 | 博士2人；硕士及以上1人 |
| 土木工程及相关专业 | 博士3人，硕士及以上1人 |
| 工程管理及相关专业 | 硕士及以上 |
| 城乡规划及相关专业 | 硕士及以上 |
| 建筑学及相关专业 | 硕士及以上 |
| 测绘工程及相关专业 | 博士 |
| 地理信息方向、摄影测量与遥感及相关专业 | 博士1人；硕士及以上2人 |
| 无机非金属材料工程及相关专业 | 博士 |
| 冶金工程及相关专业 | 博士 |
| 高分子材料及相关专业 | 博士 |
| 金属材料及相关专业 | 博士 |
| 化学工程与技术（本科为化学工程与工艺专业）、化工与材料相关(光催化、光电化学、金属腐蚀与防护或化学电源)、化学(分析化学、有机化学、有机合成) | 博士 |
| 生物工程、工业微生物及相关专业 | 博士 |
| 控制科学与工程、电气工程、仪器科学与技术及相关专业 | 博士 |
| 机械工程（机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论）及相关专业 | 博士 |
| 计算机科学与技术及相关专业 | 博士 |
| 电子信息工程、通信工程及相关专业 | 博士 |
| 统计学、经济学、数学及相关专业 | 硕士及以上 |
| 光电、物理学及相关专业 | 博士 |
| 计算机科学与技术、软件开发、软件工程及相关专业 | 博士 |
| 英语及相关专业 | 硕士及以上 |
| 交互设计、数字媒体艺术及相关专业 | 博士 |
| 油画及相关专业 | 博士 |
| 工业设计、产品设计及相关专业 | 硕士及以上 |
| 工商管理、管理科学与工程、心理学（人力资源方向）及相关专业 | 博士 |
| 产业经济学及相关专业 | 博士 |
| 会计、财务管理及相关专业 | 硕士及以上 |
| 民族学（文化人类学）、中国少数民族经济及相关专业 | 博士 |
| 旅游管理、人文地理、经济学及相关专业 | 博士 |
| 马克思主义理论、哲学及相关专业 | 博士 |
| 公共管理、政治学、行政法及相关专业 | 博士 |
| 社会工作、社会学、社会保障、社区建设治理及相关专业 | 博士 |
| 新闻传播及相关专业 | 博士1人；硕士及以上3人 |
| 体育教育、运动训练、音乐教育、舞蹈、羽毛球、乒乓球及相关专业 | 硕士及以上 |

**福建船政交通职业学院**

**福建船政交通职业学院2017年高层次人才招聘简章**

一、招聘单位简介

福建船政交通职业学院是经教育部批准成立的省属公办、国家首批示范性高等职业院校、福建省首批A类示范性现代职业院校建设单位。其前身为创办于1866 年的中国近代官办第一所高等实业学堂——福建船政学堂，曾培养出如严复、詹天佑、邓世昌等众多的仁人志士和民族英雄。

学院立足交通，面向社会办学，有教职工837人，在校生13000多人。自2014年起学院师生参加职业院校技能国赛和省赛的成绩连续三年蝉联我省同类院校首位。《福建省普通高校发展潜力监测报告》显示，学院发展潜力排名连续5年（2011-2015）排名全省第一。学院传承船政学堂“精益求精，密益求密”办学质量观，与国家质检总局发展研究中心、省质量技术监督局签订战略合作协议，打造质量立校、质量兴教的“福建样板”，被省质监局、省教育厅推荐参评 “中国质量奖”。

二、招聘条件、岗位及要求

根据《福建省省属事业单位公开招聘工作人员考试暂行办法》的规定，为进一步加强学院师资队伍建设，拟向社会专项公开招聘高层次人才8名。

（一）招聘条件

　　1、具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，遵纪守法，品行端正；

　　2、身体健康，符合福建省教师资格认定的体检标准；

　　3、有较高的专业技术水平和丰富的生产实训经验。

（二）招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业要求 | 学历学位 | 其他条件要求 |
| 1 | 汽车工程系专任教师 | 1 | 车辆工程 | 全日制本科以上学历、硕士以上学位 | 本硕专业均为汽车类专业、45周岁及以下，副教授以上职称 |
| 2 | 信息工程系专任教师 | 1 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 全日制研究生学历、硕士及以上学位 | 45周岁及以下， 教授以上职称 |
| 3 | 轮机工程系专任教师 | 1 | 轮机管理、轮机工程 | 全日制本科及以上学历、学士及以上学位 | 具有大管轮、轮机长及以上证书，并具有副高及以上工程系列职称，45周岁及以下 |
| 4 | 航海技术系专任教师 | 1 | 海船驾驶、船舶驾驶、航海技术 | 全日制本科及以上学历、学士及以上学位 | 具有船长以上证书，并具有副高及以上工程系列职称，45周岁及以下。同等条件下具有邮轮工作经历者优先。 |
| 5 | 道路工程系专任教师 | 1 | 结构工程、土木工程、市政工程、桥梁与隧道工程、城市轨道 | 全日制研究生学历、博士学位 | 年龄在40周岁及以下 |
| 6 | 道路工程系专任教师 | 1 | 大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程 | 全日制研究生学历、博士学位 | 年龄在40周岁及以下 |
| 7 | 建筑工程系专任教师 | 1 | 结构工程、土木工程 | 全日制研究生学历、博士学位 | 年龄在40周岁及以下 |
| 8 | 汽车工程系专任教师 | 1 | 车辆工程 | 全日制研究生学历、博士学位 | 本硕博至少有一专业为车辆工程专业方向，40周岁及以下，男性 |
| 9 | 信息工程系专任教师 | 1 | 交通信息工程及控制 | 全日研究生学历、博士学位 | 年龄在40周岁及以下 |

备注：原则上不招聘省内其他高校编制内人员。

三、招聘程序

（一）信息发布

　　招聘信息在福建省人力资源和社会保障厅门户网站（[www.fjrs.gov.cn](http://www.fjrs.gov.cn)）、福建省教育厅网站（[www.fjedu.gov.cn](http://www.fjedu.gov.cn)）和福建船政交通职业学院公开招聘考试网（<http://jyzk.fjcpc.edu.cn>）上公开发布。

（二）报名和资格审查

　　1、报名时间：方案发布之日起至2018年8月31日，常年招聘，原则上每季度组织一次。

　　2、报名方式：报名地址：福建省福州市仓山区首山路112号福建船政交通职业学院。报名材料如下：

（1）本人身份证或户口簿、学历、学位，职称、获奖证书等原件及复印件；

（2）一寸彩照及《福建船政交通职业学院应聘人员登记表》。

若采用电子邮件报名方式，请将符合报考岗位条件的证明证书原件扫描件、应聘登记表（照片格式为规格200K以下的彩色数码证件照片）打包以“姓名-报考部门岗位（）”方式命名,以附件形式发送电子邮件到[cbq8899172@126.com](mailto:rsc059188020039@163.com)报名，请在报名后主动与学院电话联系（0591-83511306人事处陈老师），以确认报名材料是否成功接收。

　　已参加工作的报考者，需提交现工作单位人事主管部门出具的同意报考的证明（或与单位解除劳动合同关系的证明），若暂时无法提交的，经我院人事处同意后最迟可延至考核前提交。

　　报考人员所留联系方式应准确无误并确保招聘期间保持通畅。

　　3、资格审核：报考人员应严格按照招聘岗位的条件要求报名，并对提交材料的真实性负责。凡个人填报信息不实，不符合招聘岗位要求的，一经核实，即取消考试或聘用资格。

（三）面试、考核

　　根据福建省属事业单位公开招聘有关规定，本次招聘采取面试考核方式确定拟聘人选。面试合格分数线为70分（面试内容为结构化面试）。

　　根据面试成绩高低，按岗位招聘人数1:1的比例确定考核人选。

（四）体检

　　根据面试、考核结果，按岗位招聘人数1:1的比例确定体检人选；体检标准及项目参照福建省教师资格申请人员体检标准及办法执行。

（五）公示

　　考核、体检合格，且符合报考岗位条件和要求的拟聘人选在福建省教育厅网站（[www.fjedu.gov.cn](http://www.fjedu.gov.cn/)）和福建船政交通职业学院公开招聘考试网（[http://jyzk.fjcpc.edu.cn](http://jyzk.fjcpc.edu.cn/)）公示7个工作日。

　（六）聘用

公示结果不影响聘用的，办理聘用核准手续，单位与拟聘人员签订聘用合同。纳入事业单位正式编制管理，按编制内人员待遇执行，服从学院岗位调配。如拟聘人选为省级扶贫开发重点县等高层次人才，应按规定报批后办理聘用核准手续。

五、相关待遇

1.境外引进的高层次人才（A、B、C三类），由省级人才专项经费分别按200万元、100万元、50万元的标准一次性给予安家补助；国内引进的，分别按100万元、50万元、25万元的标准一次性给予安家补助。

2、符合福建省紧缺急需人才引进指导目录条件的，在学院工作期间财政厅给予每月2000元生活津贴，连续发放5年，给予正高职称人员每人18万元住房补贴、副高级职称人员或博士每人14万元住房补贴（连续5年按月发放）。

3、引进人才符合其他人才政策的，按规定给予支持。

4、引进高层次人才子女中小学、幼儿园照顾就读的政策支持：

国家人才（科技）计划入选者、福建省引进高层次创业创新人才、福建省引进高层次人才（A类和B类）、福建省引进台湾高层次人才、海西产业人才高地领军人才的子女入园或就读义务教育阶段学校的，可按本人意愿，选择当地教育行政部门推荐的优质公办幼儿园或义务教育阶段学校就读。

福建省引进高层次人才（C类）、福建省特殊支持高层次人才“双百计划”人选、杰出科技人才、海西创业英才的子女入园或就读义务教育阶段学校的，由其居住地或工作所在地的市、县（区）教育行政部门负责统筹安排到条件较好的公办幼儿园或义务教育阶段学校就读。

已安排入学的高层次人才子女小学升初中、初中升高中按当地“小升初”方案和中考中招有关规定享受与当地学生同等待遇。普通高中学生跨省市县迁移（不含同城区迁移）需要转学的，按“同级互转”原则安排。

**中国交通通信信息中心交通安全应急信息技术国家工程实验室**

中国交通通信信息中心

交通安全应急信息技术国家工程实验室招聘启事

中国交通通信信息中心交通安全应急信息技术国家工程实验室是发改委和交通运输部共同投资，委托中国交通通信信息中心建立的国家级工程实验室，围绕公路、水路交通安全发展要求，针对交通安全应急领域存在的核心问题，充分整合利用交通行业已有安全应急基础资源，开展关键技术及产品研发，为交通安全应急信息技术成果转化和产业化发展提供技术支撑。

实验室目前建设有交通安全应急信息基础技术研发实验室、基于海事卫星的安全应急技术研发实验室、遇险安全与搜救技术研发实验室、危化品运输安全监管技术研发实验室、船舶安全运行保障技术研发实验室和工程模拟与仿真试验平台，以公路水路交通安全应急信息技术保障工作的迫切需求为导向，围绕安全应急技术和通信信息技术的重点研究方向，为行业提高应对突发事件的决策分析能力、快速反应能力和通信保障能力提供技术基础，为打造平安出行提供有力的技术支撑，为交通信息新技术的应用和发展提供良好环境。

为加强人才队伍建设，实验室提供高起点的研究机会和具有吸引力的激励方式。现招聘研究人员/博士后8-10人。

一、薪酬福利

工资：18-30万/年。

福利待遇：七险一金（包括五险一金、补充医疗险、意外伤害险）、绩效奖金、创新成果奖金、年终奖、定期体检、带薪年假。

户口：博士后解决北京户口。

二、招聘需求及岗位职责

任职要求：

（一）卫星导航等相关方向

1、具有卫星导航、卫星遥感、测绘、交通运输环境管理等相关专业背景和研究经验；

2、具有卫星导航或位置应用领域的研究经验优先；

3、熟悉软件开发或卫星导航终端硬件开发，发表过SCI论文优先；

4、具有良好的团队合作精神和沟通能力。

岗位职责：

1、负责软件开发或卫星导航终端硬件开发；

2、负责国家重大项目、科研课题的申报工作和研究工作；

3、负责或参与重要导航领域相关技术标准的制定。

（二）遥感与地理信息等相关方向

任职要求：

1、具有较强的科研能力，算法开发基础扎实，熟悉数字图像处理、数据挖掘、机器学习等常见算法；

2、熟练掌握Matlab、Envi、ArcGIS、MapInfo等数学分析和地理信息软件；掌握Java、C、C#等计算机语言；

3、具有敬业精神及职业道德操守；责任心强，具有良好的团队合作精神和沟通能力。

岗位职责：

1、核心算法的研究与实现；

2、遥感、GIS与行业其他数据的深度融合应用模型构建和实现；

3、国家重大项目、科研课题的申报工作和研究工作；

4、地理信息系统产品线规划设计、开发、运行维护等。

（三）通信等相关方向

任职要求：

1、具有交通运输行业通信工程或项目工作经验者优先；

2、熟悉传统固定通信网/移动通信网或互联网或物联网等通信领域的相关网络现状、技术、协议、业务等：

3、熟悉移动互联网、云计算等新技术新业务。

岗位职责：

1、负责重要通信专用设备及相关网络、业务的测试；

2、负责国家重大项目、科研课题的申报工作和研究工作；

3、负责或参与重要通信领域相关通信技术标准的制定。

（四）信息化等相关方向

任职要求：

1、具有交通运输行业信息系统研发或项目工作经验者优先；

2、能够协助业务需求研究，完成业务模型建立、系统分析与架构设计。具有良好的技术文档写作能力，具有良好的沟通技巧和能力。

岗位职责：

1、协助业务需求研究，完成业务模型建立、系统分析与设计；负责软件架构、核心模块和框架设计以及框架代码开发；

2、国家重大项目、科研课题的申报工作和研究工作；

3、信息化项目顶层设计、开发、运行维护等。

**常州工学院**

常州工学院2017年高层次人才招聘启事

学校简介：

常州工学院是教育部批准成立的一所全日制普通本科高校。学校所在地常州市位于江苏省南部，长三角城市群中心地带，北携[长江](http://baike.baidu.com/view/4185.htm)，南衔太湖，与上海、南京等距相邻，与苏州、无锡联袂成片，是江苏唯一入选2016年“国家森林城市”称号的城市，城市森林覆盖率达37%，历史悠久、经济繁荣、交通便利、社会和谐、人杰地灵。学校占地1300余亩，校园教学、科研、生活、运动设施完善、功能齐全。学校现有教职工1100余人，全日制在校学生近1.5万人，设有13个二级学院（直属教学部），开设50个本科专业，覆盖工、理、管、经、文、教、艺等多个学科门类。拥有国家卓越计划试点专业5个，省卓越计划试点专业4个；现有国家级特色专业建设点1个，教育部“十二五”综合改革试点专业1个，省级“十二五”重点建设专业（类）5个，省级品牌、特色专业4个，省级重点学科4个，省级重点实验室1个，省级重点建设实验室1个；具有国家级大学生校外实践教育基地1个，省级实验教学示范中心、实践教学中心10个。学校与美国、加拿大、澳大利亚、英国、丹麦等境外40多所高校建立了长期友好合作关系，在学术交流、科研合作、学分互认、合作办学等领域开展教育合作。学校现为江苏省高校“文化创意”协同创新中心立项建设牵头单位。学校的“苏南国家自主创新示范区航空产业实习实训基地建设”项目，已正式列入国家“十三五”产教融合发展工程规划项目库。

学校紧密结合区域经济、产业和技术结构特点，培养适应区域和地方经济社会发展需要的、高素质的具有创新精神和实践能力的应用型人才。学校为广大教师提供良好的发展空间，每年选派专业骨干教师赴美国、加拿大、澳大利亚、英国、丹麦等境外进修学习。学校为高层次人才提供优越的事业发展环境，并在住房、安家费、科研启动费等方面提供特殊优惠政策，是有识之士大展宏图、施展才华的理想舞台。

招聘待遇：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才层次** | | **学科 团队** | **学科**  **带头人** | | **教 授**  **（具有博士学位）** | **博 士** | |
| **A类** | **B类** |
| 年 龄 | |  |  | | 45岁以下 | 40岁以下 | |
| 引进补贴 | | 面议 | 60-100万元 | | 30-50万元 | 20-40万元 | 10-20万元 |
| 租房补贴 | | 1500元/月 | | | | 1000元/月 | |
| 科研启动费 | | 面议 | 面议 | 理工类：30万元  文科类：15万元 | | 理工类：8万元  文科类：5万元 | 理工类：5万元  文科类：3万元 |
| 优惠政策 | \*专业特别紧缺、特别优秀人才的待遇可突破以上相应限额，一人一议。  \* 学科团队成员可根据相应层次增加引进补贴10%-20%。  \* 引进的教授、学科带头人、学科团队成员，学校可安排其家属工作。  \* 入选学校“青年学者支持计划”人选可获最高15万元资助。  \* 引进人才优先推荐申报国家、省、市人才项目，并给予相应配套资助。  \* 海归博士来校三年内，可不受资历限制，直接申报高级职称。  \*在世界排名前200名大学毕业或在世界排名前100名的专业毕业的博士进校2年内享受副教授工资待遇，其余博士进校2年内享受副教授奖励性绩效津贴。  \* 引进人员来校工作可享受2年的租房补贴。  \* 柔性引进人才，根据人才层次按协议享受相关待遇。 | | | | | | |

注：引进考核津贴占引进补贴总量的20%，服务期内达到相应考核指标即可享受。

常州工学院高层次人才引进需求表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求单位** | **需求情况** | | |
| **专业（研究方向）** | **学历** | **学位** |
| 机械与车辆工程学院 | 机械设计及理论、工程力学、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型控制工程、车辆工程、焊接技术 | 研究生 | 博士 |
| 民航飞行  学院 | 交通运输、飞行器制造工程等航空、民航类工科专业、控制及仪表专业、管理专业 | 研究生 | 博士 |
| 民航飞行  学院 | 飞行器设计、航空宇航推进理论、导航、制导与控制、航空宇航科学与技术、计算机科学与技术（飞行控制技术方向） | 研究生 | 硕士 |
| 电气与  光电工程  学院 | 电气工程、动力工程及工程热物理、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、信号与信息处理、电子与通信工程、通信与信息系统、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、控制科学与工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、电子科学与技术、微电子学与固体电子学、光学工程、供热、供燃气、通风及空调工程 | 研究生 | 博士 |
| 计算机信息 工程学院 | 软件工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机器人、物联网工程 | 研究生 | 博士 |
| 土木建筑  工程学院 | 土木工程（结构工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾工程及保护工程、工程建造与管理）、建筑学、管理科学与工程（工程管理）、工程材料、工程力学 | 研究生 | 博士 |
| 经济与管理 学院 | 国际经济与贸易、金融学、应用数学、工商管理、财务管理、市场营销、酒店管理、应用统计学、管理科学与工程、工业工程、物流管理、电子商务、计算机及应用、公共事业管理 | 研究生 | 博士 |
| 外国语学院 | 英语语言学、英语翻译、商务英语、国际贸易、英美文学、日语 | 研究生 | 博士 |
| 教育与人文学院 | 教育学原理、课程与教学论、学前教育学、语言学、文学、对外汉语教学、新闻传播学、戏剧与影视、美学、文艺学、音乐学 | 研究生 | 博士 |
| 数理与化工学院 | 材料化学、材料科学与工程、材料物理与化学、物理学、光学、概率论与数理统计、应用数学、金融学、统计学、数量经济学、基础数学 | 研究生 | 博士 |
| 艺术与设计 学院 | 设计学（产品设计、工业设计、动画、数字媒体艺术、环境设计、公共艺术、视觉传达设计） | 研究生 | 博士 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义中国化、思想政治教育、马克思主义基本原理、马克思主义哲学、中国近现代史 | 研究生 | 博士 |
| 体育教学部 | 不限（需具有健美操、瑜伽等专项技能） | 研究生 | 博士 |
| 教师教学发展中心 | 高等教育学 | 研究生 | 博士 |
| 高教研究所 | 高等教育学 | 研究生 | 博士 |
| 教务处 | 高等教育学、教育基本理论、课程与教学论、职业教育学 | 研究生 | 博士 |
| 学生工作处 | 心理学 | 研究生 | 博士 |
| 图书馆 | 图书馆学、情报学、图书情报与档案管理 | 研究生 | 博士 |

**深圳光启高等理工研究院**

光启是一家全球化的创新集团，2010年由5位杜克大学、牛津大学博士归国创立，总部位于中国深圳，创新机构遍布5大洲18个国家与地区，总人数超过2600人。光启拥有核心自主知识产权和世界级的创新研发团队，掌握了隐身新材料技术、新型空间技术和无线互联技术。

光启对未来的设计，包括深度空间、机器自觉与终极互联三大特征。通过整合全球创新资源，设计未来、实现未来、分享未来进行跨代创新，推动时代变革。

光启涉及航空航天工业、新型空间服务、智能装备、智慧城市、新型无线通信等产业，率先研制、推广了超材料航空结构件、光启马丁飞行包、智慧城市浮空平台“云端”号、临近空间“旅行者”号、超级WiFi、光子认证、光子支付等系列产品。累计申请专利超过4100件，授权超过2300件。2012年12月，习近平同志任中共中央总书记后视察的第一家企业就是光启。

* **职位信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编码** | **研究领域** | **岗位** | **学历** | **招聘人数** |
| 1 | 新材料（洛阳） | 新材料研究员 | 硕博 | 12 |
| 2 | 超材料-军工装备（深圳） | 复合材料工艺工程师 | 本硕博 | 5 |
| 3 | 测试研究员 | 硕博 | 3 |
| 4 | 结构/强度工程师 | 硕博 | 7 |
| 5 | 业务管理工程师 | 硕士 | 2 |
| 6 | 复材研究员/陶瓷工程师/吸波材料工程师/新材料工程师 | 硕博 | 9 |
| 7 | 电磁/天线/红外研究员 | 硕博 | 6 |
| 8 | 声学研究员 | 博士 | 1 |
| 9 | 飞行器-新型航空装备（东莞或深圳） | 气动总体工程师/飞行器动力工程师 | 硕博 | 8 |
| 10 | 飞行器总体工程师 | 硕博 | 6 |
| 11 | 机械/结构/强度工程师 | 硕博 | 6 |
| 12 | 材料工程师/囊体工程师 | 硕博 | 2 |
| 13 | 无线通信研究员/通信工程研究员 | 硕博 | 2 |
| 14 | 硬件架构工程师 | 博士 | 1 |
| 15 | 软件架构工程师 | 博士 | 1 |
| 16 | 飞控算法工程师 | 博士 | 1 |
| 17 | 视频分析算法研究员 | 博士 | 2 |
| 18 | 光电系统研究员 | 博士 | 1 |
| 19 | 遥感工程研究员 | 博士 | 1 |
| 20 | 制导与控制研究员 | 硕博 | 2 |
| 21 | 航空电子工程师 | 硕博 | 1 |
| 22 | 能源管理工程师 | 硕博 | 1 |
| 23 | 航空电子工程师 | 硕博 | 1 |
| 24 | 热控工程师 | 硕博 | 1 |
| 25 | 测试工程师 | 硕博 | 1 |
| 26 | 研发助理工程师 | 硕博 | 1 |

**薪酬福利**

**基本工资：**根据员工相应岗位层级和职级等因素予以核定，适时调薪

**岗位津贴：**以岗位职责为依据，适度调节

**奖金：**根据员工绩效考核管理制度，结合个人综合达成情况进行评估

**短期激励：**综合考虑组织绩效以及个人绩效情况发出绩效奖金以及推荐奖金

**长期激励：**持股计划，限制性股票

**高层次人才申报：**奖励补贴人民币160万-300万元

**博士后补贴：**博士后可获总额人民币54万元的免税补贴

**政府住房补贴：**博士后补贴、住房补贴、租房补贴

**法定五险一金：**养老、医疗、失业、工伤、生育保险、住房公积金

**办理调户：**办理深圳户口

**员工活动：**球类协会、健身房、文娱活动、团队拓展、年会等

**假期福利：**法定节假日、年休假、节日福利

**哈尔滨剑桥学院**

哈尔滨剑桥学院简介

哈尔滨剑桥学院是教育部批准的国家计划内统一招生的民办普通本科高等院校（教育部代码13303）,由东方剑桥教育集团投资创办于1996年。学院经过20年的发展，已成为全日制本科万人大学。

校园占地100公顷，建筑面积35万平方米，图书馆藏书105.3万册，教学科研仪器设备值近6500余万元。学院有2个校区，主校区坐落在北国“冰城”哈尔滨市，位于中心城区——香坊区；第二校区东方剑桥东北国际学校坐落在辽宁省沈本新城——高新区。学院设有机电工程学院等8个二级学院、3个教学部及学前教育研究所；设有24个本科专业和1个专科专业，其中学前教育专业为黑龙江省重点专业，学前教育学学科为黑龙江省重点建设学科。学院现有专任教师532人，其中具有副教授职称以上的232人，具有博士、硕士学位的349人。

2011年1月，经中国国家汉语国际推广领导小组办公室批准，学院在美国设立了“孔子课堂”；2011年3月，与北京大学正式签约，成立“学生联合实习基地”。

哈尔滨剑桥学院由王玉兰教授担任院长兼党委书记，由具有丰富高校管理经验的资深专家担任学院各级领导，由一批学识渊博的资深教授担任学科带头人。

学院国际化程度决定学生的国际化视野

为了给剑桥学子提供海外留学、海外高薪就业的机会，学院与美国、英国、加拿大、意大利、泰国、韩国、日本、台湾地区等30所中国教育部承认的大学及教育部国家留学基金管理委员会合作，正式签订了36份合作协议。开展了30个学生出国读本、读硕及读本期间赴美国、新西兰带薪实习，读专+移民加拿大、高端就业等国际合作项目；扩展了两岸高等教育交流研修项目，专门开设了“中加”、“中泰”、“中韩”、“中意”国际班，特别是经过国外大学授权，剑桥学院已经正式成为加拿大曼尼托巴贸易科技学院（MITT）“雅思、语言培训中心”和在中国的“招生代表处”，成为泰国博仁大学挂牌的黑龙江省“招生代表处”，联手意大利驻华使馆文化处成为意大利国立顶级名校在黑龙江省“招生代表处”，并与英国剑桥大学国际考试委员会合作，设立了剑桥国际学校及国际考试中心。

学院曾先后被评为“高等教育优秀院校”、“黑龙江省优秀学校”、“毕业生就业工作优秀学校”并荣获“2012年黑龙江省普通高等学校教学管理质量奖”等荣誉。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 哈尔滨剑桥学院招聘计划 | | | | | |
| **序号** | **职位名称** | **专业要求** | **人数** | **学历要求** | **其他要求** |
| 1 | 学科  带头人 | 电气相关；通信相关；计算机软件硬件；车辆工程相关；学前教育；管理类；经济类；艺术类。 | 若干 | 博士 | 具有相应学科的专业背景，管理经验和较强的组织协调能力，能全面负责系（部）各项工作。对于有相关工作经验，或在海外长期学习和工作，学术造诣深的应聘者，在同等条件下优先考虑。 |
| 2 | 教师 | 车辆工程及相关专业；  机械设计及其自动化专业；学前教育专业；小学教育；环境艺术设计、视觉传达等 | 若干 | 硕士博士 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | 外事处  专员 | 英语、俄语相关专业 | 1 | 硕士 |  |

福利待遇：

1. 博士学历年薪15-30万；
2. 缴纳五险一金；
3. 节日礼金；
4. 带薪寒暑假；
5. 享受子女在集团所属幼儿园及学校上学的优惠政策；
6. 提供住宿；
7. 免费通勤班车。

**上海电机学院**

**学校简介：**

上海电机学院是一所以工学为主，相关门类或领域多学科相互渗透、协调发展的全日制普通高等院校，是专业学位研究生试点单位。学校创建于1953年，前身为上海电机制造学校。学校以“技术立校，应用为本”为办学方略，服务先进制造业及相关服务业发展需要，致力于培养高等技术应用型人才。

学校现有各级各类重点学科10个，本科专业31个，国家级特色专业建设点2个。“大型铸锻件制造技术产学研合作中心”被列入上海市协同创新中心，电力电子与电力传动学科被列入“上海一流学科”监测建设学科。学校获批成为教育部第二批“卓越计划”试点高校。荣获国家级教学成果奖一等奖，并在国家自然科学基金等项目上不断取得突破。

学校下设电气学院、机械学院、电子信息学院、汽车学院、商学院、外国语学院、设计与艺术学院、高职学院、马克思主义学院（人文社科学院）、数理教学部、体育教学部、继续教育学院、德泰学苑、中德智能制造学院等二级教学机构，并与上海电气共建李斌技师学院。

**招聘待遇：**

一、学校主校区位于上海浦东新区的临港新城，享受地方政府为学校教师提供价格远低于市场价的“双限房”购房待遇。

二、领军人才

相关待遇按上海市和我校相关规定执行，一事一议。

三、骨干教师

A岗待遇：作为校级及以上重点学科带头人引进的骨干教师（正高级专业技术职务），除享受我校在职同级人员相同的工资、津贴和其他福利待遇外，还提供3-5万元安家费，20-50万元的住房补贴（按聘期逐年支付），及10-20万元的科研经费。

B岗待遇：符合骨干教师招聘条件的其他高级专业技术职务人员，除享受我校在职同级人员相同的工资、津贴和其他福利待遇外，还提供2-4万元安家费，15-20万元住房补贴（按聘期逐年支付）及7-10万元科研经费。

四、普通教师

1、引进国内外著名高校毕业的博士，除享受我校在职同级人员相同的工资、津贴和其他福利待遇外，还提供1万元安家费，并根据学科、专业和专业技术职务的不同提供 8-10万元住房补贴（按聘期逐年支付）及2-4万元科研经费。

3、在相同的学历和专业技术职务下，优先引进具有企业经历、工程背景的专业技术人员，并在引进待遇上从优考虑。

五、鼓励并支持新进青年教师（讲师及以下专业技术职务）申请“上海市高校优秀青年教师科研专项基金”（理工科资助3万元、经管人文类资助2万元）等省市级、校级科研教学基金、项目。

六、鼓励并支持青年教师申请上海市教委“教师发展工程”国外访学（根据访学类别不同资助5-15万元/年）、国内访学（资助5万元/年）、产学研践习（资助5万元/年）。此外，学校也有相应的配套措施鼓励青年教师参与访学、挂职锻炼等活动。

七、其他事项

1、对领军人才、骨干教师中的A岗人才，在引进时可酌情推荐配偶就业。

2、凡享受住房补贴的引进人员，可免费并按规定暂住教工公寓6个月，对有特殊住宿要求的新引进教师，学校采取其他办法协助解决住宿问题。

**诚邀加盟的学科、专业领域：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **部门** | **学科、专业领域** | **计划数** |
| **电气学院** | 电气工程（电机、控制工程、仪器科学与技术、新能源） | 7 |
| **机械学院** | 材料科学 | 1 |
| 焊接技术 | 2 |
| 机械工程 | 1 |
| **电子信息学院** | 计算机应用技术 | 6 |
| **商学院** | 管理科学与工程 | 1 |
| 应用经济学 | 4 |
| **外国语学院** | 德语语言文学 | 2 |
| **汽车学院** | 车辆工程（汽车再制造、汽车电子） | 2 |
| **设计与艺术学院** | 工业设计/工业设计工程 | 3 |
| **中德智能制造学院** | 机械工程 | 2 |
| **高职学院** | 电气工程 | 1 |
| 计算机应用技术 | 1 |
| **体育教学部** | 体育科学 | 2 |
| **工业技术中心** | 机械工程 | 2 |
| **合计** |  | **37** |
| **辅导员** | 中共党员、全日制硕士及以上学历学位，211、985高校及所学专业与所属学院专业相关度高者优先录用 | 6 |
| **总计** |  | **43** |

**东北大学秦皇岛分校**

东北大学秦皇岛分校2017年度

高层次人才及教师招聘公告

**一、学校介绍**

东北大学秦皇岛分校是东北大学的组成部分，是经教育部正式批准成立的全日制普通高等学校，培养包括本科生、硕士研究生、博士研究生等在内的各类高级专门人才。学校承担“211工程”、“985工程”、国家社科基金重大项目等重点建设项目。学校坐落于美丽的滨海城市秦皇岛，北倚燕山、南临渤海，校园内林木花草郁郁葱葱，楼群建筑风格迥异，环境优美清新，生活设施完善，文化氛围浓厚。现有全日制统招在校本科生9932人，博士、硕士研究生390人；教职工828人，其中，教授、副教授172人，博士、硕士生导师93人，专任教师548人，专任教师中获博士学位者占65.3%。

更多学校简介见http://www.neuq.edu.cn/xxgk1/xxjj.htm。

东北大学秦皇岛分校诚邀海内外优秀学者加盟！

**二、人才类型及待遇**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人才类别 | 应聘条件 | 年龄及其他要求 |
|
| A类 | （一）中国科学院院士、中国工程院院士;  （二）海外著名学术机构的外籍院士;  （三）经学校认定与上述人才水平相当的其他人才。 | 要求聘期内全职在校工作，年龄原则上不超过65周岁。 |
| B类 | （一）国家“千人计划”获得者；  （二）国家杰出青年科学基金获得者；  （三）“长江学者奖励计划”特聘教授；  （四）“国家高层次人才特殊支持计划”科技创新领军人才；  （五）经学校认定与上述人才水平相当的其他人才。 | 要求聘期内全职在校工作，年龄原则上不超过55周岁。 |
| C类 | （一）百千万人才工程国家级人选；  （二）国家“青年千人计划”获得者；  （三）国家优秀青年科学基金资助获得者；  （四）“长江学者”青年项目入选者；  （五）“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才；  （六）全国百篇优秀博士论文奖获得者；  （七）经学校认定与上述人才水平相当的其他人才。 | 要求聘期内全职在校工作，年龄原则上不超过50周岁。 |
| D类 | （一）优秀学术骨干教授；  （二）经学校认定与上述人才水平相当的其他人才。 | 要求聘期内全职在校工作，年龄原则上不超过45周岁。 |

**（一）高层次人才**

其他:1、学校为引进的人才提供为期1年的过渡性租住住房或2000元/月的租房补贴。2、学校原则上解决引进人才配偶的工作。对不解决工作并且未能就业的全职引进的高层次人才配偶，统一按照秦皇岛市最低生活保障标准的2倍按月支付其生活补贴，最多不超过3年。

**（二）专任教师**

1、年龄要求

硕士应届毕业生年龄一般不超过26周岁，博士应届毕业生年龄一般不超过35周岁；副教授年龄一般不超过40周岁；教授年龄一般不超过50周岁。

2、学术水平要求

补充教师的研究方向应符合学校学科建设发展规划，取得重要研究成果。

（1）博士应届毕业生要求具有良好的学术创新能力，突出的创新潜能和发展潜力。

（2）副教授及以上人员要求具有较高的学术水平和学术影响力，所取得的成果在各学院（部、中心）本学科同岗位同年龄段教师中位于前列，或研究方向及成果等为学科专业建设所急需。

3、学历学位要求

（1）补充教师一般应具有博士学位。

（2）补充教师的学历一般应为全日制学历，其中：

a.对于重点学科和优势学科，补充教师各学历阶段均应就读于国（境）外知名大学、国内高水平大学、中国社会科学院或中国科学院研究院（所）。在世界一流大学取得博士学位的人员，其本科毕业院校可适当放宽。

b.对于一般学科，补充教师的起始学历原则上应为统招全日制普通高校本科一批录取。

c.外语、体育等学科可在国内专业院校学科优势较大的相关专业的优秀毕业生中遴选补充。

4、外语水平要求

能够熟练应用外语开展教学和科研工作，满足下列条件之一：

a.在国（境）外学习或工作两年以上的人员，可视为外语水平达到要求。

b.外语水平达到大学英语六级或小语种四级及以上水平，或参加考试并取得TOEFL（90分及以上）或GRE（1200分及以上）或IELTS（6分及以上）的成绩，或取得BFT（A级）或PETS（五级）考试合格证书。体育等学科补充人员的外语水平可适当放宽。同等条件下，优先补充有国外交流、学习、工作经历的人员。

5、待遇

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 安家费 | 科研启动费 | | 年薪 | 其他说明 |
| 理工类 | 人文社科和经管类 |
| 具有博士学位的教授、研究员、博士生导师 | 30-80 | 50-100 | 30-70 | 20-30 | 特别优秀者可参照《东北大学秦皇岛分校高层次人才引进暂行办法（修订）》相关待遇及考核办法执行。 |
| 具有博士学位的副教授、副研究员以及海外优秀博士、博士后 | 12-30 | 10-50 | 5-30 | 15-20 | 特别优秀者可参照具有博士学位的教授、研究员、博士生导师相关待遇及考核办法执行。 |
| 博士后出站人员及博士毕业生 | 12 | 3-10 | | 享受校内二级讲师的岗位津贴 | 特别优秀者可参照具有博士学位的副教授、副研究员以及海外优秀博士、博士后相关待遇及考核办法执行。 |

**(三)优惠政策**

1、对于学校急需且特别优秀的人才，学校将采取“一人一议”的方式在待遇和工作等方面给予相应的政策支持。

2、学校鼓励引进学术团队，特别是能够填补学校学科空白的高水平团队，并将相应地加大经费支持强度和其它方面的支持力度。

3、学校鼓励柔性引进高层次人才，对于学校“十三五”发展规划建设切实需要，有明确的工作任务和工作目标的其他单位的高层次人才，可按其工作任务，按“一事一议”的原则，由校领导小组审议后报校长办公会和党委会决定。

**三、年度用人计划**

**（一）专任教师**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **教研室** | **招聘人数** | **专业** | **研究方向** | **要求** |
| 经济  学院 | 国际经济与贸易专业教研室 | 2 | 本、硕、博所学专业为经济学科 | 世界经济或者国际贸易 | 博士 |
| 管理  学院 | 会计教研室 | 3 | 会计或者审计 | 会计或审计方向，国际会计研究方向优先考虑 | 博士 |
| 行政管理  教研室 | 1 | 行政管理、公共事业管理、劳动与社会保险、城市管理等相关专业 | 健康产业、文化产业、物流管理、科普等相关领域公共政策或产业政策研究者优先考虑 | 博士（教授可适当放宽） |
| 工业工程  教研室 | 1 | 管理科学与工程/系统工程专业相关专业 | 物流管理、健康服务科学等相关研究者优先考虑 | 博士 |
| 计算机与通信工程学院 | 电子信息工程专业教研室 | 1 | 电子信息工程 | 无线传感器网络定位与部署技术，认知无线电技术、模式识别等 | 博士 |
| 计算机科学与技术专业教研室 | 2 | 计算机应用 | 互联网体系结构 | 博士 |
| 控制工程学院 | 过程装备与控制工程教研室 | 2 | 过程装备与控制工程及相关专业 |  | 博士 |
| 机械工程教研室 | 3 | 机械工程及相关专业 |  | 博士 |
| 自动化教研室 | 1 | 自动化及相关专业 |  | 博士 |
| 车辆工程教研室 | 3 | 车辆工程及相关专业 |  | 博士 |
| 电气工程及其自动化教研室 | 2 | 电气工程及其自动化及相关专业 |  | 博士 |
| 语言  学院 | 英语专业教研室 | 3 | 英语语言文学 | 语言学、翻译、英美文学 | 博士或  教授 |
| 日语专业教研室 | 1 |  |  | 教授 |
| 研究生外语教学部 | 3 | 英语语言文学 | 语言学、翻译、英美文学 | 教授 |
| 数学与统计学院 | 专业设置详见学院网站：  http://stxy.neuq.edu.cn/xygk/xyjj.htm | | | | 副教授及以上 |
| 资源与材料学院 | 专业设置详见学院网站：  http://zycl.neuq.edu.cn/info/1167/1604.htm | | | | 副教授及以上 |
| 实验教育中心 |  | 1 | 计算机及相关专业 | 数据库开发或网络开发及相关方向 | 博士 |

**（二）其他**

1、应聘人员除须满足招聘信息的基本要求外，还须符合应聘学院（部、中心）要求的其他条件。

2、高层次人才、优秀副教授及优秀教授不受以上用人计划限制。

**四、应聘程序**

（一）学校制定并发布人才引进总体计划。

（二）拟引进人才向学院（部、中心）、人事处提交申报材料。

（三）学院（部、中心）对拟引进人才进行综合考察，对于专任教师通过组织面试、试讲等形式进行考察，对于高层次人才，须对其个人要求、预期工作目标等进行论证，最后将考察、论证意见报送人事处。

（四）组织拟引进人员体检，合格后由人事处上报校领导小组。

（五）人才引进意见经过校长办公会和党委会审议，由分管人事工作校领导签批并公示无异议后由人事处为拟引进人才办理来校手续并签订有关协议书，各学院(部、中心)和有关部门落实相关事宜。

**中国电子科技集团公司第十五研究所**

**中国电子科技集团公司第十五研究所**

**博士后研究人员招收简章**

中国电子科技集团公司第十五研究所是我国从事计算机技术研究创立时间最早、综合实力最强、门类最齐全的计算机专业研究所，是我国第一批具有硕士学位授予权的单位；是我国军用计算机的科研生产基地；是军用共性软件、测绘、后勤保障的总体单位；是指挥控制的核心研究所。50多年以来，十五所取得了辉煌的成就，主持设计和制造了我国第一台通用电子计算机、第一台集成电路计算机，参加了我国第一颗人造卫星、第一次载人宇宙飞船等航天测控工程任务，填补了多项国内空白，在我国的核试验、人造卫星、运载火箭以及载人飞船等尖端科技领域发挥了重要作用。

2010年8月，经国家人力资源和社会保障部和全国博士后管委会批准，十五所设立博士后科研工作站。本站现面向社会公开招收博士后研究人员，竭诚欢迎优秀博士前来应聘。有关事项公告如下：

1. **进站条件**

  申请从事博士后研究工作的人员必须具备下列条件：

  1、具备良好的政治素质和道德修养水平，遵纪守法，无不良记录；

  2、近三年在国内外获得博士学位，年龄在35岁以下，品学兼优、身体健康；

3、具有较强的科研能力和敬业精神；

4、具备全脱产在本站从事博士后科研工作的条件；

5、所学专业、主要研究方向和研究特长适合我所博士后课题研究需要并能够集中精力从事博士后研究工作。

**二、研究工作方向**

1、自主可控计算机、计算机网络技术研究

2、中间件关键技术研究

3、地理信息服务系统关键技术研究

4、大数据、人工智能、物联网、无人智能等技术研究

5、体系架构设计与验证、复杂系统建模与仿真、信息系统试验与评估等技术研究。

**淮阴工学院**

**淮阴工学院2017年高层次人才招聘政策及计划**

**（**[**http://www.hyit.edu.cn**](http://www.hyit.edu.cn)**）**

为建设一支素质优良、结构合理、能够适应新时期高等教育发展形势的人才队伍，进一步促进我校各项事业的全面发展，学校诚挚地欢迎海内外高层次人才来我校建功立业。

**一、引进人才：博士**

思想政治素质好，具有团结协作精神，年龄一般不超过40周岁（具有正高职称可放宽到45周岁），身体健康，能从事教学、科研一线工作，具有较大科研潜力，且符合博士引进分档的具体条件。

1. 博士A类

（1）海外知名大学毕业，具有海外知名大学或科研机构任职经历；或在国外著名学术刊物发表过有影响的学术论文；或获得过有国际影响力的学术奖励。

（2）国内毕业于中科院、社科院、“985”高校、“211”高校或学科专业排名前三高校的优秀博士。

（3）成果达到附件中《各教学科研单位2017年A类博士评价标准一览表》要求

2. 博士B类

（1）符合学校学科专业建设需求，胜任核心课程的教学任务。

（2）在本学科SCI发表论文1篇或EI源刊论文1篇或SSCI收录论文1篇或CSSCI来源期刊论文1篇或核心期刊2篇以上。

**二、引进待遇**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 待遇  人才类别 | 购房补贴及安家费（万元） | 科研启动费（万元） | | 住 房 |
| 理工类 | 人文社科类 |
| 创新团队 | 团队领军人才待遇面议；团队科研经费（含实验室建设费）300-500万元；团队成员（博士及以上）待遇参照其他同类人才待遇执行。 | | | |
| 学科带头人 | ≥100 | ≥30 | ≥10 | 提供过渡房居住3年 |
| 博士A类 | ≥60 | 20 | 10 | 提供过渡房租住3年 |
| 博士B类 | ≥30 | 10 | 5 |
| 其他高级人才 | 待遇面议 | | | |

**三、高层次人才需求信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **部门（单位）** | **学科** |
| 机械与材料工程学院 | 力学工程、动力工程及工程热物理、机械工程、材料工程 |
| 省先进制造技术重点实验室 | 机械工程 |
| 省介入医疗器械研究重点实验室 | 生物医学工程、机械工程、材料科学与工程、光学工程、计算机科学与工程 |
| 自动化学院 | 电气工程、控制科学与工程、测控技术与仪器 |
| [省中小企业仪器仪表产业公共技术服务平台](http://ipts.hyit.edu.cn/) | 测控技术与仪器、控制科学与工程 |
| 电子信息工程学院 | 电子科学与技术、信息与通信工程 |
| [省湖泊环境遥感技术工程实验室](http://lers.hyit.edu.cn/) | 光学工程 |
| 计算机与软件工程学院 | 计算机科学与技术、软件工程 |
| [省物联网移动互联技术工程实验室](http://wlw.hyit.edu.cn/) | 计算机科学与技术、物联网、信息通信 |
| 建筑工程学院 | 土木工程、力学、矿业工程、水利工程、地理学、城乡规划学、建筑学、风景园林学 |
| 化学工程学院 | 制药工程、环境工程 |
| 省凹土资源利用重点实验室 | 物理化学、材料化学工程 |
| 省盐化工新材料工程实验室 | 化学工程与技术 |
| 生命科学与食品工程学院 | 生物工程、农学、园艺、园林、食品科学与工程、热能工程 |
| 省生物质转化与过程集成工程实验室 | 生物工程、生物医学工程 |
| 交通工程学院、[省交通运输与安全保障重点建设实验室](http://tts.hyit.edu.cn/) | 交通运输工程、动力工程及工程热物理、土木工程、机械工程 |
| 管理工程学院 | 管理科学与工程或交通运输、管理科学与工程或土木工程、管理科学与工程或机械工程 |
| 商学院 | 工商管理、经济学 |
| 数理学院 | 数学、物理学 |
| 人文学院 | 社会学、心理学、公共管理学 |
| 外国语学院 | 英语语言文学 |
| 设计艺术学院、[工业设计中心](http://sjx.hyit.edu.cn/) | 艺术 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论、哲学 |
| 体育教学部 | 体育类 |
| 高教所 | 高等教育学、教育经济与管理 |
| 江苏省重点培育智库——苏北发展研究院 | 社会学、历史学、政治学、区域经济学 |
| 党办、院办 | 哲学、管理学、文学、教育学 |
| 教务处 | 高等教育学、教育经济与管理、工学 |
| 国际合作交流处 | 中国语言文学（对外汉语教育） |
| 图书馆 | 图书馆学、情报学或计算机科学 |

说明：学科带头人、优秀A类博士引进不受计划数限制；

**深圳市人通智能科技有限公司**

深圳市人通智能科技有限公司由上市企业大股东投资，位于深圳市南山区丽山路深圳硅谷大学城创业园，这里走出了绿米、大疆。自2009年成立至今，秉承“人机互通”的理念，可为终端用户提供运动控制的系统解决方案。公司基于自主的软件研发团队，与国防科学技术大学、林科大等院校长期合作，把军事无人战车、自动雷达跟踪等控制技术民用化。公司主要从事机器人等控制器（基于PC的控制系统、可以同时带256根伺服轴，ETHCAT通信，产品定位取代西门子、AB、倍福等市场，做中国最好的控制系统，不与日系和国内其他企业竞争）的软件开发及硬件设计与制造，对控制理论及相关学科知识要求较高，第一学历是211工程大学者优先，具体岗位要求如下：  
   
自动化工程师5人  
本科以上学历，自动化、电子信息、机械工程及其自动化等相关专业毕业，3年以上工作经验，有课题经验的硕士可以是应届毕业生。至少熟练掌握C语言，电机驱动，DSP应用，PLC应用，ARM应用，嵌入式操作系统（WINCE等）中一个方向的应用技术。  
   
计算机软件工程师5人  
本科以上学历，自动化、控制理论与控制工程、计算机软件及相关专业毕业，3年以上工作经验，有课题经验的硕士可以是应届毕业生。能熟练运用VC++，编译原理知识进行程序设计，熟悉程序架构设计或Windows驱动程序开发都优先。  
   
视觉开发工程师3人  
本科以上学历，自动化、控制理论与控制工程、计算机软件及相关专业毕业，2年视觉领域相关的工作经验，有课题经验的硕士可以是应届毕业生，熟练掌握视觉相关算法，有良好的数学基础。  
  
能力越高越好、工资上不封顶、技术领头人享受股权、期权。  
  
工作地点优先长沙、也可以是广州、深圳。  
期待你的加盟！

**大连民族大学**

**大连民族大学**

大连民族大学隶属于国家民族事务委员会，是国家唯一设在东北和沿海开放地区、以工科和应用学科为主要特色的综合性民族高等学校。学校1984年立项筹建，2006年实现国家民委、辽宁省政府和大连市政府三方联合共建。学校始终把提高本科教育质量放在中心地位，建成国家级特色专业建设点8个，拥有省部级重点学科9个，省部级工程技术研究中心3个，省部级重点实验室6个，省部级重点人文研究基地3个，同时获批国家民委创新型专业学位研究生培养基地。

2017年大连民族大学教师岗位招聘计划

| 学院/学科 | 专业 | 人数 | 学历 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 经济管理学院 | 行政管理 | 1 | 博士研究生 |
| 人力资源 | 1 | 博士研究生 |
| 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 1 | 博士研究生 |
| 软件工程 | 1 | 博士研究生 |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 1 | 博士研究生 |
| 国际商学院 | 会计学 | 1 | 博士研究生 |
| 财务管理 | 1 | 博士研究生 |
| 建筑学院 | 城乡规划或建筑学 | 2 | 博士研究生 |
| 文学学科教授 | | 1 |  |
| 民族学学科或经济管理学科教授 | | 1 |  |

**引进教师的条件详见**：http://www.dlnu.edu.cn/hhh/rcpy/。

**引进人才的待遇**

**一、学校待遇**

（一）中国科学院、中国工程院院士来校工作，享受如下待遇：

1．给予安家费、科研经费500万元；

2．配备科研助手，根据需要组建学术团队；

3. 其他待遇面议。

（二）“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家百千万人才工程人选者、教育部优秀人才支持计划入选者、国家级创新团队带头人等国家级人才来校工作，享受如下待遇：

1．给予安家费、科研经费200—400万元；

2. 配备科研助手，根据需要组建学术团队；

3. 其他待遇面议。

对于上述（一）、（二）类国家级人才的科研经费和薪酬待遇等具体面议，学校也可采取柔性引进的方式，以项目、合同、聘期等管理方式柔性引进到我校实际参与教学、科研和学科建设工作中，科研经费、薪酬待遇等可根据所聘岗位职责和承担任务具体商定。

（三）达到我校特聘教授条件的优秀人才来校工作，享受如下待遇：

1．给予安家费100—120万元；

2．视其承担科研项目情况，提供科研启动费：文科为60—100万元；理工科为100—200万元；

3．配备助手，根据需要组建学术团队。

（四）达到我校优秀学科带头人、优秀学术带头人和优秀教学带头人条件的优秀人才来校工作，享受如下待遇：

1．给予安家费50—80万元；

2．视其承担科研项目情况，提供科研启动费：文科为30—50万元；理工科为50—80万元；特别优秀的配备助手，根据需要组建学术团队；

3．无正高级职称者，按校内正高级职称聘任。

（五）专业建设急需业绩突出的教授、特别优秀的或紧缺学科专业的优秀人才来校工作，享受如下待遇：

1．给予安家费20—30万元；

2．视其承担科研项目情况，提供科研启动费：文科为5—10万元；理工科为10—20万元；

3．无副高级职称者，按校内副高级职称聘任。

（六）优秀博士来校工作，享受如下待遇：

1. 给予安家费10-20万元；

2. 视其承担科研项目情况，提供1-5万元科研启动费；

3. 提供周转房。

**二、金普新区待遇**

1. 对于国内外顶尖人才等人才按照人才层次给予最高600万元安家费补贴；

2. 对于获得大连市重点领域创新团队支持计划的创新团队给予300万元的一次性奖励补贴；

3.对于获得大连市高层次人才创新支持计划支持的顶尖及领军人才和获得大连市科技人才创业支持计划的高层次科技人才给予200万元的一次性奖励补贴；

4. 对重点产业急需人才和高校毕业生最高给予10万元的购房补贴；

5. 具体待遇以金普新区相关人才政策文件为准。

**东莞职业技术学院**

东莞职业技术学院于2009年成立，是东莞市唯一一所公立高等职业院校，是广东省一流高职院校立项建设单位、第三批示范性高等职业院校立项建设单位，校园总面积62万平方米，实验实训场所8.9万平方米。现有固定资产13.36亿，其中教学仪器设备总值1.38亿元。图书馆藏有纸质图书73余万册，中文报纸58种，中文期刊1384种，进口报刊33种，电子图书7000GB，建成校园网万兆主干、千兆接入、百兆到桌面。

学院现有普通全日制在校生9600余人，各类成人学历教育及自考学生近5000人；教职工632人，其中专任教师447人，高级职称158人，博士40人。有南粤优秀教师2人、省技术能手2人、省优秀青年教师培养计划培养对象2人、省高层次技能型兼职教师2人。

学院根据区域经济社会发展趋势制定发展规划，设置有制造、电子信息等九个专业大类相关的专业或专业群，开设了机械制造与自动化、工业机器人技术、学前教育等34个专业。拥有中央财政支持高职建设专业2个，高职-本科协同育人专业2个，省高职教改项目9个，省重点专业5个，省级精品资源共享课3门，省实训基地3个，省大学生校外实践基地2个。

2014-2016年，学院新生报到率名列省内第一、毕业生就业率超过99.40%，名列省内前茅。2014年，学院被省教育厅批准为“3+2”专升本应用型人才培养试点院校，成为广东省本科协同育人试点，与东莞理工学院、韶关学院开展本科人才协同培养。目前，学院已经培养近万名全日制毕业生，毕业生就业率保持在99%以上，深受用人单位欢迎。

学院充分发挥人才资源和技术优势，不断增强科技服务能力。成立了东莞市职业技术教育发展研究会和东莞市社会科学界联合会东莞职业技术学院分会。近年来，学院获市级以上项目立项208项，省科学技术奖1项，省农业技术推广奖1项，主持和参与制订国家行业标准4项；有广东省企业科技特派员2人；建有4个技术研发与服务中心及1个社会发展咨询与服务中心，获得发明专利授权5项，授权专利152项，著作权33项。学院办学成绩显著。近年来，学生在各类大赛中表现出色，共获得各种奖项300多个，其中国家级奖项30多个。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **学历学位** | **其他要求** |
| 思想政治理论课专任教师 | A030503马克思主义中国化研究；A030505思想政治教育；A030204中共党史(含：党的学说与党的建设) | 全日制博士研究生 | 1．中共正式党员； 2. 具有良好的学科背景； 3．具有较强的研究能力，以第一作者身份发表过高水平学术论文，有高校思政方面研究成果者优先； 4．应聘者应品行端正，身体健康，具有良好教师素质。 |
| 计算机应用技术专业教师 | 计算机应用技术专业教师 | 全日制博士研究生 | 本科为计算机类；具有混合式移动开发、AR/VR程序开发、大数据开发等工作经验者优先。 |
| 动漫制作技术专任教师 | 游戏软件、三维动画设计 | 全日制博士研究生 | 精通游戏软件开发，具有游戏项目开发经验。精通三维影视动画制作，熟练掌握三维动画制作软件和影视后期处理软件，具有动画项目制作经验。 |
| 物联网应用技术专任教师 | 研究生阶段专业要求：A0810信息与通信工程、A081203计算机应用技术等专业；本科阶段专业要求B080613网络工程、B080631信息与通信工程、通信工程等专业 | 全日制博士研究生 | 承担《网络传输与处理技术》、《中小型企业网络组建》等课程的教学与实训任务，持有CCNA,CCNP,CCIE,HCNA,HCNP,HCIE等证书之一，有企业工作经验优先考虑。 |
| 出版专业专任教师 | A0503 新闻传播学 、A12 管理学类（出版方向）、B0503新闻传播学、广告设计 | 全日制博士研究生 | 能够胜任出版专业编辑传播类课程的教学与科研 |
| 本科及以上 |
| 出版专业专任教师 | A1305设计学类 | 全日制博士研究生 | 能够胜任出版专业设计制作类课程的教学与科研 |
| 本科及以上 |
| 印刷媒体技术专业教师 | B081404 印刷工程 B081413 数字印刷 | 全日制博士研究生 | 有相关企业工作经验优先。 |
| 本科及以上 |
| 包装策划与设计专业教师（检测） | A0802机械工程、A0805材料科学与工程、A0822轻工技术与工程、A0832食品科学与工程 | 全日制博士研究生 | 无 |
| 本科及以上 | 无 |
| 高职教育研究 | A0401教育学 | 全日制博士研究生 | 具有较为深厚的教育学学科理论基础，熟悉职业教育政策及动态，能从事高职教育研究工作，写作功底较强。 |
| 本科及以上 |
| 学前教育专业学科带头人 | A040105学前教育学、A040110教育技术学、A0402心理学、B040101教育学、B040102学前教育、B040104教育技术学、B0715心理学类 | 全日制博士研究生 | 具有2年以上国内外幼教领域教学或科研工作经验，主持过学前教育专业研究课题或课程建设并取得阶段性成果；担任过教研室主任或负责过学前教育专业建设者优先录用。 |
| 本科及以上 |
| 工程监督与质量监督管理专业带头人 | A0814土木工程 B080703土木工程 B080701建筑学 | 全日制博士研究生 | 具有大型企业（建筑项目）中高层管理经验者，或具有土木工程相关职业资格证者优先考虑；符合优先考虑条件者，年龄可适当放宽1-2岁。 |
| 本科及以上 |
| 城市轨道交通运营管理教师 | A0823交通运输工程 B080306车辆工程（轨道交通相关方向） C520205通信工程（轨道交通信号与控制)） | 全日制博士研究生 | 能胜任城市轨道交通管理及轨道站务、票务、行车、客运管理等专业课程的教学及实操和实习，有城轨和铁道企业工作经历的优先。 |
| 本科及以上 |
| 合计 |  |  |  |

**智言科技（深圳）有限公司**

**简介：**

智言科技是一家专注于深度学习和文本语义理解技术突破的人工智能公司，致力于智能对话技术的研发和创新，旨在让机器理解人的语言，以用于智能客服、虚拟助理、智能家居等对话交互场景。同时利用机器与海量用户的对话交互数据，为企业提供深度智能决策引擎。其人工智能语义理解平台(Webot)，为企业提供国际领先、定制化的语义理解解决方案。

**顶尖的团队：**

智言科技引进了众多国际顶尖人才，实践国际前沿AI技术，专注垂直细分领域应用，致力于打造垂直行业应用领域AI领军企业。

团队成员在知识图谱和智能问答领域有多年的学术经验和实战经验，并获得过相关学术会议的最佳学生论文，核心团队成员更是鲜有的大牛。

50%成员毕业于世界一流大学（美国斯坦福大学、新加坡国立大学、英国伦敦大学、英国约克大学、香港中文大学，香港城市大学、清华大学、北京大学等），40%团队成员拥有硕士学位，20%成员拥有博士学位。

**注重员工成长和学术研究：**

我们鼓励学术创新，拓展技术边界，会定期邀请学术界和工业界大牛来公司进行学术交流，以促进产学研合作。此外，我们还鼓励大家发表创新成果于国际顶级学术期刊和会议上，对应的给予高额奖励。

**高达300万的人才奖励：**

获取条件（任意1项）：

 1.JCR一区期刊论文3篇；

 2.在国外从事博后工作2年且有JCR二区期刊论文1篇；

 3.获得境外知名大学博士学位。

注：感谢深圳市优越的创业环境，在深港创业背景下，予以我司符合以上优秀条件的员工，除薪资外可额外获得税后不低于300万元的现金补贴，分5年发放，每年发放税后不低于60万元人民币现金补助。

**我们在集结一群志在未来的小伙伴：**

**岗位1：知识图谱算法研究员**

**岗位职责:**

利用机器学习等技术进行知识图谱的构建，参与基于知识图谱的问答系统构建和优化

**任职资格:**

1、计算机及相关专业硕士或以上学历；

2、熟悉知识图谱的构建，熟悉一种以上图数据库，例如Neo4j；

3、熟悉信息抽取相关的算法和逻辑；

4、熟悉自然语言处理方向常用技术，命名实体识别，关系抽取，句法分析等；

**岗位2：自然语言处理算法研究员**

**岗位职责:**

参与问答和对话系统的算法设计与开发；追踪和落地相关前沿技术，参与和构建相关算法的API和工具包。

**任职资格:**

1. 计算机或相关专业的硕士或者博士；

2. 熟悉自然语言处理、机器学习、深度学习、强化学习等相关算法，对自然语言处理方向有较深和全面的认识；

3. 了解深度学习在自然语言处理方向的相关算法和框架，有Tensorflow, Theano, Keras项目实战经验的优先；

4. 有智能问答、语义理解、知识图谱、推荐系统等相关方向实战经验的优先；

**我们是一群有梦想的年轻小伙伴，我们正在做有趣且卓越的事，欢迎加入我们，一起创造未来的无限可能。**

**绵阳师范学院**

绵阳师范学院2017-2018年高层次人才招聘计划

**单位简介：**

绵阳师范学院是四川省属全日制普通本科院校，地处中国唯一科技城、四川省第二大城市、浪漫主义诗人李白的故乡——被誉为“蜀道明珠”的绵阳市。2002年经国家教育部批准，由原绵阳师范高等专科学校和绵阳教育学院合并组建成立。2006年成为学士学位授予权单位；2007年以良好成绩通过国家教育部本科教学工作水平评估；2011年，获准成为“服务国家特殊需求项目”试点单位，招收环境工程专业学位硕士研究生。

学校现已形成研究生教育、全日制本专科高等教育、成人本专科高等教育及留学生教育的多种类型的人才培养体系。有16个二级学院，在校研究生、全日制本专科学生、留学生17000余人；涉及9大学科门类71个全日制本专科专业。

学校拥有一支学术水平高、教学经验丰富、爱岗敬业的师资队伍，学校现有在职教职工1181人，专任教师919人，其中具有正、副高职称教师463人，硕、博士学位教师596人。硕士导师44人，享受国务院特殊津贴专家2人，四川省学术和技术带头人1人，四川省有突出贡献的优秀专家2人，四川省学术和技术带头人后备人选6人，四川省教学名师1人，绵阳市有突出贡献的中青年拔尖人才1人，绵阳市文化艺术专业领军人才1人。

学校现有1个四川省重点实验室——四川省生态安全与保护重点实验室，3个四川省社会科学研究重点基地——四川民间文化研究中心、四川县域经济发展研究中心、李白文化研究中心，1个省社科联高水平研究团队，6个绵阳市社会科学研究重点基地——四川绵阳文化产业研究与发展中心、四川绵阳异常心理与行为矫治研究中心、四川教师专业发展与学校效能建设研究中心、四川绵阳舞蹈文化艺术研究中心、四川绵阳期刊发展研究中心、纪念场馆教育与抗震救灾文化研究中心，1个国家体育总局体育文化研究基地，1个四川省科普基地， 1个绵阳市社科普及基地。

学校坚持科研为地方经济建设和社会发展服务，着力打造“教育服务”“科技服务”“文化服务” 三大品牌，积极推进“产学研用一体化”建设，近五年来，学校教师承担了国家自然科学基金、国家社会科学基金和部省级重点科研课题100余项，校地共建省级项目70余项，以及大量与地方政府和企业合作的横向课题。学校坚持对外开放办学，积极开展国际合作与交流，与德国、美国、日本、澳大利亚、加拿大、新西兰、新加坡、乌克兰、坦桑尼亚和台湾、香港等国家及地区的高等院校和科研机构合作，开展师资培养、合作科研、学术交流、学生交流等活动。

学校出台了一系列科研配套政策，给予不同层次人才相应的科研启动经费，协助引进人才及其团队申报各级别项目。学校资助引进人才在校内组建教学科研团队，根据教学科研需要，学校整合校内相关学科领域的优秀专业人才资源构建引进人才的教学科研团队，或以聘用制、项目制工作助理等方式招聘团队成员。

其他详细情况请在绵阳师范学院网站上查阅（网址：www.mnu.cn ）。

**《绵阳师范学院2017年直接考核招聘工作人员公告》请在绵阳师范学院人事处网站上查阅（网址：http://rsc.mnu.cn/info/1063/2135.htm）。**

**优惠待遇：**

面向全国招聘2018年12月31日前取得博士研究生学历并取得博士学位的全日制普通高等院校毕业生或艺体类硕士研究生学历并取得硕士学位的全日制普通高等院校毕业生（持有国家教育部留学服务中心认证学历、学位的境外留学人员不受普通高等教育全日制限制）或报名时已取得副高及以上专业技术职务任职资格且符合本公告其他要求的人员。

本次招聘均在事业单位经批准设置的岗位内招聘，招聘名额为**120**名，具体的、优先招聘的岗位见《岗位和条件要求一览表》。（优秀的高层次人才、急需的紧缺专业技术人员可根据实际情况，不受《岗位和条件要求一览表》限制。我校可根据招聘实际情况和工作需要对招聘岗位和条件要求进行相应调整）。

相关引进待遇按照《绵阳师范学院高层次人才引进实施办法》分类标准执行。学科或专业方面有较大影响和突出贡献的特殊人才，按聘用岗位及本人具体情况，经面议确定待遇。

说明：1、购房补贴，按照本人的科研成果与水平及是否学校重点学科或紧缺学科的具体情况，按以上范围具体面谈。

2、科研项目启动费按《绵阳师范学院高层次人才科研启动项目管理办法》自行申报。

**南京信息职业技术学院**

南京信息职业技术学院2017年教师岗位招聘公告

学校简介：

南京信息职业技术学院属国有公办院校，是国家示范性（骨干）高职院。学院前身为南京无线电工业学校，办学六十年来，为社会输送了六万余名人才。学院地处仙林大学城，占地1000余亩，建筑面积32.3万平方米，总资产近10亿元，仪器和设备总值超过2亿。

学院现有在职副高及以上职称教师231人；具有博士硕士学位教师467人；国家级名师1人，省级教学名师2人，省优秀教育工作者3人，省级优秀教学团队2个,省科技创新团队1个；省中青年学术带头人4人，省优秀青年骨干教师20人；江苏省“333”工程培养对象13人（二层次1人）；六大人才高峰培养对象4人（C类2人）。

学院设有3G增值业务研发和测试技术服务中心、省电子信息工程技术研发中心、省电子信息工程技术研发中心、省无线网络软件工程技术研发中心、省软件外包实用人才实训平台、省中小企业共享数据资源中心、中认南信检测技术有限公司等12个技术服务平台。

学院近年来先后获得“热压式精密柱面菲涅尔透镜模具及产品的研制”、“耳语音情感特征分析与识别方法研究”等41项国家自然科学基金、省自然科学基金、省科技厅科技支撑计划等省级以上科研项目，承接企业横向项目410余项，获发明专利、实用新型专利授权141项，学院建有市级大学科技园，引进企业21家，将企业资源引入人才培养全过程。

一、人才引进优惠政策

高层次人才引进享受相关政策如下：

　　1、具有博士研究生学历或副教授及以上专业技术职务的高层次人才引进人员进校后即进入正式编制，享受其岗位相关待遇。

2、对引进的教授（国外可放宽至副教授）、研究员级高级工程师专业技术职务人员，一次性补助科研启动经费20万元，购安家费补贴30-80万元。

3、对引进的具有博士研究生学历的人员享受科研启动经费10万，安家费补贴20万元。

4、对引进的非本市人员，学院根据实际情况提供两年免费居住的公租房一套。

5、对引进人员的配偶，如能工作且希望在本校工作，视情安排：1）符合上述引进人员的条件，享受引进人员的同样待遇。

2）具有硕士研究生学历且具有高校教师资格证书，并有对口专业，可作为教师安排工作，编制问题视学院情况定。

3）如不具备上述条件者，视情作为计划外用工安排工作。

实际待遇视具体情况面议。

二十六：南通大学

南通大学始建于1912年，是江苏省人民政府和交通运输部共建的地方综合性大学，坐落于素有“中国近代第一城”美誉的沿海开放城市——江苏省南通市。南通地处长江入海口，与上海、苏州隔江相望，已全面融入上海1小时、长三角3小时交通圈，2016年GDP总量达6768亿元，居全国城市排名第21位。

学校现有4个校区、23个二级学院、1个独立学院和1所大型综合三级甲等附属医院，拥有2个博士后科研流动站、3个一级学科博士点、16个一级学科硕士点、5个专业硕士学位点，设有100个本科专业，涵盖文学、理学、工学、医学、艺术学、经济学、法学、教育学、历史学、管理学等10个学科门类，全日制在校生3.6万人。

**一、招聘对象**

第一类：两院院士，中国社会科学院学部委员、海外著名学术机构的院士，“国家特支计划”杰出人才入选者。

第二类：国家“千人计划”专家（高校创新项目）、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授和讲座教授、国家杰出青年科学基金获得者、“国家特支计划”领军人才、“百千万人才工程”国家级人选、中科院“百人计划”入选者、国家重点学科或重点实验室带头人、国家级教学名师、国家重大项目首席专家，以及海外著名大学教授等国家级人才。

第三类：国家“青年千人计划”专家、教育部“长江学者奖励计划”青年学者、国家优秀青年科学基金获得者、“国家特支计划”青年拔尖人才、江苏双创计划人才（高校创新）、江苏特聘教授，以及海外著名大学副教授等省部级人才。

第四类：近五年来取得高水平研究成果的高层次创新人才。

第五类：有硕士以上学位并在本学科权威期刊发表高水平学术论文3篇以上的教授。

第六类：在本学科一级权威期刊发表论文、具有博士学位的海内外优秀人才。

热忱欢迎人才团队加盟学校。热忱欢迎各方贤才依托我校申报国家“千人计划”、教育部“长江学者奖励计划”、国家杰出青年科学基金、江苏“双创计划”、江苏特聘教授等各级各类人才计划（项目）。

**二、人才待遇**

1. 第一至四类人才实行年薪制，学校提供购房补贴和科研启动费，第一类人才及创新团队的引进采用“一人一议、特事特办”的方式，具体待遇面议。

2. 第二至四类人才根据工作任务可享受年薪分别不低于50、40、30万元；购房补贴100-180万元；科研启动费：自然科学类60-120万元、人文社科类30-60万元。

3. 第五类人才可享受购房补贴40-50万元；科研启动费：自然科学类10-20万元，人文社科类5-10万元。

4. 第六类人才可享受购房补贴20-40万元；科研启动费：自然科学类4-8万，人文社科类2-4万元。

5. 依托我校申报“千人计划”、“长江学者奖励计划”、“国家杰出青年科学基金”、“江苏双创计划”、“江苏特聘教授”等人才项目的候选人，正式入选后可参照第2条享受相应待遇。

**三、应聘条件**

1.热爱祖国，爱岗敬业，治学严谨，学风正派，师德高尚，具有良好的学术背景和较强的学术发展潜力；

2.具有国际学术交流的能力和良好的团队合作能力；

3.身心健康，能胜任教学、科研、社会服务等工作；

4.第一类人才不受年龄限制；第二类人才原则上不超过50周岁；第三至五类人才原则上不超过42周岁，紧缺急需专业人才可放宽至45周岁；第六类人才原则上不超过35周岁，紧缺急需专业人才可放宽至40周岁。

5. 国家“千人计划”、教育部“长江学者奖励计划”、国家杰出青年科学基金、江苏“双创计划”、江苏特聘教授等人才项目候选人的条件按相应规定执行。

**四、应聘材料**

1.个人简历：包括个人基本信息、学习经历、工作经历、研究方向、近五年科研项目、代表性论文（发表期刊、时间、影响因子及JCR分区情况）、专著、获奖、发明专利及学术影响；一至四类人才须提供代表性论文全文，不少于5篇；

2.身份证、学历证书、博士学位证书复印件；

3.现任职情况及聘用证明。

**四川文理学院**

**四川文理学院2017年考核招聘高层次人才公告**

四川文理学院，位于天府之国四川东部达州市，是川东地区唯一省管普通本科高校。学校设文学与传播学院、马克思主义政法学院、外国语学院、教育学院、财经管理学院、数学学院、智能制造学院、化学化工学院、建筑工程学院、生态旅游学院、音乐与演艺学院、美术学院、体育学院、康养产业学院等17个二级学院，开设45个本科专业、19个专科专业，涵盖文学、理学、工学、教育学、艺术学、管理学、历史学、法学八大学科门类。为了建设特色鲜明、优势突出的高水平大学，全面提升人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作的整体水平。学校现公开考核招聘高层次人才，有关事项公告如下：

一、招聘岗位及条件

（一）本次招聘均在事业单位经批准设置的岗位内招聘（编制内聘用），具体岗位、名额见《四川文理学院2017年考核招聘高层次人才需求一览表》(附件1)。

（二）招聘对象年龄条件：博士研究生原则上招聘1977年1月1日及以后出生的人员;副高及以上专业技术职务原则上招聘1967年1月1日及以后出生的人员。

二、报名方式

（一）《四川文理学院2017年公开招聘工作人员报考信息表》（附件3），按填表说明和注意事项认真、如实、准确填写《[报考信息表》的各项内容；](mailto:%E6%8A%A5%E8%80%83%E4%BF%A1%E6%81%AF%E8%A1%A8%E3%80%8B%E7%9A%84%E5%90%84%E9%A1%B9%E5%86%85%E5%AE%B9%E5%B9%B6%E5%8F%91%E9%80%81%E8%87%B3%E5%85%AC%E6%8B%9B%E4%B8%93%E7%94%A8%E6%8A%A5%E5%90%8D%E9%82%AE%E7%AE%B1ybxygz@163.com)

（二）提供本科、研究生毕业证书、学位证书（有专业技术职务任职资格的需提供相关文件或证书）扫描件（2017年应届毕业生需提供学生证扫描件）和公开发表的科研论文（限代表作一篇）的扫描件。

三、聘用及待遇：通过考核确定的拟录人员，经公示无异议及体检合格者，办理入编手续。引进待遇按照《四川文理学院高层次人才引进办法》分类标准执行（附件2）。

**四川文理学院2017年考核招聘高层次人才需求一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **招聘单位** | **招聘人数** |
| **学历学位/职称** | **专业条件要求** |
| 文学与传播学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 中国语言文学\*、新闻传播学\* |
| 1 | 艺术学理论（文化产业方向）、新闻传播学（文化产业方向）、中国史（文化产业方向）、文化资源与文化产业、民族文化产业、广播电视（文化产业项目策划） |
| 2 | 新闻学、传播学、语言传播、播音主持艺术学、广播电视（播音与主持艺术方向）、广播电视艺术学（广播电视语言艺术）、新闻与传播（口语传播实务）、广播电视播音主持、戏剧表演 |
| 马克思主义学院 | 1 | 1.博士研究生  2.正高级 | 哲学\*、政治经济学、  科学社会主义与国际共产主义运动 |
| 1 | 思想政治教育 |
| 政法学院 | 1 | 1.博士研究生  2.正高级 | 刑法学 |
| 外国语学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 翻译、商务英语 |
| 数学学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 基础数学、应用数学、计算数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计 |
| 智能制造学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 控制科学与工程\*、计算机科学与技术\*、软件工程、电子科学与技术\* |
| 2 | 物理学\*、计算机科学与技术\* |
| 智能制造  产业技术研究院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 机械工程\*、控制科学与工程\*、计算机科学与技术\*、软件工程 |
| 化学化工学院 | 5 | 1.博士研究生  2.正高级 | 化学工程、化学工艺、石油化工、  应用化学、制药工程 |
| 音乐与演艺学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 音乐与舞蹈学\* |
| 康养产业学院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 护理学、营养健康学、食品卫生与保健 |
| 2 | 物业管理 |
| 教师教育学院 | 4 | 1.博士研究生  2.正高级 | 教育学\*、心理学\* |
| 财经管理学院 | 4 | 1.博士研究生  2.正高级 | 金融学、审计学、会计学、财务管理、物流管理、物流工程、人力资源管理、企业管理 |
| 建筑工程学院、  生态旅游学院 | 4 | 1.博士研究生  2.正高级 | 工程管理、旅游管理、酒店管理、土木工程\*、建筑学\* |
| 四川革命老区  发展研究中心 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 历史学\*\*、经济学\*\* |
| 巴文化研究院、  秦巴文化产业研究院 | 2 | 1.博士研究生  2.正高级 | 历史学\*\*、法学\*\*、文化学 |
| “双师双能型”教师 | 15 | 大学本科以上学历、副高以上职称、五年以上相关行业工作经历 | 专业不限 |
| 合计 | 60 |  |  |

备注：1、专业条件要求中\*\*为一级学科、\*为二级学科。

2、应聘者需满足学历学位/职称栏要求之一。

**唐山学院**

唐山学院地处中国近代工业的摇篮、素有“京东宝地”之美誉的河北省唐山市，是一所以工为主，工、经、管、文、法、艺等多学科协调发展的公办全日制普通本科院校，创建于1956年。前身为唐山市工业夜大学（原唐山铁道学院，现西南交通大学）。1985年，西南交通大学智力支援唐山成立了唐山分校。1996年，学校与西南交通大学开始联办本科专业。2002年，经教育部批准，唐山高等专科学校、西南交通大学唐山分校、唐山市职工大学三校实质合并组建本科层次的普通高等学校——唐山学院。2014年，[河北科技大学](http://baike.baidu.com/view/14014.htm)唐山分院实质性并入唐山学院。2015年，[唐山市对外经济贸易学校](http://baike.baidu.com/view/2861514.htm)实质性并入唐山学院。

学校分为主校区、华岩路校区、大学道校区、河北路校区、龙泽南路校区、文化北后街校区6个校区，占地1038.32亩，校舍建筑面积41.07万平方米。学院拥有先进的校园网和与专业教学配套的实验室，包括唐山学院特邀院士工作站，“河北省高校机电液一体化应用技术研发中心”，“河北省高校建筑工程与节能应用技术研发中心”，“机电一体化”、“结构与振动工程”、“精细化工”、“微纳米材料制备及应用”市级重点实验室，“信息与控制工程实验教学中心”被评为河北省高等学校实验教学示范中心；先进制造技术中心、结构实验室、嵌入式综合实验室、汽车实训中心等在同类院校中居领先水平。教职工总数1390人，其中专任教师952人。设有智能与信息工程学院，土木工程学院，经济管理系和外语系等20个教学单位。开设40个本科专业和一些相关专科专业。各类在校生19702人。

博士、博士后人才待遇

⑴博士安家费。引进的博士、博士后人才最高可到50万元；安家费首次发放50%，其余部分5年等额发放；

（2）博士津贴。除工资外，博士研究生每月发放博士津贴1500元，博士津贴发放期限为5年；

（3）住房和宿舍。经本人申请学校给予引进已婚博士可报销每月不超过1000元的租房费，给予引进的单身博士提供免费宿舍，期限为一年，时间申请批准之日起计算。

（4）校聘副教授待遇。引进的博士自起薪之日起两年内，校聘为副教授，校内的奖励绩效工资可执行副教授标准，教学科研业绩按副教授考核。学校培养的博士毕业返校后工作两年内，奖励绩效待遇及考核参照执行。

（5）配偶问题。我校急需的交通运输、车辆工程等紧缺专业的优秀博士，配偶如为普通全日制硕士且所学专业为学校需要，其配偶可以劳务派遣的形式进入我校工作，后可通过公开选聘的形式参加我校的入编考核。  
（6）博士科研基金。理工类博士研究生可申请科研基金10万元；社科类博士研究生可申请科研基金5万元；科研基金首次划拨总额的30%，其余70%根据年度考核情况5年内逐年划拨。

(7) 科研条件。每位博士配备总价不超过8000元的计算机、打印机等设备，学校在专用科研设备购置和实验室建设等方面给予优先支持。

**沈阳药科大学**

**一、学校概况**

沈阳药科大学前身为1931年诞生于江西瑞金的红军军医学校，是我国历史最悠久的综合性药科大学。本部校区位于沈阳市沈河区文化路103号，校区占地面积为21.5万平方米；主运行的南校区位于本溪市高新区，占地面积为120.35万平方米。两校区间距离为45公里，沈阳市内五区均有到达南校区通勤班车。**2016年学校主要教学、科研工作整体搬迁南校区后，学校彻底摆脱办学空间有限的根本性不足，并在此基础上跟进出台引进高层次人才奖励办法鼓励优秀人才到校工作，学校教师尤其是年轻教师的实验室面积、科研条件、科研经费等均得到大幅改善，综合条件居省内领先。**

学校设有药学院、制药工程学院、中药学院、生命科学与生物制药学院等11个学院。现有中国工程院院士1人，长江学者特聘教授1人，中组部“千人计划”国家特聘专家1人，国务院药学学科评议组成员1人，新世纪百千万人才工程国家级人选3人，享受国务院政府特殊津贴专家10人，国家级教学名师1人，省级教学名师19人，省级以上各种人才培养工程遴选命名160余人次，教育部创新团队1个。

　　学校现有博士后流动站2个（药学、中药学），一级学科博士学位授权点2个, 二级学科博士学位授权点19个，一级学科硕士授权点7个，二级学科硕士授权点51个，硕士专业学位授权点4个。根据ESI最新发布的数据，在全球高校和研究机构中排名进入世界前0.3%。其中药学与毒理学、化学、临床医学3个学科稳定进入ESI全球前1%。

**二、高层次人才引进**

因学校发展需要，现面向全球招聘**药学、化学、生物学、生命科学、医疗器械、功能食品与葡萄酒、药品法规和药事管理**及以上**各交叉学科**高层次人才。具体岗位、要求及待遇如下：

1、两院院士

待遇：聘一级教授；科研经费视工作需要，安家费200-300万或等价住房，年薪100-150万元；妥善解决实验室、科研团队、用车、医疗、家属安置等事宜。

2、杰出人才

原则上不超过50周岁；国际著名大学教授或高水准副教授；“万人计划”领军人才、“千人计划”、“长江学者”、杰青基金获得者及其他相当学术水平人才。

待遇：科研经费500-1000万，安家费100-200万或等价住房，年薪80-100万；妥善解决实验室、科研团队、家属安置等事宜。

3、青年领军人才

原则上不超过40周岁；海外5年以上博士后经历并具备突出科研成果；国内同类学科优秀教授具有较高科研水平；“青年千人计划”、“青年长江学者”、优青基金获得者及其他相当学术水平人才。

待遇：科研启动资金100-500万，安家费50-100万或等价住房，年薪50-80万；协商解决实验室、科研团队、家属安置等事宜。

4、青年拔尖人才

原则上不超过35周岁；近5年一区文章（或SSCI）3篇以上；国内同类学科优秀副教授具有较高科研水平；其他相当学术水平人才。

待遇：副教授或教授，科研启动资金50-100万，安家费20-30万；视工作需要解决实验室、科研助手等事宜。

5、青年优秀人才

待遇：科研启动资金10-20。

**三、学校2017年招聘信息**

方向参见高层次人才各学科；具体岗位请扫二维码。新起点的沈阳药科大学诚邀各地优秀学子与我校共筑事业新辉煌！

**无锡华云数据技术服务有限公司**

无锡华云数据技术服务有限公司（以下简称：华云数据）成立于2010年，总部位于江苏无锡，目前在中国北京、上海、厦门、深圳、广州、临沂拥有分公司，在香港、拉斯维加斯拥有运营中心。华云数据是国内领先的综合型云计算服务提供商，以全线覆盖的云服务产品组合、领先的云化支撑运营能力和创新的云CDN等优秀技术致力于成为中国最大的独立云计算服务提供商和一站式云化合作平台。

华云数据在国内拥有超过15个城市20个数据中心上万台物理服务器集群，网络覆盖中国电信、中国联通、中国移动以及华云数据自有BGP网络，实现了从边缘到核心网络的全覆盖。华云数据不仅为用户提供IaaS、PaaS、CDN、云协同办公平台等多类型服务，同时还提供私有云、电子商务云、金融云、游戏云、IDC转云等安全、方便、易用、节能、可靠、高效的解决方案。

自成立以来，华云数据及其产品、平台系统多次获得国家权威奖项：2013年，华云数据云服务器平台荣获“第十七届中国国际软件博览会金奖”、中国软件行业协会颁发的“云计算软件信赖产品奖”、“2013安永-复旦中国最具潜力企业奖”；2014年，华云数据荣获“第八届中国IDC产业年度大典唯一优秀云主机大奖”、 “《创业邦》创新成长企业100强”；2015年，华云数据荣获国家信息产业公共服务平台授予的“2014年度中国最具影响力品牌奖”、中国科学院评出的“2014年度最具商业价值云服务品牌”、荣获“无锡市软件十强企业”等殊荣。

华云数据建立开放共赢的云计算生态圈的理念，由此得到了投资界的高度认同。继2012年底A轮获涌金集团投资之后，2014年2月又获由SIG领投，Intel投资跟投的总额为五千万美金的B轮融资。2015年5月再获由海通领投的壹亿美金C轮融资，并成立总规模10亿元人民币的华云数据云生态投资基金。

丰厚的福利待遇

多种激励：绩效奖金，年度评优，人才推荐奖、专利基金等

社会保险：按各地市规定为每个员工缴纳养老、医疗、失业、工伤、生育保险

公积金：为每位员工缴纳公积金（24%比例）

带薪年假：享受国家规定的带薪年休假(依据司龄还有额外的福利性年假）

带薪病假 ：享受每年6天的带薪病假

健康关怀： 免费入职体检、免费的年度体检

福利金：过节费、结婚贺金、生育贺金、慰问金

员工活动：旅游，聚餐，K歌，烧烤，拓展，年终尾牙，生日趴，圣诞趴…你能想到的，都能组织；每月还有部门活动经费

职位：**深度学习算法工程师**

岗位描述

1. 负责Deep Learning领域前沿算法及框架跟踪，搭建面向企业级应用的大规模Deep Learning计算平台；

2. 应用Deep Learning技术，针对语音、图像、文本、金融等数据进行建模分析，为相关产品提供智能化支持，推动业务发展。

3. 负责公司深度学习产品的开发，为用户提交产品级的深度学习产品

岗位要求

1. 模式识别/人工智能/数学/计算机相关专业，硕士以上学历；

2. 熟悉各种深度神经网络模型，并掌握相关实现及优化方案；

3.熟悉常用框架并对其中至少一种有深入理解，有多机多卡分布式集群开发部署经验者优先；

4. 对计算机视觉、语音识别、自然语言理解、问答系统、金融数据分析、高性能计算中的至少一个领域有强烈兴趣；

5.对深度学习框架 如tenserflow,torch,theano,kares,deeplearning4j有一定的研究与应用

**深圳奥比中光科技有限公司**

**奥比中光2018届校园招聘**

**公司简介**

深圳奥比中光科技有限公司成立于2013年，是一家集研发、生产、销售于一体的高科技企业。公司总部位于深圳，在上海、广州、美国Seattle和Troy分别设立了分支机构。自成立以来，奥比中光以3D传感技术为依托，在行业内取得了重大突破，研发的3D传感器水平已达到国际先进水平，是全球继苹果、微软、英特尔之后第四家可量产消费级3D传感器的公司，是亚洲唯一一家量产全自主知识产权消费级3D传感器的公司。

2015年底，公司自主知识产权的ASIC芯片MX400流片成功，当年即实现量产销售。2016年，公司在与英特尔的竞争中顺利胜出，成为世界500强公司惠普的供应商。2016 年9月，全球第二大手机芯片方案商台湾联发科技股份有限公司（MTK）战略入股奥比中光。2016年11月，奥比中光完成C轮融资。2017年，公司估值为100亿元人民币。

**核心实力**

奥比中光3D传感器是一款高性能、便携式3D传感器，其作为人工智能、物联网、工业4.0最重要的视觉感知硬件，可实现手势识别、人体骨架识别、三维测量、环境感知、避障、跟随、三维地图重建等数十项功能，可广泛运用于电视、手机、电脑、机器人、无人机、VR/AR、智能家居、安防、物流检测、汽车驾驶辅助等，让硬件拥有一双感知真实三维环境的“智慧之眼”。

奥比中光的愿景是让所有终端都能看懂世界。

**核心团队**

作为一家以技术为核心竞争力的企业，奥比中光拥有强大的技术研发团队。奥比中光的核心研发人员包括多位来自美国麻省理工学院、美国奥克兰大学、美国加州大学伯克利分校、新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学等国际名校的博士和博士后，还包括曾任职于苹果、IBM、AMD等全球五百强企业的资深技术专家，也吸引了北美最大的3D社区OpenKinect创始人的加盟。不仅如此，奥比中光还拥有着一支堪称豪华的顾问团，来自美国麻省理工学院、美国奥克兰大学、加拿大瑞尔森大学、香港中文大学的多位知名教授组成了公司的幕后智囊团，不仅协助奥比中光3D技术体系的构建，更为公司的人才引进及技术落地提供了便捷条件。

**薪酬福利**

有竞争力的薪酬、年底双薪、五险一金、调干调户、专业培训；

重要节日慰问、法定假期、员工生日会、年终晚宴、定期体检；

新婚贺礼、生日礼物、定期体育比赛、健身卡、游泳券…….

**招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求专业** | **岗位** | **工作地** | **学历要求** |
| 理工类 | 技术支持工程师 | 深圳 | 硕士 |
| 计算机/电子信息/模式识别/摄影测量 | 视觉算法工程师 | 深圳 | 硕士 |
| 自动化/控制/计算机/电子信息 | SLAM算法工程师 | 深圳 | 硕士 |
| 电子/计算机/光电子 | 专利工程师 | 深圳 | 硕士/博士 |
| 电子工程 | 芯片前端设计工程师/ASIC Front-End Design Engineer | 上海 | 硕士 |
| 电子工程 | 芯片后端工程师/ASIC Back-End Engineer | 上海 | 硕士 |
| 电子工程 | FPGA工程师/FPGA Engineer | 上海 | 硕士 |
| 电子工程 | 硬件工程师/Hardware Engineer | 上海 | 硕士 |
| 电子工程/计算机 | 固件工程师/Firmware Engineer | 上海 | 硕士 |
| 计算机相关专业 | 服务器后台开发 | 深圳 | 本科及以上 |
| 计算机相关专业 | 应用软件开发 | 深圳 | 本科及以上 |
| 计算机相关专业 | Android系统开发 | 深圳 | 本科及以上 |
| 光学测量方向相关专业 | 光学精密测量方向研究 | 深圳 | 硕士/博士 |
| 光学工程 | 光学工程师 | 深圳 | 硕士/博士 |
| 计算机相关专业 | 软件工程师（光学） | 深圳 | 本科/硕士 |
| 电子相关 | 电子工程师 | 深圳 | 本科/硕士 |
| 激光设计、封装方向专业 | 激光设计、封装工程师 | 深圳 | 硕士/博士 |
| 计算机相关专业 | unity3d工程师 | 深圳 | 本科及以上 |

**招聘对象**

1.2018届全日制本科、研究生、博士毕业生；

2.有奋斗精神，充满激情、勇于创新、敢于挑战的青年才俊。

**集美大学**

集美大学前身是爱国华侨领袖陈嘉庚先生始于1918年在厦门集美学村创办的系列专门学校。1994年10月，原交通部所属的集美航海学院、农业部所属的厦门水产学院、福建省所属的福建体育学院、集美财经高等专科学校和厦门市所属的集美师范高等专科学校共五所高等学校合并组建成集美大学。学校现为福建省重点建设高校，是交通运输部与福建省、国家海洋局与福建省、福建省与厦门市共建高校。

学校坐落于“海上花园城市”---厦门市，占地面积2300多亩，校舍面积102万平方米。学校现有20个学院，68个本科专业，覆盖工学、农学、经济学、管理学、教育学、理学、文学、法学和艺术学等9个学科门类。9个硕士学位授权一级学科点（覆盖56个硕士二级点），4个硕士专业学位类型（覆盖29个领域），2个博士学位授权一级学科点（船舶与海洋工程、水产），1个博士后流动站（水产）。为进一步加快有特色、高水平大学建设步伐，会聚更多优秀人才，促进学校发展，现面向海内外诚聘专业技术人才，热忱欢迎广大海内外优秀人才报名应聘。

1. **岗位需求信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 普通师资 | | | | 高层次人才 | | | |
| 序号 | 招聘人数 | 专业 | 学历 | 序号 | 招聘人数 | 专业 | 学历职称 |
| 1 | 3 | 交通信息工程及控制/载运工具运用工程 | 博士 | 1 | 5 | 交通信息工程及控制 | 博士、  教授、  副教授 |
| 2 | 1 | 测绘科学与技术 | 博士 | 交通运输规划与管理 |
| 3 | 2 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 博士 | 2 | 9 | 船舶与海洋结构物设计制造 |
| 4 | 1 | 轮机工程 | 博士 | 轮机工程 |
| 5 | 1 | 电气工程及其自动化/（港口电气/物流工程） | 博士 | 电气工程及其自动化 |
| 6 | 1 | 水产动物营养与饲料学 | 博士 | 3 | 11 | 水产动物营养与饲料学 |
| 7 | 1 | 生物信息学 | 博士 | 水产养殖 |
| 8 | 1 | 水产养殖 | 博士 | 生物信息学 |
| 9 | 1 | 水生动物医学 | 博士 | 渔业资源 |
| 10 | 3 | 食品工程 | 博士 | 水生动物医学 |
| 11 | 3 | 食品化学/分析化学/生物化学与分子生物学 | 博士 | 4 | 6 | 食品科学/食品安全/生物学/环境工程 | 博士、  教授、  副教授 |
| 12 | 1 | 金融学 | 博士 | 农产品加工及贮藏工程 |
| 13 | 1 | 财政学 | 博士 | 水产品加工及贮藏工程 |
| 14 | 1 | 学前教育学 | 博士 | 5 | 3 | 体育人文社会学/运动人体科学 |
| 15 | 1 | 教育学原理 | 博士 | 6 | 8 | 区域经济学/产业经济学 |
| 16 | 1 | 审计学 | 博士 | 财政学/金融学/会计学 |
| 17 | 1 | 音乐教育(民族音乐学) | 博士 | 国际贸易学 |
| 18 | 1 | 电路与系统 | 博士 | 7 | 5 | 学前教育学/课程与教学论/教育学原理 | 博士、  教授、  副教授 |
| 19 | 1 | 信号与信息处理 | 博士 | 8 | 5 | 工商管理/旅游管理 |
| 20 | 1 | 通信与信息系统 | 博士 | 市场营销/电子商务/审计学 |
| 21 | 1 | 微电子学与固体电子学 | 博士 | 9 | 2 | 美术学（油画）/（国画） |
| 22 | 1 | 通信与信息系统 | 博士 | 10 | 6 | 通信与信息系统/信号与信息处理/电路与系统 |
| 23 | 2 | 计算机系统结构/计算机软件与理论/计算机应用/软件工程 | 博士 | 微电子与固体电子学/电磁场与微波技术 |
| 24 | 2 | 机械设计及理论/机械制造及其自动化 | 博士 | 11 | 3 | 软件工程/计算机网络与信息安全 | 博士、  教授、  副教授 |
| 25 | 3 | 光学工程/理论物理/粒子物理与原子核物理/等离子物理/凝聚态物理、光学/无线电物理 | 博士 | 计算机系统结构/计算机软件与理论/计算机应用/ |
| 26 | 1 | 自然地理学/地图学与地理信息系统 | 博士 | 12 | 4 | 海洋工程装备/流体机械 |
| 27 | 2 | 基础数学/计算数学/概率论与数理统计/应用数学/运筹学与控制论 | 博士 | 13 | 4 | 光学工程/理论物理/粒子物理与原子核物理/等离子物理/凝聚态物理、光学/无线电物理 |
| 28 | 1 | 计算机软件与理论/计算机应用技术 | 博士 | 基础数学/计算数学/概率论与数理统计/应用数学/运筹学与控制论 |
| 29 | 1 | 翻译 | 博士 | 14 | 3 | 翻译/日语/英语 | 博士、  教授、  副教授 |
| 30 | 1 | 中国现当代文学 | 博士 | 15 | 3 | 海商法/社会工作 |
| 31 | 1 | 土木工程 | 博士 | 16 | 4 | 中国古代文学/中国现当代文学 |
| 32 | 1 | 工程管理 | 博士 | 17 | 3 | 港口、海岸及近海工程 |
| 33 | 3 | 港口、海岸及近海工程 | 博士 | 工程管理/水力学及河流动力学 |
| 34 | 3 | 马克思主义理论 | 博士 | 18 | 5 | 马克思主义理论 |
| 35 | 1 | 政治经济学/中共党史/科学社会主义与国际共产主义运动 | 博士 | 政治经济学 |
| 36 | 10 | 具有上述学科专业的海外知名高校科研机构学习或工作的博士(本学科最高学历)或博士后 | | 科学社会主义与国际共产主义运动 |
| 中共党史 |

**辽宁科技学院**

辽宁科技学院坐落在辽宁省本溪高新技术产业开发区——中国药都，是一所以工科为主、多学科协调发展的省属普通本科院校，是教育部、辽宁省政府、中国钢铁工业协会共建高校。2015年学校被确定为辽宁省首批10所向应用型转变的本科试点学校，2016年被确定为教育部重点支持的100所向应用型转变高校、教育部数据中国“百校工程”试点院校，中美应用技术教育“双百计划”试点院校、“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划试点院校。

学校设有14个二级教学单位，开设以工为主，涵盖工、管、文、艺、教育等五大学科门类的32个本科专业和8个高职专业。

学校现有教职工919人，专任教师625人，其中教授、副教授276人；具有硕士、博士学位的教师395人。有享受政府特殊津贴专家3人，辽宁省百千万人才工程人选14人，辽宁省优秀专家1人，辽宁省优秀教师3人，省级教学名师2人，有辽宁省普通高等学校优秀青年骨干教师3人。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位 类别** | **岗位描述** | **专业** | **需求 人数** | **学历 要求** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **地质资源与地质工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
|
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **矿业工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
|
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **管理科学与工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
|
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **土木工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **测绘科学与技术类等** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **材料科学与工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **冶金工程类** | **2人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **机械工程类** | **5-6人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **电子工程类** | **4-5人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **电子科学与技术类** | **4-5人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **信息与通信工程类** | **4-5人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **控制科学与工程类** | **4-5人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **环境科学与工程类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **化学工程与技术类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **化学类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **中国语言文学类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **新闻传播学类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **艺术学类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **工商管理类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **图书馆、 情报与档案管理类** | **2-3人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **外国语言文学类** | **4人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **数学类** | **2人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **物理学类** | **1人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **政治学类** | **2人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **计算机科学与技术类** | **5-6人** | **博士研究生** |
| **教师** | **专业技术岗** | **教学、科研** | **体育学类** | **1人** | **博士研究生** |

**北京全路通信信号研究设计院集团有限公司**

**通号院集团校园招聘简章**

**招聘需求：**

【软件工程师】

1、学历：硕士及以上

2、专业：计算机类、电气类、自动化类、通信类、交通运输类、电子类、仪器科学与技术类

【硬件工程师】

1、学历：硕士及以上

2、专业：计算机类、电子类（含芯片、电磁场、机电一体化等）、电气类、自动化类、通信类、交通运输类、仪器科学与技术类、机械类

**【**设计岗**】**

1、学历：硕士及以上

2、专业：信息与通信工程类、铁路信号类、电子信息类、电气工程类、土木工程类、建筑学类、自动化类、计算机科学与技术类

**【通号院介绍】**

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司（通号院）成立于1953年，是国资委直属中国铁路通信信号集团下属全资企业(央企)。公司作为铁道行业“通信信号设备制式标准化技术归口单位”，协助国家铁路局承担通信信号领域铁道国家技术标准、行业技术标准制定修订过程中的组织管理和质量把关工作。凭借中国“高铁走出去”、“一带一路”多项利好政策推动，通号院集团竞争优势显著，未来发展空间巨大。

公司主要业务包括工程设计、工程咨询、应用科研、标准制定、工程勘测、工程总承包和系统集成七大类几十项产品，并主办有《铁路通信信号工程技术》学术期刊；拥有甲级工程咨询资质、甲级工程设计资质、甲级工程勘察资质、工程造价咨询甲级资质和计算机信息系统集成企业一级资质；通过IRIS体系、ISO9001:2008质量管理体系、ISO14001:2004环境管理体系、GB/T28001-2001职业健康安全管理体系和CMMI认证；是国家高新技术企业、中关村国家自主创新示范区“十百千工程”培育企业、“企业倍增计划”入选企业、全国工程勘察设计企业营业收入百强企业；入选2010年、2011、2012、2013年中国软件业务收入百强企业，北京市经信委首批“四个一批”工程企业；2006年至今，连续8年获得企业信用评级3A证书；2014年被认定为北京市工程技术研究中心。

公司成立以来完成7000余项通信、信号、电力及自动化工程设计，承担了一批国务院试点项目和国家重点工程设计；70余项自主创新的系统技术首次应用于铁路和城市轨道交通领域，推广新技术百余项。荣获国家科技进步奖、多项国家优秀工程设计奖和省部级奖；拥有63个计算机软件著作权登记证书，获得授权专利91项，其中发明专利59项。

公司现有从业人员1600余人，其中硕士及以上学历超过600人；拥有中级以上专业技术职称的员工900余人，其中，拥有高级及以上专业技术职务的人数超过300人。在吸引高素质人才的同时，积极打造“产、学、研”结合的技术创新平台，2003年和2006年与清华大学联合，先后建立硕士培养工作站和清华-通号轨道交通自动化研究所，2013年与北京交通大学联合成立轨道交通自动化研究所，与华为签署战略合作备忘录并建立联合创新中心。

随着国际化战略的推进，公司参与了阿根廷、港铁、库姆、巴基斯坦城轨等国际项目；与西门子、阿尔斯通、CSEE、USSI、庞巴迪、京三、GE进行技术合作，并与南德意志集团开展质量和安全管理方面合作。

**湖北菲利华石英玻璃股份有限公司**

湖北菲利华石英玻璃股份有限公司始建于1966年。经过近五十年的发展，现已发展成为国内外具有较大影响力和规模优势的石英材料及石英纤维制造企业，全球少数几家具有石英纤维批量生产能力的制造商，中国航空航天等国防军工领域唯一的石英纤维供应商。公司已取得ISO9001、ISO14001、OHSAS18001管理体系认证，是中国建筑玻璃与工业玻璃协会副会长单位、国家高新技术企业、湖北省高性能石英玻璃及石英纤维工程技术研究中心、湖北省企业技术中心、湖北省博士后产业基地、国家级创新型试点企业。公司致力于航空航天、半导体、太阳能、光纤通讯、光学等高新技术领域的配套服务，其产品技术的实现，始终以上述领域的发展为目标，不断追求技术和品质提升，以全面满足客户需求。公司于2014年9月10日在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码：300395,成为中国石英行业中的第一家上市公司。

**招聘岗位**

**一、机电工程师-- 入职首年6-12W/年**

1、25-40岁，**硕士及以上学历**，机电工程、自动化相关专业，或具有接近专业类别

2、较强的动手能力，机电装备设计、安装调试工作经验，有研发经历者优先

**二、电子通信设备设施维护工程师（软、硬件）-- 入职首年6-12W/年**

1、20—35岁，**硕士及以上学历，**信息工程、电子通讯工程专业优先；

2、熟悉RFID\MES\SCADA\AGV等系统原理及应用；

3、了解当前市面相关常规设备设施厂家型号基本情况

**三、暖通工程师 -- 入职首年6-12W/年**

1、25-40岁，**硕士及以上学历，**五年以上工作经验

2、有暖通工程规划设计、维护实操工作经验

3、具有现场施工项目管理经验，熟悉相关设计规范，精通净化空气与制冷系统等设备；

**四、产品、工艺工程师 --入职首年6-12W/年**

1、20-35岁，**硕士及以上学历**

2、化学、材料学与材料工程相关专业（硅酸盐细分）

3、受过标准化、统计分析工具等训练者优先

**五、IE工程师 --入职首年6-12W/年**

1、20-35岁，**硕士及以上学历,**工程专业

2、熟悉生产过程的工艺路线和关键工艺参数控制

3、掌握动作分析、生产线平衡、SPC、流程管理等IE基本技法及工艺改善

4、精通6S现场管理标准，懂ISO9001&UL（安全规范）管理标准为佳

**六、质量工程师 --入职首年6-12W/年**

1、25-40岁，硕士及以上，工业工程、工业管理及其他理工科专业毕业，大学英语四级及以上，三年以上外资、合资企业相关工作经验；

2、具备流程管理、品质集合、品质改善、抽样计划、统计制成管理等相关基本知识，接受过ISO9001等管理体系培训，6S、QC七大手法、仪器检校、精益生产等专业知识培训；

3、熟悉品质系统、品质管理手法、品质管理活动导入及沟通与协调管理等

**七、项目管理经理--入职首年6-12W/年**

1、硕士及以上学历，理工科专业不限

2、独立开展过项目管理体系建设工作，承担项目并完整实施工作经历

3、接受过IPMP系统培训且通过 IPMP认证者优先；

4、了解企业运营管理基本业务流程；

5、熟悉国家相关政策法规，具备与岗位所需的相关专业知识，熟练使用办公软件和CAD制图软件，具有核算统计技能

**八、财经专家 --工资无上限，面议**

**硕士及以上学历，**金融，证券、经济学专业。负责公司证券事务、投资、融资

**九、财务人员 --入职首年6-12W/年**

1、无工作经验的应届生需要财会类专业；本科（211,985）重点本科，

2、研究生以上的人员需硕士以上学历，有3年以上工业制造业成本核算方面的工作经验

**十、行政类岗位**

1、总经理秘书。

**硕士及以上学历，**法务+外语（英语能正常沟通）。男性。商务谈判、总经理日程安排。28-35周岁。工资无上限。

2、企业策划。

战略管理。编辑战略规划，监控。企业文化建设、品牌创建。企业管理、工商管理、人力、行政、法务管理专业；有制造业企业策划经验，集团工作经验者者优先；**本科及以上学历**。--入职首年6-10W/年

3、文秘/前台。

形象气质佳，硕士及以上学历。文字编撰能力强，英语能正常交流。 --入职首年4-6W/年

**十一、人力资源类岗位**

1、薪酬绩效专家 --入职首年6-12W/年

具备5年以上制造型企业薪酬绩效体系设计、实施、调整、监控过程的管理经验；外资/合资企业工作经验者优先；大专以上学历；35周岁以下

2、人力资源储备。--入职首年4-10W/年

211,985重点本科院校人力资源专业或普通院校对应人力资源专业研究生/硕士。

**十二、设备管理 --入职首年6-12W/年**

1、有3年以上制造型企业设备管理经验，编制设备管理制度，常规机械设备维护维保手册，有推行TPM的实践经验。大专以上学历。

2、机电类、IE、安全相关专业

**十三、销售业务经理/市场管理专员**

有工作经验 --入职首年6-12W/年

1、25-35岁，硕士以上学历，市场营销及相关专业

2、211院校毕业，熟练运用日语或日语商务沟通

3、工业品销售三年以上工作经历，市场分析与预测管理等工作经验者优先

无工作经验： --入职首年4-10W/年

1、市场营销、理工科本科及以上专业。

**十四、热工工程师-- 入职首年6-12W/年**

1、25-40岁，**硕士及以上学历**，热能、动力、耐火相关专业，或具有接近专业类别

2、熟悉CAE仿真分析，有相关经历者优先

3、熟练使用热能、动力相关设计和办公软件。

**福利类别：**

1、提供工作餐、班车、劳动防护、职业健康体检；

2、入职后，按国家各项法律法规为员工办理“五险一金”；

3、节假日，为员工发放礼品和礼券；生日祝福、住院慰问等；

4、工作满三年，本科以上员工可提供无息购房借款；

5、根据公司效益和团队、个人绩效发放各类奖金；

6、公司提供内部及委外培训，提供高级研修深造机会，鼓励学历提升、职称申报；

7、每年进行调整薪资，优秀员工享有奖金、旅游、职务晋级等奖励；

8、丰富多样的文体活动和个人展示平台。

**广东机电职业技术学院**

广东机电职业技术学院是2001年5月经广东省人民政府批准，国家教育部备案，设立的一所隶属于广东省教育厅以工科为主的公办高等职业技术学院。建校于1963年，目前有在校生15000余人，教职工900余人。学院是广东省一流高职院校建设单位、广东省示范性高职院校、教育部现代学徒制试点单位。

　　学院地处广州市白云区，现有南北两个校区，校园总面积764亩。2010年9月发起成立了广东机电职教集团，集团由国内外共55家企业和7个行业协会、13所职业院校作为第一批成员共同组建，是广东省第一个机电领域职教集团。

现因学院因跨越式发展需要，特面向社会公开招聘高层次人才，具体事项如下：

　　二**、招聘专业**

　　新能源汽车技术、汽车电子技术、机械电子工程、电力电子与电力传动、机械制造大类、材料成型及控制工程、工业机器人、机电一体化、电气自动化、控制理论与控制工程、电力系统及其自动化、太阳能光伏发电技术、高电压与绝缘技术、供热通风与空调工程、计算机科学与技术、嵌入式技术与应用、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、设计学（工业设计、室内艺术设计）、金融、国际贸易、物流管理、报关与国际货代、企业管理、市场营销、会计、财务管理、应用经济学、管理科学与工程、商务英语、应用英语、应用日语、职业技术教育、高等教育等专业。

　　三**、学历要求**

　　博士研究生；紧缺专业优秀硕士研究生。

　　四**、福利待遇**

　　事业编制，按规定享受国家财政工资待遇。

博士研究生：进校三年内享受副教授职称待遇，年收入18万元左右，其后根据实际职称聘任。

除此之外还有：安家费、科研人才配置科研工作室、对在广州无房产的高层次人才租房和买房给予支持……

当然，如果你是“大牛”，比如省级以上有突出贡献的中青年专家、省级以上高校教学名师、省级学科带头人、享受政府特殊津贴的专家学者、“千百十”省级培养对象等相关学术领域高端专家、学者或其他特别优秀人才，住房补贴、安家费等可另行协商。

　　五**、应聘方式**

　　请将本人简历(近5年论文论著情况；主持完成的科研项目情况；重要的社会兼职及获奖情况等)和近期照片，身份证、学历(学位)证书、职称证书、荣誉证书及职业资格证书等相关材料复印件寄至学院人力资源管理处或发电子邮件。发邮件时，请在主题中注明应聘者的姓名、应聘的专业方向。

**黑河学院**

黑河学院始建于1958年，坐落于素有祖国北疆明珠之称的黑龙江省黑河市，是中俄4300多公里边境线上我国境内唯一一所普通高等本科院校。

学校历经黑河师范专科学校、齐齐哈尔大学黑河分校等发展阶段，2004年晋升为本科院校，2006年纳入省属院校。在五十多年的办学历程中，学校始终以培养区域型人才、服务边疆发展、弘扬地方文化为己任，逐渐形成了“艰苦创业、自强不息、创新发展、育人戍疆”的办学精神。

学校占地面积53.67万平方米，校舍建筑面积24.36万平方米，固定资产总值3.56亿元；教学科研仪器设备值8854.46万元。设二级学院14个，开设37个本科专业；有教职工773人，其中专任教师525人，博士12人，硕士355人。全日制在校生9871人。学校现有国家特色专业建设点2个，省重点专业3个，省“十二五”重点建设学科1个，省精品课程3门，省教学团队2个；获省高等教育教学成果奖7项；建有国家大学生校外实践教育基地1个，省人才培养模式创新实验区1个，省实验教学示范中心2个，省教育科研基地1个，省学术交流基地1个；十二五以来获批省级以上科研项目228项，获省级科研成果奖344项，授权专利324项；建有黑龙江省TRIZ理论研究所、中俄边疆历史文化与社会发展研究中心、比较教育研究所、环艺研究所等研究机构。

学校依托区位优势，拓宽国际化办学视野，积极探索联合办学人才培养模式，与俄罗斯合作院校广泛开展互派学生、互聘专家、学术交往、文体交流、联办学刊、联合培养本硕学生等教育合作交流，凸显了办学特色，形成了办学品牌。学校是教育部第一批确定的“中俄联合培养本科生项目”单位，建有国家级“中俄大学生交流基地”和“俄语中心”，与国家留学服务中心共建我国第一个“赴俄留学培训基地”，建有国内第一个中俄高校TRIZ研究推广基地，与俄罗斯合作院校联办第一本双语学刊——《远东高教学刊》，与布拉戈维申斯克国立师范大学共建阿穆尔州第一个“孔子学院”，“携手青春，共享阳光”国际青年大会入选俄罗斯100个最佳社会实践活动方案，并被俄罗斯联邦国家杜马授予“中俄文化交流优秀活动奖”。

学校先后被授予“中俄合作应用型人才培养创新实验区”、“特色应用型本科高校培育单位”、“国家级语言文字规范化示范校”、“黑龙江省教育系统师德建设先进单位”、“省级文明单位标兵”等荣誉称号。

面向未来，学校将继承和发扬优良的办学传统，遵循现代大学办学规律，牢牢抓住提高教育质量这一战略主题，坚持内涵发展、创新发展、特色发展和开放发展，为创建应用型本科大学砥砺奋进。

**黑河学院专业设置与招聘计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **招聘岗位** | **学历学位要求** | **招聘计划** |
| 1 | 国际经济与贸易 | 教师 | 博士 | 1 |
| 2 | 法学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 3 | 社会工作 | 教师 | 博士 | 1 |
| 4 | 学前教育 | 教师 | 博士 | 1 |
| 5 | 小学教育 | 教师 | 博士 | 1 |
| 6 | 体育教育 | 教师 | 博士 | 1 |
| 7 | 社会体育指导与管理 | 教师 | 博士 | 1 |
| 8 | 汉语言文学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 9 | 汉语国际教育 | 教师 | 博士 | 1 |
| 10 | 英语 | 教师 | 博士 | 1 |
| 11 | 俄语 | 教师 | 博士 | 1 |
| 12 | 商务英语 | 教师 | 博士 | 1 |
| 13 | 翻译 | 教师 | 博士 | 1 |
| 14 | 广播电视学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 15 | 历史学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 16 | 数学与应用数学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 17 | 物理学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 18 | 化学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 19 | 应用化学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 20 | 生物技术 | 教师 | 博士 | 1 |
| 21 | 统计学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 22 | 通讯工程 | 教师 | 博士 | 1 |
| 23 | 电子信息科学与技术 | 教师 | 博士 | 1 |
| 24 | 计算机科学与技术 | 教师 | 博士 | 1 |
| 25 | 网络工程 | 教师 | 博士 | 1 |
| 26 | 物联网工程 | 教师 | 博士 | 1 |
| 27 | 会计学 | 教师 | 博士 | 1 |
| 28 | 物流管理 | 教师 | 博士 | 1 |
| 29 | 旅游管理 | 教师 | 博士 | 1 |
| 30 | 音乐表演 | 教师 | 博士 | 2 |
| 31 | 音乐学 | 教师 | 博士 | 2 |
| 32 | 广播电视编导 | 教师 | 博士 | 2 |
| 33 | 美术学 | 教师 | 博士 | 2 |
| 34 | 绘画 | 教师 | 博士 | 2 |
| 35 | 书法学 | 教师 | 博士 | 2 |
| 36 | 视觉传达设计 | 教师 | 博士 | 2 |
| 37 | 环境设计 | 教师 | 博士 | 2 |
| 总计 | |  |  | 45 |

**山东青年政治学院**

**——学校简介——**

山东青年政治学院是经教育部批准的公办全日制普通本科高校。其办学基础是创建于1949年的山东省团校，迄今已有六十余年的办学历史。

学校与团校一套机构、两块牌子，同时承担着普通高等教育和共青团干部教育培训等职能。

学校正处于转型发展、干事创业的机遇期，渴望优秀的毕业生、青年学者和广大有识之士加盟学校，共同开创壮丽的教育事业！

**——地理位置——**

学校坐落于厚重丰饶、人杰地灵的泉城济南，新校处于济南市东西城市发展轴和东部南北产业发展轴交汇中心唐冶新区核心地带，紧邻经十东路，依山而建、景色宜人。

学校占地面积1040亩，建筑总面积26.6万平方米，固定资产总值7.4亿元，建有现代化的图书馆、教学楼、实验楼，建有学术研究中心、博士工作室，配备了先进的教学和研究设备。

**——学科专业——**

山东青年政治学院以人文社会科学为主、多学科协调发展，现设43个本、专科招生专业，涉及经济学、法学、文学、工学、管理学、艺术学等6个学科门类。

设有省级研究机构山东省青少年研究所和多个校级研究机构，山东省青少年研究规划管理办公室和3个省级学会的秘书处设在学校。

学校创办了山东青少年发展论坛，山东省委宣传部、省社科联在学校设立了“齐鲁论坛”青少年分论坛。近年来，获立国家社会科学基金项目、自然科学基金项目6项；获立教育部、共青团中央、山东省社会科学规划研究项目、自然科学基金项目等省部级项目500余项。130多项科研成果获省厅级以上奖励。

**——师资队伍——**

山东青年政治学院现有专兼职教师690余人，教授、副教授占44％，具有博士和硕士学位的教师占71％。省级教学团队2个，国家级和省级教学名师、省级重点学科首席专家、国家级和省部级优秀教师、齐鲁和谐使者、齐鲁文化英才30人，45人在省级学会中担任理事以上学术职务。

**——学校荣誉——**

山东青年政治学院被教育部评为“全国学校艺术教育工作先进单位”“全国高等学校招生工作先进集体”,获得“山东省教育条件装备工作先进单位”“山东省教育外事工作先进单位”“山东省艺术教育工作先进单位”“山东省高校毕业生就业工作优秀单位”等。

**——薪酬待遇——**

（1）受聘人员享受国家规定的待遇和学校在职职工福利待遇。

（2）高层次人才安家费、科研启动费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才类型 | 安家费 | 购房补贴 | 科研启动经费 | |
| 文科 | 理科 |
| A（两院院士） | 面议 | | | |
| B（省级以上人才工程入选者） |
| C（学术带头人） | 5 | 20-25 | 20 | 30 |
| D（骨干教师） | 4 | 15-20 | 10 | 15 |
| E（高水平博士） | 3 | 10-15 | 8 | 10 |

**——人才引进重点——**

☉常年招聘各类高层次人才——高水平博士、骨干教师、学术带头人、省级以上人才工程入选者、两院院士

☉急需紧缺专业一线教师——优秀博士、特别优秀硕士，热爱教育事业，专业素养和学习能力突出

**——有序培养——**

—在职提高学历学位层次 —参加国（境）内、外访学

—青年教师成长计划 —中青年骨干教师培养计划

—中青年教师社会实践锻炼计划 —青年教师导师制

—入职培训教育、日常性教育教学能力培养

—外出参加各类学术会议和教学能力研讨会议

**——科学评价——**

——全面推行岗位管理，考核评价重业绩、重贡献

——专业技术岗位分层、分类评聘制度

——支持高级岗位教师自主竞聘教学型、教学科研型或者科研型岗位

——中青年教师教学能手比赛、教学名师评选、教学成果奖

**——协调发展——**

——指导青年教师融入现有教学或科研团队

——高层次人才、优秀博士可根据学术研究和专业需要建设并带领团队

——倡导高层次人才团队整体加入

——在学校重点发展扶持的学科领域设立特聘岗位津贴

——对取得重大成果、长期潜心教学工作的教师直聘教授或副教授

**——2017年人才需求信息——**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学历学位 | 学科专业（方向） | 招聘单位 |
| 1 | 博士  研究生 | 政治学、历史学、哲学、公共管理大类；营养与食品卫生学、社会医学与卫生事业管理、老年学、社会学、人口学、统计学、护理学、社会工作 | 政治与公共管理学院 |
| 2 | 博士  研究生 | 市场营销、工商管理、企业管理、人力资源管理、劳动与社会保障、土地资源管理、国际贸易、世界经济、区域经济学、政治经济学、金融学、国民经济学、产业经济学、管理科学与工程 | 经济管理学院 |
| 3 | 博士  研究生 | 计算机科学与技术、管理科学与工程、信息与通信工程、数学 | 信息工程学院 |
| 4 | 博士  研究生 | 工商管理相关专业、财务管理、审计学、会计学 | 会计学院 |
| 5 | 博士  研究生 | 汉语言文字学、新闻学、传播学、戏剧与影视学 | 文化传播学院 |
| 6 | 博士  研究生 | 英语语言文学、日语语言文学、西班牙语语言文学、外国语言学及应用语言学 | 外国语学院 |
| 7 | 博士  研究生 | 产业经济、企业管理、旅游管理、人文地理 | 旅游学院 |
| 8 | 博士  研究生 | 音乐与舞蹈学 | 舞蹈学院 |
| 9 | 博士  研究生 | 设计学、美术学、艺术学理论 | 设计艺术学院 |
| 10 | 博士  研究生 | 哲学、政治学、马克思主义理论等 | 思想政治理论课教学部 |
| 11 | 博士  研究生 | 体育学 | 体育部 |
| 12 | 博士  研究生 | 社会学 | 青少年研究所 |

**陕西工业职业技术学院**

陕西工业职业技术学院

招聘博士研究生公告

陕西工业职业技术学院是1999年3月经教育部批准、由创办于1950年的国家级重点中专——咸阳机器制造学校改制升格的省属全日制普通高等学校，是西北地区首家由教育部批准改制升格的高职学院。2010年1月，与陕西纺织服装职业技术学院合并组建成新的陕西工业职业技术学院。在六十多年的发展历程中，共培养各类专业技术人才11万余名，为陕西乃至全国装备制造业的发展做出了重要贡献。

学院地处中国第一帝都、国家级历史文化名城、有着2350多年建城史的咸阳市区，东临省会西安25公里，北邻西安咸阳国际机场15公里，陇海铁路、郑西高速客运专线傍校而过。学院占地面积650亩，校外教学用地1200亩；建有校内188个门类齐全、设备优良的实训基地和工程训练中心，其中3个国家级实训基地，2个央财支持实训基地，8个省级实训基地。

学院现学生总数近20000名，专职教师及职工1070名，教授81人(二级教授2人、三级教授10人）、副高职称376人。博士、硕士研究生348人，320人曾赴美、德、日、澳等国家及香港地区研修学习。国家“万人计划”教学名师1名，国家级教学名师1名，国家级教学团队1个，全国优秀教师3人，全国师德标兵1人、全国教书育人楷模1人、全国职业教育先进个人2人、全国优秀教育工作者2人，省级以上劳模、优秀教师48人，省级突出贡献专家2人，省级教学名师14人，省级教学团队9个，多人入围教育部和陕西省高职教育专家库，1人当选国家督学、55人担任全国行指委、专指委、教指委主任委员、委员。

学院设有机械工程学院、数控工程学院、电气工程学院、材料工程学院、信息工程学院、工商管理学院、物流管理学院、汽车工程学院、化工与纺织服装学院、土木工程学院、基础部、思想政治理论教学科研部、体育部、继续教育中心等10个二级学院、三部一中心。全日制高职教育以高中毕业生为招生对象，专业设置立足产业急需，涵盖装备制造、电子电气、工程材料、信息技术、财经商贸、公共事业、物流管理、工民建筑、纺织染化、服装艺术等十大职业门类63个专业,形成了以工科为主，经、管、文、外、艺类专业协调发展的格局。

根据专业建设和师资队伍建设需要，学院决定面向国内外招聘博士研究生。

**一、岗位需求**

博士研究生主要满足我院机械、电气、材料、数控、信息、物流、工商、土木等二级学院的用人需求。

**二、基本条件**

1.思想品德端正。

2.热爱教育事业，愿意从事高等职业技术教育工作。

3.具有博士学历、学位，年龄在40周岁以下，其学术成果在相关专业领域有一定影响。

4.本科为全日制统招普通高等学校毕业生，本科或硕士原则上应为985、211院校毕业；

5.身体健康。

**三、岗位职责**

从事相关专业教学和科研工作，在教科研、专业建设、课程建设和优秀教学团队建设等方面发挥带头引领作用。

**四、相关待遇**

1.聘用人员实行国家统一规定的事业单位人事管理、工资福利制度。

2.相关工资待遇具体面谈。

3.在进修培训、职称晋升等事项中，同等条件下，优先考虑。

4.配备便携式电脑一台。

**五、应聘程序**

1.报名时间：常年招聘。

2.报名办法：可通过面谈、电话、电子邮件等形式报名。应聘者报名时，须提供本人毕业证、学位证、专业技术职务任职资格证、身份证、荣誉证等证件原件和复印件，并须提供个人简历、公开发表的科研论文（或正式出版的个人专著）目录。

3.资格审查：着重审查应聘者专业水平、科研水平、学术水平、管理能力及师德修养等情况。

4.录取聘用：在资格审查合格人员中提出拟聘用人员名单，经研究审定后，办理相关聘用手续。

**西安航空学院**

**西安航空学院公开招聘博士研究生公告**

**一、学校概况**

西安航空学院是一所以工科为主、多学科协调发展的全日制普通高等学校。学校创建于1955年，原名为西安航空工业学校，2012年经教育部批准升格为普通本科院校，更名为西安航空学院。（http://www.xaau.edu.cn/）

学校现有沣惠、阎良两个校区，占地1158亩，设有飞行器学院、机械工程学院、创新创业学院和思想政治理论课教学科研部等16个教学院（部）。学校设有院士专家工作站，现聘有院士2名，著名专家学者20余名。拥有国家级教学团队1个、省级教学团队8个；国家级教学名师1人，省级教学名师6人，60余人次在省级以上学会担任职务。拥有国家级的特种泵系统技术国家地方联合工程研究中心，承担过包括建国60周年阅兵式坦克车油泵设计等多项省部级以上重大课题。

学校共开设飞行器制造工程、飞行器动力工程、材料科学与工程、航空机电设备维修等72个本、专科专业，覆盖航空航天、机械、材料、电气、交通运输、工商管理等12个专业大类，涉及工学、管理学等6大学科门类。目前全日制在校生15000余人。

学校以全面实施“十三五”规划为起点，积极实施人才强校战略，不断提升教学水平和创新能力，优化学科专业布局和人才培养机制，为建设航空特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗。

**二、招聘计划**

学校飞行器学院、机械工程学院、材料工程学院、电子工程学院、车辆工程学院、能源与建筑学院、计算机学院、经济管理学院、外国语学院、理学院、思政部、体育部等12个学院（部）常年招聘博士研究生。

**热忱欢迎各类优秀人才来我校工作。**

**三、招聘条件**

1、拥护中国共产党的领导，热爱教育事业，遵纪守法，品行端正，有良好的职业道德；

2、具有强烈的事业心和协作精神，仪表端正，身心健康，语言表达流畅，具备适应岗位要求的身体素质；

3、学历以博士研究生为主，具有国（境）外留学背景的优先考虑；

4、原则上年龄不超过35岁，急需人才或紧缺专业年龄可适当放宽。

**四、招聘待遇**

1、见习期合格后纳入学校事业编制；

2、入校前三年内，绩效工资按照副教授（专业技术7级）标准执行；

3、提供安家费15-25万元；

4、自然科学类提供15-25万元、人文社科类提供5-10万元的科研启动费；

5、暂未在学校购买住房者，提供住房补贴1500元/月;

6、对于学术水平高、科研业绩突出的博士毕业生，经学校综合评价认定，可实行“一人（事）一议”，按照学校相关程序，给予差异化薪酬与福利待遇;

**北京阳光鸿志电气工程技术有限公司**

1 公司简介：

北京阳光鸿志电气工程技术有限公司成立于1998年4月，是具有独立法人资格的非公有制军工企

业；公司主营业务为军用及民用 化学电源 及 电池支持系统 研发、制造 及 技术 服务。

公司总部位于北京市大兴区，占地面积13500㎡，下设运营管理中心、产品研发中心和生产基地。

其中研发中心占地面积5000㎡，包括设计室、理化实验室、电池实验室、电子实验室及试制车间。

公司始终坚持致力于向国家和社会提供最有价值的产品，努力成为最受尊重和最受信赖的企业。

截止2012年底，公司已承担并完成了11个军品型号研制任务，并参加了5个军品预研课题任务。公司

通过自主研发，已在蓄电池领域获得了12项拥有自主知识产权的技术专利；其中某型号蓄电池的成

功研制填补了武器装备技术领域的一项空白。

公司资质情况：

2009年 通过 《GJB武器装备质量体系认证》 ，证书编号： 16JB2440 ；

2011年 通过 《三级保密资格单位资格 认证 》 ，证书编号： BJC12043 ；

2012年 获得《装备承制单位资格认证》，证书编号：13EYS02117；

2014年 获得《国家级高新技术企业资格认证》，证书编号：GR201411001990。

机械工程师 3 人

电子工程师 2 人

材料工程师 2 人

化学工程师 2 人

1、硕士及以上学历；

2、理工方向，专业不限；

3、公共英语 CET-6 或其它相当程度证书；

4、劳动合同期限 10 年。

从事化学电源及物理电源的课题研究、产品设

计、工艺设计、制造标准建立与实施等工作

1、 年薪：8.5 万～15.0 万（硕士）、

15.0 万～30.0 万（博士及博士后）；

2、 五险一金、带薪年休假；

3、 享受住房、交通、通讯、餐补等福利；

4、 在职培训与深造机会；

5、 职工住房分配……

2 运营管理（中级）3 人

1、硕士及以上学历；

2、专业不限；

3、公共英语 CET-6 或其它相当程度证书；

4、劳动合同期限 10 年。

负责或参与企业科研、生产相关的计划管理、

质量管理、资产管理、采购管理、财务管理、

信息资源管理、档案管理、人事管理、法律事

务等工作。

1、 年薪：8.5 万～15.0 万（硕士）、

15.0 万～30.0 万（博士及博士后）；

2、 五险一金、带薪年休假；

3、 享受住房、交通、通讯、餐补等福利；

4、 在职培训与深造机会；

5、 职工住房分配……

3 技术助理 10 人

1、本科及以上学历；

2、理工方向，专业不限；

3、公共英语 CET-4 或以上；

4、劳动合同期限 5 年。

参与产品设计、试验、测试、生产制造等工作

1、 年薪：6.0 万～8.5 万（本科）、

6.8 万～8.5 万（硕士）；

2、 五险一金、带薪年休假；

3、 享受住房、交通、通讯、餐补等福利；

4、 在职培训与深造机会……

**扬州大学**

为大力推进“人才强校”战略，加快建设“国内一流、国际知名、特色鲜明的高水平研究型大学”的进程，现面向海内外招聘教学科研和医学人才，诚挚欢迎优秀人才来我校施展才华，共谋发展！

**一、学校简介**

　　扬州大学是江苏省人民政府和教育部共建高校、江苏省属重点综合性大学，是全国首批博士、硕士学位授予单位，全国率先进行合并办学的高校。扬州大学地处风景秀丽的历史文化名城、具有“联合国人居环境奖”、“全国文明城市”殊荣称号的江苏省扬州市，与国家级风景名胜区瘦西湖毗邻。

学校师资结构合理，综合实力较强。全校现有教职员工5900多人，其中专任教师2300多人，医护人员1900多人，具有高级职称教师1300多人，中国工程院院士2人，外籍院士1人，“千人计划”入选者、国家杰青优青获得者、国家级教学名师9人，“长江学者奖励计划”青年学者1人，“百千万人才工程”国家级人选6人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者11人，博、硕士生导师2700多人。现有博士后流动站14个，一级学科博士学位授权点11个，一级学科硕士学位授权点44个，博（硕）士专业学位类别16个；拥有国家级重点学科2个，国家重点（培育）学科1个，省优势学科5个，省重点序列学科1个，省一级学科重点学科6个，省一级学科重点（培育）学科3个，化学、植物与动物科学、工程学、农业科学、临床医学、材料科学等6个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%。

**二、招聘岗位**

    招聘岗位：教学科研岗、实验技术岗、附属医院专业技术岗。具体岗位和条件请见**《**[扬州大学2017年度人才招聘岗位信息表](http://rsc.yzu.edu.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=1703162006559932356.xls)**》（详见二维码）**。

**三、各类人才引进条件和待遇**

　　（一）院士

　　中国科学院、中国工程院院士、中国社会科学院学部委员、海外著名学术机构的外籍院士。

　　提供待遇：年薪人民币150万元，其他待遇面议。

　　（二）杰出人才

　　 “千人计划”（创新）入选者、“长江学者”特聘教授、“国家杰出青年科学基金”获得者、“万人计划”杰出人才入选者、“万人计划”领军人才入选者、国家级教学名师、国家级重点学科带头人或实验室主任、国务院学位委员会学科评议组成员、海外著名高校终身教授或一流高校终身副教授。

　　提供待遇：年薪人民币60-110万元，购房补贴、安家费共人民币200-300万元，科研经费人民币120-500万元，其他待遇面议。

　　（三）领军人才

　　 “千人计划”（创业）入选者、“千人计划”青年项目入选者、“长江学者”青年学者、“国家优秀青年科学基金”获得者、“万人计划”青年拔尖人才入选者、“百千万人才工程”国家级人选、海外著名高校终身副教授。

　　提供待遇：年薪人民币40-50万元，购房补贴、安家费共人民币120万元，科研经费人民币100-300万元，其他待遇面议。

　　（四）拔尖人才

　　全国优秀博士论文奖获得者、中科院“百人计划”入选者、江苏特聘教授、江苏省“双创人才”入选者、“新世纪优秀人才支持计划”入选者、“霍英东青年教师基金”获得者。

　　提供待遇：年薪人民币25-35万元，购房补贴、安家费共人民币50-80万元，科研经费人民币20-100万元，其他待遇面议；附属医院引进人才待遇面议。

    （五）优秀人才

　　教授、海外优秀博士。

    提供购房补贴、安家费共人民币25-30万元，科研经费人民币5-20万元，其他待遇面议；附属医院引进人才待遇面议。

    （六）其他人才

    国内优秀博士、副教授。

    提供购房补贴、安家费共人民币15-20万元，科研经费人民币2-10万元，其他待遇面议；附属医院引进人才待遇面议。

**四、应聘方式**

应聘者将本人简历等应聘材料发送至各学院邮箱。发送邮件主题格式：姓名+应聘学院+应聘专业+毕业院校。若所学专业适合多个岗位，则应分别发送简历至相关学院招聘邮箱。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **西安工程大学** | | | | | |
|  | | | | | |
| **一、招聘基本要求**  1.坚守社会主义核心价值观，恪守学术道德，作风正派；其中应聘思想政治教育相关专业的应为中共党员。  2.热爱教师工作，责任心强，具有良好的沟通能力和团队精神。  3.在相关学术领域业绩较为突出，能胜任相关课程讲授工作，具有岗位所需要的理论知识、语言文字表达能力和计算机操作能力。  4.博士学位或具有副高级职称及以上，其中本科要求全日制统招本科，本科、硕士及博士所学专业应相同或相近。  **二、人事管理方式**  应聘者具有博士学位或副高级职称及以上，纳入学校事业编制管理，工资、津贴、保险、福利等待遇按照国家和陕西省有关规定执行。根据应聘人员应聘的岗位，双方约定目标任务，签订合同，确定相关待遇。  **三、招聘层次**  **（一）青年拔尖人才**  1.应聘条件  在国内外著名高校、研究机构博士研究生毕业且获博士学位，年龄一般不超过35周岁。业绩满足下列条件之一：  （1）主持过国家级科研项目、博士后基金项目或作为主要成员参与国家面上项目,且在本学科顶级期刊发表研究论文，学术成果优异。  （2）在国内知名高校、科研院所任副教授（副研究员）或相当职务，期间主持过国家项目。  2.待遇  （1）按学校相关政策提供集资住房一套；  （2）提供安家费20万元，科研启动费20万元；  （3）全年薪酬收入不低于14万元；  （4）认定高级专业技术职务，聘任至副教授一级岗位或校聘至教授四级岗位；  （5）按照学校相关政策，解决配偶工作。  **（二）副教授岗位**  1.应聘条件  具有副高级职称或在国内外高校、研究机构博士研究生毕业且获博士学位，博士年龄不超过35周岁，具有副高级职称年龄不超过38周岁。业绩满足下列条件之一：  （1）具有副高级职称，学术业绩优秀；  （2）具有博士学位，读博期间学术成果突出，具有良好的发展潜力，且学术业绩达到《西安工程大学教师晋升副教授、教授职务特别评审与校内聘任办法（试行）》副教授评审条件要求。  2.待遇  （1）按学校相关政策提供集资住房一套；  （2）提供安家费15万元，科研启动费15万元；  （3）全年薪酬收入不低于12万元；  （4）聘用（或校聘）至副教授三级岗位。  **（三）讲师岗位**  1.应聘条件  在国内外高校或研究机构博士研究生毕业且获博士学位，年龄不超过32周岁。在相关学术领域业绩较为突出，能胜任相关课程讲授工作，具有较强的科研能力。  2.待遇  （1）提供安家费（含购房补贴）10万元，科研启动经费5万元；  （2）学校提供租房补贴（最长发放三年，1500元/月）;  （3）全年薪酬收入不低于10万元；  （4）聘用至讲师一级岗位。  **四、应聘程序**  1.应聘者向**学院（部）联系人**提交应聘材料；  2.学院资格审查，择优筛选简历，确定拟考察人选；  3.学院试讲考察、面试、审核推荐；  4.学校职能部门学术业绩审核，学术委员会学术评价；  5.学校审批、体检、签订协议。  邮件名称格式：应聘岗位+学历/职称+姓名+学科专业+毕业院校  通讯地址：陕西省西安市临潼区陕鼓大道58号西安工程大学计算机科学学院办公室（临潼校区22-8#422室） | | | | | |
| **西安工程大学计算机科学学院2017年教师岗招聘计划** | | | | | |
| **学院（部）** | **人数** | **学科专业 （二级学科）** | **学科方向** | **招聘岗位**  **相关要求** |
| **计算机科学学院** | **5** | 计算机系统结构 | 嵌入式系统与结构、并行计算及其应用、分布式系统与应用 | 青年拔尖人才、副教授岗位、讲师岗位 |
| 计算机软件与理论 | 网络安全与信息安全、计算机图形学与虚拟现实、信息管理系统与应用软件技术、网格计算及可视化计算 |
| 计算机应用技术 | 人工智能与模式识别、计算机网络、嵌入式系统应用技术、数据库与数据挖掘技术、计算机控制及智能化 |

**北京雅森科技发展有限公司**

1. 公司简介

北京雅森科技发展有限公司是一家致力于医疗影像分析应用的创新企业。基于研究和推动业界最前沿SPM理论和应用，对PET/SPECT/fMRI等医学影像定量分析，采用专利数学模型通过人工智能技术，不断提高影响诊断的准确性以及稳定性。经过近十年与国内顶级医院和医学权威专家的共同研究，我公司产品目前进入临床实验阶段，经各医院及专家初步鉴定，技术已达到国际领先水平。我们的产品将应用于医院临床、体检中心等医疗检测机构进行精确诊断，预测病情发展，及用药指导和帮助患者进行远程医疗诊断，是医疗影像诊断发展的新趋势。

1. 岗位描述
2. **算法工程师**

职位描述：

1、医学影像的算法分析研究：包括基于结构和功能影像的变形、影像分割、伪影去除等；

2、基于机器学习的医学影像开发；

3、配合程序进行相应接口的调整。

任职资格：

1、国内重点大学毕业，硕士或博士学位，专业为生物工程、医学影像、数学、物理等相关专业；

2、熟练使用Matlab， 熟悉M语言、Python语言、C语言；

3、熟练使用Tensorflow或类似平台的机器学习系统（例如Matlab NNET toolbox）；

4、有多篇国际主流杂志（Nature、SCI等）论文发表者优先。

1. **临床验证**

职位描述：

1、负责公司各项目临床试验方案设计和方案撰写等工作；

2、负责公司各项目临床试验可行性分析及咨询；

3、负责公司各项目临床试验报告撰写。

任职资格：

1、生物医学工程或相关专业毕业，本科或以上学历；

2、有一定的统计分析，医学临床实验的知识；

3、优秀的口头和书面沟通能力；

4、优秀的人际交往能力，喜欢与医生和相关人员打交道；

5、能够独立推进完成任务，作为团队的一部分或者领导一个小团队工作，具团队精神，责任心强。

1. **研究助理**

职位描述：

1、非技术性信息收集；

2、通过医院收据数据和检验数据，对数据进行影像文字的处理、归类；

3、部门非技术性文档书写、PPT辅助制作；

4、与其他部门以及医院的沟通联络

5、支持研发团队的日常事务性工作。

任职资格：

1、本科或以上学历，一年以上工作经验。医学、生物医学或相关专业加分；

2、工作细致、责任心强，具有良好的理解力和团队合作精神；

3、良好的书写能力，熟练使用办公软件；

4、英文基础好，有阅读文献能力者加分。

5、能够灵活处理一般性突发事件

1. **产品经理**

职位描述：

1. 负责公司产品策划、设计和功能定义，参与制定公司产品阶段性及长期发展策略和市场计划；

2. 负责产品的医学定义、医学支持；

3. 负责公司内产品培训，外部产品介绍和交流；

4. 参与公司产品和解决方案销售材料的编写，可支持销售进行投标和客户交流；

5. 负责公司产品的体验、临床验证，从医学专业角度反馈意见。

任职资格：

1. 本科及以上学历，医学相关专业毕业，3年以上医疗行业相关工作经验；

2. 具有一定的资料检索，文档整理及编写能力；

3. 懂技术原理，能高效的和研发人员沟通，并推进产品开发；

4. 思路清晰，较强的文字和口头表达能力，可流利地讲解或演示产品；

5. 有较强的医学知识和临床思维；

6. 学习能力强，责任心强，可接受国内短期出差；

7. 有强烈的做好产品的欲望，不畏困难，有挑战精神。

1. **售前产品经理**

职位描述：

1、能够提出产品需求，并对新产品的开发和产品的改进提供见解；

2、负责公司产品内外的沟通与交流，并配合市场部做好宣传和推广工作；

3、分析市场需求，提供信息反馈和最优解决方案并结合产品特点与核心价值，寻找与客户、市场的契合点；

4、负责产品售前方案书的撰写，向客户讲解公司产品（PPT），并结合客户实际业务进行沟通，提供相关咨询；

5、完成产品售前阶段的客户调研、分析和产品的适应度客户化分析，降低项目销售和实施风险；

6、负责配合区域销售经理完成与客户的技术交流、方案宣讲、产品演示等工作；

7、负责团队内部的产品和方案的学习，对同业产品进行分析学习；

8、配合其它部门做好客户沟通、资料共享等工作。

任职资格：

1、本科或以上学历，医学影像、生物工程、临床等相关专业，有医疗软件项目经验加分；

2、优秀的沟通能力，敏锐的洞察力及一定市场分析和反馈能力，具备较强的服务意识和责任心，具团队合作精神；

3、具有良好的思维习惯和严谨的思维逻辑，站在医学角度思考问题，深入了解客户的需求，不断完善和优化产品；

4、良好的职业素质和职业道德，善于倾听，并乐于和他人分享自己的成果；

5、为人真诚，办事稳重、耐心细致，能够承受一定的压力，工作稳定度较高。

**江苏永康机械有限公司**

江苏永康机械有限公司位于太湖西岸的江苏省宜兴市，宜兴是一座拥有2100余年城建史和7000多年制陶史的名城，素有中国“环保之乡”、“著名陶都”、“教授之乡”的美誉，环境优美、交通便利。公司1965年建厂，是一家主要从事地爆器材、封锁弹药、特种弹药、智能弹药的研发和生产的国家重点保军企业。2004年公司改制为股份制企业，占地面积1000多亩，年产值规模约8亿元。现有员工600多人，科研技术人员160多人，中高级研发工程师60多名。

公司拥有先进的生产设备与完善的检测设备，制造技术力量十分雄厚，设有中科院重点红外实验室研发中心、含能材料实验室、末端探测实验室、计量检测中心和综合试验场。公司先后获得国家级科技进步奖5项、省部级奖励50多项，各类专利、专有技术200多项。

公司组织机构健全，有2个军品研发中心，并在南京设立了研发中心，长期与南京理工大学、东南大学、解放军理工大学等国内几十所知名院所合作研发项目。公司为员工提供社保养老保险、各类培训、餐补、职工公寓、住房补贴等福利待遇，有宽广的员工晋升机制和灵活的薪酬激励机制。

公司坚持倡导“以人为本、开拓创新、追求卓越、奉献社会”的经营理念，主张“自助式工作”的工作理念，遵循公平、公正、民主、规范、崇尚科学、尊重个性的工作作风，广纳贤才，规范经营，科学管理，公司打造基业长青的集团企业，经济效益和生产规模都在又好又快地发展。

公司竭诚欢迎各类人才特别是年轻人才加盟公司，共谋事业，共创辉煌！

**一、军工研发人员（含南京研发中心主任）招聘条件：**

2、身体条件：健康。

3、学历：本科、 硕士

4、专业：机械设计制造及其自动化、弹药工程与爆炸技术、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、探测制导与控制技术、武器发射工程、武器系统与工程、电子、电气工程自动化等相关专业

5、要求

（1）活泼开朗、思维敏捷、诚实正气、积极主动、工作严谨、勇于担当，组织协调能力强，具有较好的团队合作意识；

（2）熟悉二维、三维制图软件；

（3）有军工项目研制的参与经验者优先考虑；

（4）愿意在公司长期工作者优先考虑；

**二、研发中心主任任职要求**

(1)本科及本科以上，南京工作（2）军工项目研发相关经验5年以上，具体见附件。

**三、工作地点：**

（1）公司研发总部（本科、硕士均可）：江苏省宜兴市经济技术开发区杏里路16号

（2）南京研发中心分部（优秀的本科生和硕士）：南京市秦淮区光华路160号（南京理工大学科技园内），研发中心办公楼已经完成装修，研发团队正在筹建中，急需招聘南京研发中心主任，以主任为核心组件南京研发团队。

**四、联系人：**

（3）公司是国家保密单位，关于公司的公开介绍很少，具体可电话咨询。

（4）另：急招电气工程师要求：男，本科或本科以上，会使用Protel、DXP、AD软件制作PCB板，会使用单片机或PIC、C51、AVR等，主要负责项目中电气自动化控制的设计和调试。

**五、待遇、政策空间和相应要求**

1、待遇：（1）宜兴研发总部：本科试用期（三个月）月薪3500元以上，硕士4000元以上。转正编入项目后本科生月薪4000元以上，硕士月薪4500元以上，具体计算以面试结果、参与项目的难度系数和工作量为依据。（2）南京研发分部：以宜兴研发总部为参考各学历和阶段至少增加500元/月，以面试结果和工作表现为依据。公司研发人员目前的月薪空间在4000-12000元之间，以后随着项目增多薪酬将逐年提升。

2、政策空间和要求：（1）政策：宜兴研发总部的大学生工作满三年可申请30万的购房补贴（需签订20年的服务协议），工作满一年就有机会承担项目，晋升渠道为研发人员—项目组长—项目副总师—项目总师—科研副总，硕士来宜兴买房可享受政府的10万元购房补助，硕士、博士和211、985的本科生在宜兴可享受租方补贴。

（2）要求：签订项目保密协议，履行保密义务，试用期结束后需要签订5年服务协议。

岗位职责及任职要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 部门 | 南京研发中心 |
| 岗位名称 | 研发中心主任 |
| 需求人数 | 1名 |
| 工作地点 | 南京（南京理工大学附近） |
| 工作职责描述 | 1.制定公司军品发展方向、战略和军品定位；  2.组织研究军品开发；负责组织制订年度研发计划，审查、批准研发方案；负责组织制订并实施公司各个研发岗位的技术培训总体规划；  3.组织收集和研究国内外军品开发、军品市场、军品发展的信息；  4.负责组织对前瞻性技术进行研究和追踪；负责监督、控制各研发项目的实施过程；组织产品和项目鉴定、验收；  5.负责并协调公司的市场拓展、工程与服务和客户培训工作需提供的技术支持；  6.制定研发中心本年度财务预算，审批研发中心及所属各技术部的研发费用、会议费用、培训费用、办公物资购买申请单等；  7.负责研发中心团队组建、人员任命和培养、绩效考核。 |
| 基本任职要求 | 1.男性，35-40周岁(经历丰富者可以放宽考虑)，本科及以上学历，机械设计与制造、火工、电子等与武器弹药制造相关的专业，具备军工行业研发或研发管理经验5年以上；  2.性格稳重（偏外向）率真，大局观意识和抗压能力强，意志坚毅，有面对困难绝不退缩的勇气和斗志；  3.组织、沟通、协调能力强，工作思路清晰；  4.熟悉项目研发程序和要求；  5.有较强的组织和管理研发中心的能力；  6.有经营意识和成本意识。 |

**先河集团**

1. **公司介绍**

河北先河环保科技股份有限公司（股票代码300137）成立于1996年，是集环境监测、治理、运营服务与生态环境咨询服务为一体的集团化公司。公司于2010年11月在创业板上市，**是行业内首家上市公司**。目前，公司总资产17亿元，员工近千人，下辖14家子公司和三个研发中心（北京）；**业务涵盖生态环境监测装备、运维服务、社会化检测、环境大数据分析及决策支持服务、VOCs治理以及民用净化六大领域**。

潮平两岸阔，风正一帆悬。未来我们将秉承"周审天地、关怀万物"理念，在做强做大的航程中，全力以赴打造一个让用户满意、社会尊重、员工自豪的世界级民族品牌！

**工作地点：河北省石家庄市高新区湘江道251号**

**其他福利：法定节假日、五险一金、免费班车、提供住宿、公司有食堂等。**

1. **招聘职位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **人数** | **岗位职责** | **招聘要求** | **薪酬范围** |
| 1 | **高级环境研究员**  **（源解析)** | 1 | 1、负责大气污染在线源解析系统团队的建设和组织、系统研究开发或引进；  2、包括在线源解析技术方案的制定；  3、指导研发部门完成相关软件的开发，售前技术咨询以及具体项目的实施；  4、以及使用源解析系统针对实际问题提出解决方案等。 | 1、环境、大气物理、气象或统计相关专业，博士以上学历；  2、掌握大气污染扩散理论，熟悉主要的源解析模型（CMB、PMF等），对模型有比较深入的了解和应用；  3、引入实时数据、利用模型工具，建立源解析模型系统；对模型产品进行加工；对模型产品进行检验，生成数据报告；  4、熟悉计算机集群技术和Linux系统,掌握Fortran、Shell、Python等编程语言； | 年薪15-40万 |
| 2 | **高级环境研究员（预警预报)** | 1 | 1、负责空气质量预报预警及决策支持系统团队的建设和组织、系统的研究开发或引进；  2、负责空气质量预报预警及决策支持系统技术方案的制定；  3、指导研发部门完成相关软件的开发，售前技术咨询以及具体项目的实施；  4、使用空气质量预报预警及决策支持系统针对实际问题提出解决方案。 | 1、环境类、大气物理、气象或统计相关专业，博士以上学历；  2、掌握大气污染理论，熟悉主流的空气质量预报模型（CMAQ、CAMx、WRF-Chem、NAQPMS、OPQA等、，对模型有比较深入的了解和应用；  3、引入实时数据、利用模型工具，建立源解析模型系统；对模型产品进行加工；对模型产品进行检验，生成数据报告；  4、熟悉计算机集群技术和Linux系统,掌握Fortran、Shell、Python等编程语言。 | 年薪15-40万 |
| 3 | **RTO/RCO技术负责人**  **（先河正源）** | 1 | 1、负责有机废气治理工程项目工艺流程的选择（RTO、RCO），设计方案的制订及图纸的绘制；  2指导并协助现场做好设备安装、调试运行及验收等相关工作； 3、根据需要及时提供技术支持； 4、具有项目现场管理和运行管理的能力，能指导设备运行投产，编制系统、产品操作手册。 | 1、化学工程、环境类相关专业；硕士学历；  2、5年以上RTO/RCO催化燃烧有机废气治理方案设计、安装调试、管理等相关工作经验，熟悉有机废气处理工作原理、方法和工艺流程；  3、熟练CAD绘图，熟悉有机废气相关法律法规及相关国标、行业技术规范； 4、工作思路清晰，具有较强的沟通、协调能力和团队合作精神；可以适应出差。 | 年薪12-25万 |
| 4 | **数据分析工程师（大气环境咨询）** | 10 | 1、负责大气污染物分析研判；  2、提供日报、月报、重污染天气分析、特殊情况的分析汇报及每日的管控建议 | 1、 环境科学、数学、统计学、计算机相关专业，硕士学历；有环境、大气、气象相关项目经验的硕士应届生亦可； 2、 至少有参与一个完整的数据分析项目或环境类项目； 3、 熟悉一个或者多个主流数据分析软件工具（如：MATLAB等）具备较强的文字撰写能力和表达能力； 4、可以接受出差； | 4K-8K/月+出差补助+ 年底奖金 |
| 5 | **项目经理**  **（大气环境咨询）** | 10 | 1. 根据客户需求提供污染分析和管控方案； 2. 参加市政府组织的研判会议 | 1、环境科学、环境工程等相关专业，本硕学历；  2、有环境分析项目或环境类项目相关工作经验优先； 3、具备良好的学习能力和沟通能力，较强应变能力，可以接受出差。 | 4k-8k/月+出差补助+ 年底奖金 |
| 6 | **数据分析工程师**  **（水质数据分析）** | 2 | 1、负责水质监测仪器大数据算法验证及数据分析  2、对海量业务数据进行真核、分析，挖掘数据行为特征及规律，为算法分析提供支持  3、负责数据分析报告和污染防治方案编制  4、负责与客户进行技术交流 | 1、 环境科学、气象、数学、统计学、计算机相关专业，硕士学历；  2、 至少一年以上数据分析或环境数据分析相关分析经验  3、 熟悉一个或者多个主流数据分析软件工具（如：MATLAB等、  4、 具备良好的学习能力和团队协作精神。 | 4k-8k+丰厚项目奖金 |
| 7 | **环境数据分析工程师（大气超级站)** | 1 | 1、负责大气超级站监测仪表的数据分析 2、负责数据分析报告和污染防治方案编制 3、负责与客户进行技术交流 | 1、大气环境科学、大气环境化学专业，硕士学历； 2、熟悉大气环境化学机理； 3、从事过大气监测数据的分析工作； 4、对外沟通和交流能力强。 | 4k-8k+丰厚项目奖金 |
| 8 | **大数据应用工程师** | 2 | 1、负责基于大数据体系的数据挖掘平台的建设  2、对海量业务数据进行整合、分析挖掘，挖掘数据行为特征及规律趋势，为决策提供业务分析及数据支持  3、负责数据挖掘相关的算法、模型、应用的设计与开发 | 1、数学、统计学、计算机等专业，硕士学历；  2、至少一年以上大数据挖掘相关开发经验，至少一个完整的系统项目经验；  3、熟练运用一个或多个主流数据分析软件工具（如：R语言、SPSS、SAS等、  4、熟练掌握机器学习和数据挖掘的常用算法，能够根据实际应用需求进行独立建模，算法调优及模型验证  5、具备良好的学习能力和团队协作精神，对数据极其敏感 | 7K-15K/月+丰厚项目奖金 |

**北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司**

**公司简介**

北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司（以下简称绿盟科技），成立于2000年4月，总部位于北京。在国内外设有40多个分支机构，为政府、运营商、金融、能源、互联网以及教育、医疗等行业用户，提供具有核心竞争力的安全产品及解决方案，帮助客户实现业务的安全顺畅运行。

基于多年的安全攻防研究，绿盟科技在检测防御类、安全评估类、安全平台类、远程安全运维服务、安全SaaS服务等领域，为客户提供入侵检测/防护、抗拒绝服务攻击、远程安全评估以及Web安全防护等产品以及安全运营等专业安全服务。

北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司于2014年1月29日起在深圳证券交易所创业板上市交易，股票简称：绿盟科技，股票代码：300369。

**职位介绍**

**云/SDN安全研究员（北京/西安）**

工作职责：

1.SDN环境下的安全架构开发；

2.云安全平台设计和开发；

3.容器安全技术研究；

4.服务编排技术研究。

职位要求：

1.硕士以上学历，信息安全、计算机科学或计算机网络等相关方向，在云计算、SDN等相关领域发表过高水平论文优先；

2.熟悉java/python等编程语言；

3.熟悉linux平台上的开发技能；

4.了解SDN和网络虚拟化方面的主流技术；

5.了解网络安全，熟悉各类安全产品者优先考虑；了解若干主流分布式计算、通信和存储工具、有Web开发（针对硕士）经验者优先考虑。

**数据分析研究员（北京/西安）**

工作职责：

1.互联网基础数据(flow,dns,流量等)和产品日志的收集与分析；

2.安全事件的追踪与分析（网络数据分析和样本分析）。

3. 威胁情报分析和可视化

职位要求：

1.硕士以上学历，信息安全、计算机科学或计算机网络等相关方向，在数据分析、人工智能、机器学习等相关领域发表过高水平论文优先；

2.熟悉scala/java/python/R等编程语言；

3.熟悉linux平台上的开发技能；

4.熟悉spark/hadoop/elk等大数据处理平台技术；

5.熟悉netflow/tcpip/dpi/dns等网络技术；

6.了解样本分析/数据挖掘技术者优先考虑；有数据挖掘经验(spark mlib/R packages/scikit-learn)者优先考虑；了解网络安全，熟悉各类安全产品者优先考虑；了解若干主流分布式计算和图计算者优先考虑。

**物联网安全研究员（北京\西安）**

工作职责：

1.物联网相关领域的安全研究；

2.物联网安全应用的原型开发验证；

3. 物联网安全平台研发。

职位要求：

1.本科以上学历，信息安全、计算机科学或计算机网络等相关专业；

2.熟悉c/python等编程语言；

3.熟悉linux平台上的开发技能；

4.物联网相关应用主流技术，有Ardunio、Openwrt、树莓派、嵌入式系统开发经验优先；

5.有车联网安全经验者优先考虑；

6.有工控系统安全经验者优先考虑；

7.了解网络安全，熟悉各类安全产品者优先考虑；

8.有Web开发经验优先（针对硕士）。

**薪酬福利**

**薪资结构**：基本薪资+绩效奖金

**法定福利**：五险一金、带薪年假、带薪病假、婚假、产假、陪产假

**公司福利**：60万意外保险、补充医疗保险、年度体检、海外差旅保险、弹性工作制、工作午餐、通讯补贴、公司级评优、即时奖励、连续服务奖励

**东风柳州汽车有限公司**

2017年度硕博专场招聘简章

1. **公司简介**

东风柳州汽车有限公司是东风汽车公司的南方商用车基地、乘用车基地、自主品牌研发基地及东南亚出口基地，位于广西最大的工业城市——柳州市，有40年造车历史，现拥有从业人数7000多人，主要研发、生产、销售 “乘龙汽车”、“风行菱智”、“风行景逸”等系列汽车整车产品，是广西第一家汽车生产企业、东风集团第一款自主品牌MPV生产企业，中国首批“整车出口基地企业”、中国国家大型一档企业。公司具有完备的汽车生产四大工艺及配套设施，机器人静电喷涂技术引领当今汽车喷漆工艺新潮流；具有完备的计算机辅助设计、制造系统（CAD/CAM），大型CAD、CAE、CAPP软件工作站及PDM、MIS系统，有较高的产品开发和制造水平。“东风柳汽”坚持自主研发， 拥有完全的自主知识产权，多项产品设计获国家专利以及省部级、国家奖项 ，是广西汽车人才小高地建设单位，2008年 获批成立了博士后科研工作站，公司营销、服务网络遍布全国，并打入国际市场，产品出口东南亚及非洲、中东、俄罗斯等地。2010年公司整车突破10万辆，晋升百亿元国家强优企业行列， 2016年产销汽车30万辆，实现销售收入224亿元。

东风柳州汽车有限公司以“为客户创造价值，为社会创造财富”为经营理念，不断开发适应市场发展、满足市场需求的高品质产品。根据东风汽车公司的发展规划，“东风柳汽”未来几年要建成为西南地区最大的商用车、乘用车生产基地和出口基地。十三五，公司坚持商用车、乘用车并重的发展战略，商用车不断提升产研营销竞争力；乘用车以景逸平台为基础，发展轿车、多功能乘用车、运动型乘用车及新能源汽车；同时加快广西柳州汽车城新生产基地的建设，成长为国内主流的商用车及乘用车制造商。

1. **招聘职位：产品研发**

**三、招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目标高校 | 需求人数 | | | 专业 | 需求项目（乘用车） | 需求项目（商用车） |
| 博士 | 硕士 | 合计 |
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 2 | 12 | 14 | 车辆工程、机制、机械电子等汽车相关专业 | SX平台2018版C-NCAP碰撞五星开发项目 | 汽车电子电器架构设计 |
| 2 | 吉林大学 | 1 | 10 | 11 | CM3C 4A9FR&SX5 4A9FF传动系统效率提升项目 | 商用车燃油经济性优化 |
| 3 | 重庆大学 | 2 | 12 | 14 | 新一代车联网系统开发 | 纯电动车型的电池热管理系统开发 |
| 4 | 湖南大学 | 2 | 16 | 18 | 先进驾驶辅助系统开发 | 纯电动车型的驱动系统开发 |
| 合计 |  | 7 | 50 | 57 | 平台化白车身方案策划、滑移门品质感提升/评价体系和试验台架建立 | 纯电动车型的控制器开发、功能标定、测试能力 |

**四、应聘条件**

1、正常取得硕士及以上学历学位的2018年应届毕业生，硕士研究生本科就读学校必须211、985高校；

2、通过大学英语四级；

3、具有相关项目经验；

4、.具有良好的沟通能力和团队协作精神；

5、.身体健康。

1. **薪酬待遇**
2. 薪酬：安家费1万元+年薪12万元（税前）+企业效益分享奖励+全方位的福利体系。
3. 住房：提供1套两室一厅公寓免费居住（水电自理）。
4. 一次性20万元安家补助（按柳州市政府规定办理）。
5. 博士生见习期3个月，硕士研究生6个月见习期。
6. 职称评定：博士见习期满直接评定为工程师，硕士研究生见习期满三年直接评定为工程师。
7. 晋升机会：
   1. 专业通道：见习生——设计师——主管师——主任师——首席师——总设计师。
   2. 行政通道：见习生——设计师——主管师——科级——中层助理——中层管理——高层管理。
8. 培训机会：多领域综合性国内外派、高校研修。
9. 参与公司项目机会。
10. 社会保险：按照国家规定为员工缴纳五险一金及参加企业年金。
11. 接收户口：可接受到公司集体户。
12. 员工假期：按照国家政策正常享受法定节假日，按劳动法享受带薪休假等相关假期，在此基础上另增加广西“三月三”民族假。

**桂林电子科技大学**

长期招聘优秀博士研究生，待遇上不封顶

桂林电子科技大学是全国四所电子科技大学之一，是工业和信息化部与广西共建高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”入选高校、广西重点建设高校。学校坐落在中国历史文化名城、世界著名风景游览胜地广西桂林市，现有金鸡岭校区、六合路校区、花江校区、北海校区等四个校区，占地面积4153亩，现有教职工2600余人，拥有中组部“千人计划”、“长江学者”、“国家杰青”、国家百千万人才工程人选等一大批优秀高层次人才。

学校长期诚聘机械类、通信类、计算机类、电子信息类、自动控制类、经济管理类、数学类、材料类、建筑类、交通类、环境类、法律类、外语类、艺术类、思政类等博士研究生，详细专业需求附后。

一、招聘岗位

**（一）专任教师。**从事教学科研工作；引进博士研究生分六个人才层次，待遇优厚，只设底线（理工科类40万元以上，人文社科类35万元以上），上不封顶；详见下文“专任教师招聘条件及待遇”。

**（二）项目副研究员。**加入科研团队专职从事科研工作，聘期2-3年，年薪15万元以上，上不封顶，详见下文“项目副研究员招聘条件及待遇”。

二、专任教师招聘条件及待遇

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第六层次 | 年龄一般不超过40周岁的优秀博士。 | 1.国家事业编制；  2.理工科类不低于40万，上不封顶；  3.人文社科不低于35万，上不封顶； 4.可购买学校教师公寓，交房前可根据学校周转房管理办法，提供校内周转房租住。 |
| 1.子女：本着就近入学的原则，协助解决子女义务教育阶段入学问题。 2.校内高层次人才培养体系：引进的高层次人才可通过遴选、推荐进入校内培养“五大计划”（“大师计划”“拔尖计划”“英才计划”“提升计划”“团队计划”），以面向国家级人才、学科带头人、学术骨干、青年后备人才和高水平科研团队进行针对性培养。 | | |

四、招聘专业需求

|  |  |
| --- | --- |
| **学院** | **招聘专业** |
| 机电工程学院 | 机械工程、控制科学与工程、光学工程、仪器科学与技术、电气工程、工程力学、动力机械及工程、微电子学与固体电子学 |
| 信息与通信学院 | 信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术 |
| 计算机与信息安全学院 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、密码学、信息与通信工程 |
| 艺术与设计学院 | 艺术学、设计艺术学（产品设计/工业设计）、计算机应用技术（数字媒体技术/图形图像处理方向） |
| 商学院 | 工商管理、管理科学与工程、应用经济学、计算机科学与技术 |
| 外国语学院 | 外国语言文学 |
| 数学与计算科学学院 | 计算数学、应用数学、基础数学、运筹学、统计学 |
| 电子工程与自动化学院 | 仪器科学与技术、光学工程、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术 |
| 法学院 | 环境法、知识产权法、民商法 |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程、物理化学、高分子化学与物理、凝聚态物理、理论物理 |
| 生命与环境科学学院 | 生物医学工程、环境监测、环境工程 |
| 马克思主义学院 | 思想政治教育、马克思主义理论、马克思主义中国化、政治经济学、科学社会主义、中共党史 |
| 建筑与交通工程学院 | 交通运输工程、土木工程、供热、供燃气、通风及空调工程、建筑技术科学、控制科学与工程、电气工程、计算机科学与技术 |
| 海洋信息工程学院 | 机械工程、船舶与海洋工程、水声通信、海洋环境监测与信息处理、网络工程、空间信息与数字技术、物流工程、工业设计、思想政治教育、数学应用 |

**广西财经学院**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求人数** | **专业要求** | **学历学位要求** |
| 1 | 经济与贸易学院专任教师1 | 2 | 国际贸易学或国际商务 | 博士研究生 |
| 2 | 经济与贸易学院专任教师2 | 1 | 经济思想史、数量经济学 | 博士研究生 |
| 3 | 财政与公共管理学院专任教师1 | 1 | 财政学 | 博士研究生 |
| 4 | 财政与公共管理学院专任教师2 | 1 | 公共管理财税方向 | 博士研究生 |
| 5 | 金融与保险学院专任教师1 | 6 | 经济学类、管理学类、理学类、工学类专业 | 博士研究生 |
| 6 | 金融与保险学院专任教师2 | 1 | 保险学或风险管理专业 | 博士研究生 |
| 7 | 金融与保险学院专任教师3 | 1 | 金融学、投资学、金融工程、计算机、数学 | 博士研究生 |
| 8 | 信息与统计学院专任教师1 | 1 | 管理科学与工程（信息管理与信息系统方向） | 博士研究生 |
| 9 | 信息与统计学院专任教师2 | 1 | 计算机应用技术 | 博士研究生 |
| 10 | 信息与统计学院专任教师3 | 4 | 统计学，统计应用与经济计量分析，经济管理统计，应用数理统计，经济统计与分析，概率论与数理统计，应用数学, 经济学， 数量经济学，经济信息管理学 | 博士研究生 |
| 11 | 信息与统计学院专任教师4 | 1 | 概率论与数理统计 | 博士研究生 |
| 12 | 信息与统计学院专任教师5 | 2 | 电子商务，电子商务管理，大数据，商务模式创新；供应链管理与电子商务；信息系统；数据挖掘；供应链信息化与整合；大数据挖掘与商务智能 | 博士研究生 |
| 13 | 信息与统计学院专任教师7 | 1 | 金融数学 | 博士研究生 |
| 14 | 工商管理学院专任教师1 | 1 | 工商管理 | 博士研究生 |
| 15 | 工商管理学院专任教师2 | 1 | 市场营销 | 博士研究生 |
| 16 | 工商管理学院专任教师3 | 1 | 人力资源管理 | 博士研究生 |
| 17 | 工商管理学院专任教师4 | 1 | 经济管理或文化传播 | 博士研究生 |
| 18 | 工商管理学院专任教师6 | 2 | 企业管理或技术经济管理 | 博士研究生 |
| 19 | 工商管理学院专任教师7 | 1 | 旅游管理 | 博士研究生 |
| 20 | 管理科学与工程学院专任教师1 | 1 | 物流管理专业、物流工程专业、企业管理（物流方向）、工商管理（物流方向） | 博士研究生 |
| 21 | 会计与审计学院专任教师1 | 6 | 会计 | 博士研究生 |
| 22 | 会计与审计学院专任教师2 | 3 | 财务管理 | 博士研究生 |
| 23 | 会计与审计学院专任教师3 | 2 | 审计 | 博士研究生 |
| 24 | 文化传播学院专任教师1 | 1 | 文化产业管理 | 博士研究生 |
|  | 文化传播学院专任教师2 | 2 | 新闻传播学 | 博士研究生 |
| 25 | 法学院专任教师 | 1 | 经济法学专业财税法、金融法方向 | 博士研究生 |
| 26 | 马克思主义学院专任教师 | 2 | 马克思主义中国化 | 博士研究生 |
| 27 | 发展规划与教育评估中心研究人员 | 1 | 教育学、经济学、管理学 | 博士研究生 |

**常州信息职业技术学院**

**2017年博士等高层次人才招聘启事**

**学校简介**

常州信息职业技术学院是江苏省首家信息职业技术学院，隶属于江苏省经济和信息化委员会。学院具有五十余年的办学历史，1962年创办，初名常州市勤业机电学校，1980年更名为常州无线电工业学校，2000年10月经江苏省人民政府批准由常州无线电工业学校和常州市电子职工大学合并组建成立常州信息职业技术学院。学院地处中国经济最发达的长三角腹地——常州，坐落在风景秀丽、充满现代气息，集教学、科研、培训、职业技能鉴定和社会服务于一体的常州高职园区。  
　　2003年学院被教育部确立为国家示范性软件职业技术学院。2004年学院以优秀的成绩通过教育部高职高专人才培养工作水平评估。2005年学院荣获全国职业教育先进单位。2006年学院被省教育厅确立为省级示范性高职院校重点建设单位。2007-2009被教育部、财政部确立为国家示范性高等职业院校建设单位。2010年，学院以优秀的成绩通过了国家示范建设验收，并顺利通过新一轮高职院校人才培养工作评估。学院还先后获得“江苏省文明学校”、“江苏省高校思想政治教育工作先进集体”、“江苏省高等学校和谐校园”、“江苏省平安校园”、“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”、“江苏省招生工作先进集体”、“江苏省师资队伍建设先进高校”、“常州市文明单位标兵”、“全国高等职业院校就业工作星级示范校”、“全国高职院校魅力校园”、“全国高职院校创新创业教育先进单位”、“中国职业院校新媒体十大最具影响力院校”等荣誉称号，被选为中国软件产教联盟执行理事长单位、全国高等职业院校创新创业联盟副理事长单位、首批“职业院校文化素质教育基地建设单位”、首批“职业院校数字化校园建设实验校”。原国家领导人温家宝、贾庆林等先后来院视察，给学院以巨大鼓舞。  
　　学院占地1,042亩，建筑总面积32.03万平方米，全日制在校生11673人，成人学历教育在籍9477人，教职工685人，专任教师476人。学院设有软件学院、网络与通信工程学院、电子与电气工程学院、经贸管理学院、机电工程学院、外国语学院、艺术设计学院等7个二级学院及基础、社科、体育等3个部和1个继续教育学院、培训中心。  
　　学院建有国家级重点专业8个、实训基地4个、精品课程4门、资源共享课程3门、教学资源库1个、优秀教学团队1个、优秀教学名师1名、全国性产教联盟1个，主持完成教育部软件技术专业国家教学资源库建设项目，是国家劳动与社会保障部、工业和信息化部高技能人才培养示范基地、国家软件与信息服务外包人才培训基地，并建有江苏省品牌专业3个、特色专业7个、重点专业群4个、科技创新团队1个、教学名师3名，获国家教学成果一等奖2项、二等奖2项，省级教学成果特等奖1项、一等奖5项、二等奖5项。  
　　近年来，学院凝心聚力谋发展，在常信人的共同努力下，学院取得了飞速发展和丰硕成果，正努力把学院打造成一所国内一流、国际有影响的高职名校。

招聘待遇

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人才层次 | 领军型人才 | 专业骨干（博士） |
| 年龄 | 50周岁以下 | 博士且正高职称48周岁以下；博士45周岁以下 |
| 编制 | 江苏省事业编制 | 江苏省事业编制 |
| 安家费和购房补贴 | 80-150万元，  具体额度综合人才稀缺程度、应聘者条件及面试情况等确定 | 正高且博士不超过70万元；  其他正高不超过50万元；  博士且副高不超过50万元；  其他博士不超过30万元；  具体额度根据综合人才稀缺程度、应聘者条件、面试及配偶子女安置情况等确定 |
| 租房补贴 | 每月4000元，共2年； | 每月2000元，共2年； |
| 科研启动经费 | 20-50万元，纳入学院科研项目管理 | 文科大类5万元、工科大类10万元，纳入学院科研项目管理 |
| 常州紧缺人才资助金 | 金额9万或12万元，协助申报 | 金额9万或12万元，协助申报 |
| 优惠政策 | 1.按国家政策发放工资、津贴、办理社会保险；  2.业绩特别突出的或者柔性引进的，年龄可适当放宽。  3.协助解决配偶工作、子女就学问题 | 1.按国家政策发放工资、津贴、办理社会保险；  2.协助解决配偶工作、子女就学问题。 |

高层次人才引进计划表

1.**领军型人才：若干名**

要求：入选或获得国家千人计划、长江学者、国家杰出青年、国家三大科技奖获得者、国家教学名师、以及省双创计划培养对象、省级教学名师、省级有突出贡献的中青年专家、省333工程第二层次培养对象、省政府特殊津贴、省有突出贡献专家等的相关高层次人才。

2.**专业骨干（博士）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 专业 | 学历学位 | 人数 | 备注 |
| 1 | 软件学院 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、模式识别与智能系统 | 博士 | 若干 | 不超过35岁；副教授及以上职称者年龄不超40岁 |
| 2 | 电子与电气工程学院 | 电力系统及其自动化 | 博士 | 若干 |  |
| 3 | 电子与电气工程学院 | 电路与系统、信息与通信工程、模式识别与智能系统、计算机应用技术、仪表科学与技术 | 博士 | 若干 |  |
| 4 | 电子与电气工程学院 | 控制科学与工程 | 博士 | 若干 |  |
| 5 | 电子与电气工程学院 | 车辆工程相关类专业、载运工具类专业、新能源汽车方向 | 博士 | 若干 |  |
| 6 | 电子与电气工程学院 | 微电子学与固体电子学 | 博士 | 若干 |  |
| 7 | 网通学院 | 通信技术、电子信息技术、计算机应用技术 | 博士 | 若干 |  |
| 8 | 网通学院 | 信息安全技术、计算机网络技术、云计算技术、大数据技术 | 博士 | 若干 |  |
| 9 | 机电工程学院 | 机电一体化 | 博士 | 若干 |  |
| 10 | 机电工程学院 | 机器人 | 博士 | 若干 |  |
| 11 | 机电工程学院 | 模具设计与制造 | 博士 | 若干 |  |
| 12 | 机电工程学院 | 机械制造 | 博士 | 若干 |  |
| 13 | 机电工程学院 | 数控技术 | 博士 | 若干 |  |
| 14 | 机电工程学院 | 工业设计 | 博士 | 若干 |  |
| 15 | 机电工程学院 | 激光技术 | 博士 | 若干 |  |
| 16 | 经贸管理学院 | 工商企业管理 | 博士 | 若干 |  |
| 17 | 经贸管理学院 | 电子商务 | 博士 | 若干 |  |
| 18 | 经贸管理学院 | 财务会计 | 博士 | 若干 |  |
| 19 | 经贸管理学院 | 金融学 | 博士 | 若干 |  |
| 20 | 外国语学院/海外教育与社会发展学院 | 旅游管理 | 博士 | 若干 |  |
| 21 | 艺术设计学院 | 艺术设计类专业（数字媒体或视觉传达优先） | 博士 | 若干 | 本科和博士阶段均为艺术设计类专业 |
| 22 | 发展规划处/高等职业教育科学研究所 | 职业技术教育学、高等教育学、教育学原理等相关专业 | 博士 | 1 |  |

**山东新北洋信息技术股份有限公司**

**一、公司介绍**

新北洋专业从事专用打印、识别及智能终端产品的研发、生产、销售和服务，面向全球各行业提供领先的产品和完整的、一站式应用解决方案，是国内该行业领域唯一通过自主创新掌握核心设计、制造技术并形成规模化生产的企业。

新北洋成立于2002年12月，注册资本6.31亿元，辖属分子公司10家，总部位于山东威海，2010年3月23日，新北洋在深交所中小企业板上市。 新北洋是国家规划布局内重点软件企业、高新技术企业、首批国家技术创新示范企业、中国电子信息行业创新能力五十强企业，拥有 “国家认定企业技术中心”“专用打印技术及集成国家地方联合工程实验室 ”，是“央视财经50指数”样本公司、十佳创新上市公司。 新北洋拥有中国企业在专用打印扫描领域最多的专利技术。截止2016年6月30日，公司累计拥有专利687项，其中发明专利213项（含国际发明专利41项）；正在申请并受理的专利288项，其中发明专利248项（含国际发明专利62项）；取得软件产品登记证书82项，计算机软件著作权证书134项。

新北洋建有全球营销服务网络，产品规模销售至欧洲、北美、亚太等30多个国家和地区。热打印头TPH世界市场占有率17%，世界排名第三；接触式图像传感器CIS世界市场占有率6.7%，世界排名第五；专用打印扫描产品的国内综合市场占有率位居该领域中国自主品牌企业首位，已成为中国专用打印扫描行业的领跑者。

**二、招聘需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位类型** | **招聘岗位** | **需求人数** | **工作地点** | **备注** |
| 研发类 | 算法工程师 | 10 | 山东威海 |  |
| Java开发工程师 | 10 | 山东威海 |  |
| C/C++开发工程师 | 10 | 山东威海 |  |
| 嵌入式软件工程师 | 10 | 山东威海 |  |
| 硬件开发工程师 | 15 | 山东威海 |  |
| 结构设计工程师 | 10 | 山东威海 |  |
| 测试工程师 | 5 | 山东威海 |  |
| 支持类 | 售前工程师（国内） | 5 | 山东威海 |  |
| 售前工程师（海外） | 5 | 山东威海/海外 |  |
| 市场分析员 | 10 | 山东威海 |  |
| 销售类 | 业务经理（国内） | 5 | 山东威海 |  |
| 业务经理（海外） | 5 | 山东威海 |  |

**四、应聘流程**

现场接收简历→初选→现场技术面试+综合面试→发放offer

**哈尔滨工程大学**

|  |
| --- |
| **哈尔滨工程大学诚聘海内外优秀人才** |
| 哈尔滨工程大学坐落于美丽的松花江畔——北国“冰城”哈尔滨市。学校的前身是创建于1953年的中国人民解放军军事工程学院（即著名的“哈军工”），陈赓大将任首任院长兼政委。学校是入选首批国家“211工程”建设、进入国家“优势学科创新平台”项目建设，并设有研究生院的全国重点大学，是我国“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋工程、核能应用）领域重要的人才培养和科学研究基地。 　学校青岛船舶科技园占地150亩，建筑面积18万平米，建设“一院一园一中心”，包括哈工程青岛研究院，船舶与海洋工程装备创新科技园和军民融合舰船装备技术保障中心。重点打造船舶与海洋工程装备高新技术产业孵化基地、创新技术研发基地、创新人才培养基地三位一体的产学研综合创新平台。目前，1.1万平米中试车间投入使用，3.6万平米孵化器完成封顶，6万平米人才公寓计划近期开工建设。  学校针对各层次专业技术引进人才提供“X111”模式的支持政策，即：根据各层次人才类型提供额度不同的具有竞争力的年薪、打造1个科研创新平台、组建1支学术创新团队、营造1个安居乐业的环境。  **人才引进相关支持政策** **1.杰出领军人才：**海外著名大学教授、国家“973”项目首席科学家、国家“万人计划”领军人才、国家“千人计划”长期专家入选者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、“国家杰出青年科学基金”获得者、国家级教学名师等。 　 **年薪：**提供40-120万元年薪。 **2.青年领军人才：**以入选教育部“长江学者奖励计划”、获得“国家杰出青年科学基金”、获评国家级教学名师等为培养目标。 **年薪：**提供20-50万元年薪。  **3.青年拔尖人才：**以入选国家“青年千人计划”、国家“青年拔尖人才支持计划”、获得“国家优秀青年科学基金”、入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”等为培养目标。 **年薪：**提供15-30万元年薪。 **4.优秀青年教师：**具有较强学术潜力，在海内外高水平大学取得博士学位，或具有博士学位且拥有海内外高水平大学或科研机构两年以上教研经历；具有良好的学术基础和成长为青年拔尖人才的潜力。 　　年龄一般不超过30周岁。 **工资：**享受税前底薪16万元（含各类保险及公积金单位承担部分），并可根据工作业绩参与学院、基层团队绩效分配。 　　对于特别优秀、学校特别急需的人才，可不受上述引进条件及配套政策的限制，学校将采取“一人一议”的方式在工作和生活待遇等方面给予更优惠的政策支持。 |

**湖北师范大学**

2017年高层次人才（博士和教授）需求信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门名称** | **岗位** | **数量** | **需 求 专 业** |
| 经管学院 | 教师 | **8** | 工商管理、管理科学与工程、国际贸易、世界经济、西方经济学、计量经济学、数理经济、统计学、会计学、财务管理 |
| 政法学院 | 教师 | **5** | 行政法、刑法、行政管理、政治学、社会学 |
| 马克思主义学院 | 教师 | **2** | 马克思主义中国化、中共党史、思想政治课程与教学论 |
| 教育科学学院 | 教师 | **6** | 比较教育学、教师教育、课程与教学论、心理学、学前教育学、特殊教育 |
| 教育技术与信息学院 | 教师 | **2** | 信息类 |
| 体育学院 | 教师 | **2** | 体育相关 |
| 文学院 | 教师 | **4** | 写作（现当代文学或文艺学）、地域文化与文学（中国古代文学、现当代文学）、西方文论 |
| 外国语学院 | 教师 | **2** | 英语、法语、日语 |
| 历史文化学院 | 教师 | **5** | 社会工作、旅游管理、近代工业史、世界近代史 |
| 数学与统计学院 | 教师 | **5** | 数学课程教学论、统计学、计算数学、基础数学、应用数学 |
| 物理与电子科学学院 | 教师 | **2** | 电信、光电子、物理学 |
| 化学化工学院 | 教师 | **1** | 分析化学、无机化学 |
| 城市与环境学院 | 教师 | **4** | 教学论（地理）、人文地理、地理信息、城市规划、环境工程 |
| 生命科学学院 | 教师 | **1** | 植物学、食品科学与工程 |
| 机电与控制工程学院 | 教师 | **3** | 设计学（工科）、交通运输工程、电气工程、控制理论与控制工程 |
| 计算机科学与技术学院 | 教师 | **2** | 计算机、通信、物联网、软件工程、信息安全 |
| 音乐学院 | 教师 | **2** | 音乐相关 |
| 美术学院 | 教师 | **2** | 美术相关 |
| 先进材料研究院 | 教师 | **5** | 物理学、化学、材料科学 |
| 国际学院 | 教师 | **1** | 对外汉语 |

说明：根据实际招聘情况，行政管理、城市规划、特殊教育、社会工作、机电相关的工科专业、播音与主持艺术、表演、民族民间舞蹈、服装与服饰、法语、日语、体育舞蹈、户外拓展、水上运动（皮划艇）等专业，招聘条件可适当放宽，具体条件请咨询各学院。

**上海第二工业大学**

**2017年上海第二工业大学工作人员公开招聘公告**

上海第二工业大学是一所以工科见长，管经文理艺多学科协调发展，以本科教育为主体，同时拥有专业学位研究生教育和高等职业教育的市属普通高等学校。学校设有11个二级教学单位，有工学、经济学、管理学、文学、理学、艺术学等6个学科门类、20个专业大类，设有39个本科专业、30个高职专业，1个专业硕士学位授予领域（环境工程）。

学校为优秀人才提供施展才华、实现理想的平台，真诚邀请海内外具有发展潜力、笃实敬业、德才兼备的高层次人才来校工作。

1. **招聘岗位**
2. 专任教师（含学科、学术带头人）：83人，具体要求见表（一）、（二）。

2、 其他专业技术人员：12人，具体要求见表（三）。

（一）学科、学术带头人

| 学科领域 | 岗位性质 | 人数 | 招聘条件 |
| --- | --- | --- | --- |
| 机械工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、材料科学与工程、环境科学与工程、管理科学与工程、工商管理、经济学、设计学、外国语言文学（英语、日语方向）、对外汉语 | 教学科研 | 25 | 1. 1967年1月1日后出生，一般为博士研究生学历学位；  2. 有高级专业技术职称；  3. 主持过国家级科研项目，曾在一流期刊上发表高水平的学术论文。 |

1. 专任教师

| 学科领域 | 岗位性质 | 人数 | 招聘条件 |
| --- | --- | --- | --- |
| 机械 | 教学科研岗 | 11 | 材料成型与控制、车辆工程、工业工程等专业博士研究生 |
| 电子 | 教学科研岗 | 9 | 测控技术类、机电控制类、通信类专业博士研究生 |
| 计算机 | 教学科研岗 | 11 | 数字媒体专业、信息技术类、网络技术类专业博士研究生 |
| 环境 | 教学科研岗 | 2 | 有色金属冶金、环境微生物专业博士研究生 |
| 材料 | 教学科研岗 | 1 | 材料科学与工程专业博士研究生 |
| 经济 | 教学科研岗 | 5 | 金融学、统计学、计量经济学、投资学专业博士研究生 |
| 管理 | 教学科研岗 | 5 | 公共关系、广告、新闻传播、旅游管理、社会工作专业硕士研究生 |
| 艺术 | 教学科研岗 | 8 | 环境设计、建筑设计、产品设计、工业设计、数字媒体艺术专业硕士研究生 |
| 文哲 | 教学科研岗 | 4 | 德语语言文学、英语（EAP教学方向）、哲学类专业博士研究生 |
| 理学 | 教学科研岗 | 2 | 统计学、眼科、视光专业硕士研究生 |

1. 其他专业技术人员

| 学科领域 | 岗位性质 | 人数 | 招聘条件 |
| --- | --- | --- | --- |
| 机械 | 专业技术 | 3 | 机械类专业硕士研究生 |
| 计算机 | 专业技术 | 7 | 计算机类专业硕士研究生 |
| 艺术 | 专业技术 | 2 | 摄影摄像等专业硕士研究生 |

1. **入校待遇**
2. 学科（学术）带头人：住房补贴30-80万；对特别优秀者，学校将授予金桥特聘教授（学者）津贴，提供优厚的科研启动经费和薪酬，具体待遇面议；
3. 博士（后）：住房补贴10-20万，入校三年内薪资待遇实行保护期标准。

**浙江大学宁波理工学院**

**浙江大学宁波理工学院2017年高层次人才招聘简章**

**一、单位概况**

□浙江大学宁波理工学院是由宁波市人民政府和浙江大学合作创办的全日制普通本科院校，是具有独立法人资格的宁波市属事业单位。

□2016年纳入浙江大学宁波“五位一体”校区建设主体。

□2013-2016年，学校连续4年位居中国独立学院排行榜第1名。

□学校位于宁波市高教园区，占地约1200亩，全日制在校本科生近1.1万余人。

□学校现有科技部国际科技合作基地1个，省级重点学科6个、重点专业7个、重点实验室（共建）1个、重大技术创新服务平台（共建）1个，市级重点学科10个、品牌专业和特色（重点）专业10个、重点实验室4个、应用型人才培养基地1个。

□学校依托浙江大学成立了“浙江大学宁波博士后工作站”，已累计招收博士后60余人。

□学校国家科技支撑计划课题、国家科技部973计划前期研究专项项目、国家科技部国际科技合作专项项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金的资助。2016年，外源到款科研经费达到近1亿元。

□学校专职专任教师队伍中，副高及以上职称占47%，博士学位占57%，享受国务院特殊津贴专家3人，国家“千人计划”1人，浙江省“千人计划3人，有突出贡献中青年专家、中青年学科带头人、“151人才”、教坛新秀等40余人（次），宁波市“3315计划”、“甬江学者”、领军和拔尖人才等80余人（次）。

□学校依托浙江大学开展研究生培养工作，拥有研究生导师100余人，在校博士生、硕士生约250人。

□学校与美、英、澳、新、韩、法、加等10多个国家以及港、澳、台地区的多所高校建立了交流与合作关系。

**二、人才需求计划**

1.根据宁波市人才新政分类目录，招收顶尖人才、领军人才、特优人才、拔尖人才若干名。

2.招收具有博士学位或副教授及以上职称的高级人才（详见2017教学科研岗教师需求表）。

3.招收优秀博士从事博士后研究工作（详见2017年博士后招收简章）。

2017年教学科研岗教师需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **岗位**  **类型** | **人数** | **专业要求** | **学历学位、职称** |
| 商学  院 | 教学科研 | 11 | 国际贸易、金融学、电子商务、旅游管理、人文地理、管理学、市场营销、企业管理、物流工程、物流供应链管理、管理科学与工程 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 专职科研 | 2 | 经济学、金融学及相关专业 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 教学科研 | 1 | 财务、会计类专业 | 博士 |
| 法政  学院 | 教学科研 | 4 | 法学、政治学、社会学、思想政治教育、教育学原理、课程与教学论 | 博士 |
| 教学科研 | 1 | 心理学 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 外语  学院 | 教学科研 | 4 | 英语语言文学、商务英语、外国语言学、应用语言学、翻译及相关专业 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 学科带头人 | 1 | 日语语言文学相关专业 | 博士且具有正高职称 |
| 传媒  学院 | 教学科研 | 10 | 环境设计、数字媒体设计新闻传播学、社会学、广告学、艺术设计、广播电视学 | 博士或具有硕士学位的副教授及以上职称 |
| 机能学院 | 教学科研 | 6 | 机械设计、机械制造及其自动化、自动化控制、热能工程、工程热物理、暖通空调、制冷与低温及相关专业 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 教学科研 | 5 | 机械电子工程、机械制造、海洋船舶工程 | 博士或具有博士学位的教授 |
| 专职科研 | 3 | 机械电子工程、机械设计、海洋科学与工程、船舶工程、动力工程及工程热力 | 博士 |
| 信息  学院 | 教学科研 | 9 | 电气工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、物联网、电子科学与技术、仪器科学与技术、物理学（凝聚态物理、理论物理、光学）及相关专业 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 数据  学院 | 教学科研 | 7 | 计算机、软件工程、数据挖掘、统计与应用数学 | 博士或具有副教授及以上职称 |
| 生化  学院 | 教学科研 | 2 | 生命科学、生物工程、药学、化学工程、应用化学、制药工程专业 | 博士且具有正高职称 |
| 教学科研 | 8 | 化学工程、化学工艺、生物工程、生物化工、高分子材料、药学及相关专业 | 博士 |
| 专职科研 | 4 | 生命科学、生物工程、药学、化学工程、应用化学、制药工程专业 | 博士 |
| 土建  学院 | 教学科研 | 5 | 工程管理、工程造价、土木工程、建筑设计与理论及相关专业 | 博士或具有硕士学位的副教授 |
| 教学科研 | 7 | 给排水科学与工程、市政工程（给水排水工程方向）、海洋工程、水利工程、水资源工程、土木工程、结构工程、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、岩土工程及相关专业 | 博士 |
| 学科带头人 | 2 | 土木工程 | 博士且具有正高职称 |

**北京北广科技股份有限公司**

北京北广科技股份有限公司主要从事广播电视发射设备、数字电视接收设备、军事通信装备，及相关的系统集成项目的研发、生产、销售和服务。

公司业务源承北京广播器材厂，可追溯至1950年。公司发起设立后，通过重组或收购等方式，将广播设备制造厂与广播电视发射设备相关的业务和资产、七六一通信整体整合进入本公司，使公司成为横跨民用广播电视发射设备生产领域和军事通信装备制造领域的综合型厂商。公司在60余年的发展历程中，成功研制了国内第一部黑白电视发射机、第一部彩色电视发射机、第一部数字高清电视发射机、第一部特大功率中波广播发射机、第一部超大功率短波广播发射机等广播电视发射领域重要产品，和多项具有特色的创新性军事通信装备，对国家广播电视事业、军事通信乃至国防建设做出了贡献。

公司是我国广播电视发射设备市场中规模最大、综合市场占有率最高的设备制造商和系统集成商，是军事通信装备市场中具备特色并在部分细分产品领域占据突出优势地位的设备和系统提供商。公司以无线发射设备为核心，辐射整个广电产业链中从演播室到终端设备的系列产品，各类发射设备整机涵盖功率等级从毫瓦级至兆瓦级、工作波段从超长波至微波约数百个品种，并可承担较大规模的广播电视系统集成项目。

公司坚持“以市场为导向、产学研用相结合”为研发创新思路，在进行自身研发创新的同时，积极推进与国内科研院所的合作，提高技术攻关水平，目前,已拥有199项专利技术。公司是国家高新技术企业、国家高技术产业化示范工程企业、中关村国家自主创新示范区首批“十百千工程”重点培育企业、北京市企业技术中心、上海数字电视国家工程研究中心成员、北京数字电视国家工程实验室成员、美国下一代数字电视标准ATSC3.0组织成员。经批准设立有国家级博士后科研工作站、国家级技能大师工作室、大功率无线发射设备研制北京市国际科技合作基地、北京市博士后（青年英才）创新实践基地工作站、北京高校青年教师社会实践基地。公司累计（正在）参与起草国家及行业标准15项，多项产品获国家、全军及省部级科技进步奖。

公司欢迎有志之士加入我们！

**招聘计划：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘职位** | **专业** | **招聘要求** |
| 射频工程师 | 通信、电子等相关专业 | 具备高频电路、微波、电磁场、天线等专业基础知识，熟练使用protel, powerpcb等进行电路设计，有较强的学习钻研能力、动手能力和团队合作精神。 |
| 信号处理工程师 | 通信、信号处理等相关专业 | 掌握模拟和数字电路、数字信号处理等基础理论知识，掌握FPGA、DSP相关设计流程，能独立完成相关设计任务。 |
| 嵌入式系统工程师 | 通信、电子、计算机等相关专业 | 具备电子线路和通信专业理论基础知识，掌握ARM、单片机知识，精通C/C++语言，熟悉linux嵌入式系统平台下的软件开发，会进行系统裁剪，有较强的学习钻研能力、动手能力和团队合作精神。 |
| 控制工程师 | 自动控制等相关专业 | 熟悉控制理论或软件工程，了解无线电发射设备，具有电子线路、微波电路、无线电理论、控制系统基础；能熟练使用PADS，PROTEL，CLIENT等软件，至少熟悉一种编程语言，以C或C++为佳。 |
| 电路设计工程师 | 通信、电子工程等相关专业 | 具有电子线路、微波电路、无线电理论、控制系统基础，熟悉布线和电磁兼容设计；熟练掌握数字电路设计制作，能使用protel, powerpcb等软件绘制原理图/多层次印制版图。 |
| 结构设计工程师 | 机械、机电一体化等相关专业 | 能熟练使用CAD, PROE，solidworks软件进行机械结构设计。 |
| 工艺设计工程师 | 电子信息、机电类等相关专业 | 具有电子信息和机电类专业的基本理论知识，熟练掌握CAD, PROE，solidworks软件，具有良好的沟通合作能力。 |

**北京中超伟业信息安全技术有限公司**

**全面的信息安全服务商**

北京中超伟业信息安全技术股份有限公司（简称“中超伟业”），2009年成立于北京中关村高新科技园区，是国家高新技术企业、中关村高新技术企业和双软认证企业。

经历了数年的技术沉淀和市场积累，中超伟业现已拥有国内领先的主机安全、电磁安全、网络空间安全和数据库安全四大主营业务，是卓越的信息安全解决方案服务商，全方位响应客户的信息安全需求。

中超伟业的业务板块已经形成了以主机安全、电磁安全、数据库安全和网络空间安全为核心，大举研发创新，在大数据安全、通信安全、医疗安全、物联网安全研究率先投入，形成了全面的安全产业体系。

**领先的研发团队**

中超伟业面向全球引入高精尖人才，依靠由博士、硕士、学士组成的极具开拓精神的研发团队，同时，聘请了中国科学院物理所、北京航空航天大学等行业资深教授作为技术专家委员会，不断推陈出新，从源头保证高端技术人才和领先技术的持续输入。

目前，中超伟业拥有40余项完全自主知识产权的国家专利、60余项软件著作权。

**多家权威机构一致认可**

中超伟业自主研发的产品均获得国家保密测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》、中国人民解放军信息安全测评认证中心颁发的《军用信息安全产品认证证书》、中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》和公安部颁发《销售许可证》等。

中超伟业的产品和服务已经连续数年入围中央政府采购平台、中直机关采购平台，成为政府、金融、教育、能源、交通、军队军工、公安、制造等行业的首选品牌，中超伟业将不断追求一流的技术和最高的用户满意度，用茁实的产品和服务，为您的信息安全保驾护航。

**公司招聘岗位**

**◆信息安全高级工程师**

1、信息安全、计算机科学或计算机网络等相关方向博士学历

2、在相关领域发表过论文

3、了解网络安全，熟悉安全产品

**◆硬件研发工程师**

1、电力电子、电气工程、仪器仪表、自动控制等相关专业硕士及以上学历

2、熟悉pcb图软件，有设计基本电路原理图的经验，了解模电数电相关知识；

3、熟悉STM32开发及周边电路设计

**◆软件研发工程师**

1、计算机、信息管理、管理工程与科学相关专业硕士及以上学历

2、基础扎实，熟悉IO、Socket、多线程、并发、JMS等基础框架

3、熟悉Spring、Hibernate、Mina、Netty等开源框架原理与机制

**◆机械结构设计师**

1、机械设计、机电一体化等机械类相关专业硕士及以上学历

2、熟练使用AutoCAD/SolidWorks/UG/Proe等机械设计软件

3、有良好的的审美观及熟练使用Photoshop软件者优先

**◆品牌推广**

1、市场营销、广告、电子商务、新闻、中文等相关专业硕士及以上学历  
2、责任心和进取心强，能主动承担和解决问题，有独立解决问题的能力及优秀的学习力；  
3、较强的逻辑思维和较强的解决问题的能力，工作有条理，具创新力，沟通顺畅；  
4、具有互联网思维能力，对网络时尚、热点事件敏感并能及时捕捉利用

**公司福利：**

**五险一金、年终奖金、交通补助、通讯补助、司龄补贴、单身住宿、节日福利、股权激励**

**联合信用评级有限公司**

  联合信用评级有限公司（以下简称“联合评级”）成立于2002年5月，是国内专业从事资本市场信用评级业务的全国性公司之一。

联合评级长期专注于中国信用评级市场的研究和实践工作，先后获得中国国家发展和改革委员会和中国人民银行总行的认可，开展相关信用评级业务，2008年5月获得中国证券监督管理委员会行政许可，从事证券市场资信评级业务。2013年10月 取得保监会认可，保险资金可以投资经联合信用评级有限公司评级的债券。联合评级业务范围主要包括主体信用评级、债券评级（公司债、可转债、政府债券、市政 公司债、可交换债、私募债、金融债、资产证券化等）、债权投资计划评级、信托产品评级、资管计划评级、信用衍生产品评级、国家主权评级等，以及拟上市企业 风险评析、企业社会责任评价、公司治理评价、私募股权基金风险评价、基金评级、信用风险管理咨询等评价和咨询业务。

    联合评级将秉承“独立、客观、公正”的执业准则，为推动中国信用评级行业及债券市场的发展做出贡献。

**分析师（需求人数：20人）**

**岗位职责**

1.作为项目组负责人或参与人，组织协助评级项目前期准备、现场调查和访谈工作；

2.撰写评级报告，并根据审核意见进行修改；  
3.及时关注受评项目行业政策、相关信息变化；  
4.配合完成相关分析报告；  
5.保持与企业、券商间的良好沟通；  
6.完成公司交办的其他工作。

**岗位要求**

1.硕士及以上学历,具有经济、金融和财务等专业背景；

2.熟悉公司财务分析和行业分析方法，较强的研究分析能力、数据处理能力及写作能力；

3.具有较好的综合素质、能够适应经常性出差；

4.具有证券执业资格、CPA资格、CFA资格优先考虑；

5.具有独立编程能力者优先考虑（结构融资方向）；

6.具有较强的英语听、说、读、写、译能力者优先考虑（结构融资方向）。

**助理分析师（需求人数：30人）**

**岗位职责**

1、协助项目组负责人完成现场访谈、报告撰写、报告修改与相关数据的录入工作；

2、对已完成的项目及时整理归档，移交综合管理部；

3、保持与企业、券商间的良好沟通；

4、完成公司交办的其他工作。

**岗位要求**

1.硕士及以上学历,具有经济、金融和财务等专业背景；

2.具有一定的分析能力、数据处理能力、文字表达能力及沟通能力；

3.能够适应经常性出差；

4.具有证券执业资格、CPA资格、CFA资格优先考虑；

5.具有独立编程能力者优先考虑（结构融资方向）；

6.具有较强的英语听、说、读、写、译能力者优先考虑（结构融资方向）。

**金融机构市场管理人员（需求人数：15人）**

**岗位职责**

1.行业客户市场拓展，丰富项目来源；

2.完成相关项目的协议签署、报备等工作；

3.评级市场及行业客户的数据统计及分析；

4.日常的客户服务工作及项目跟进，持续提升客户服务品；

**岗位要求**

1.本科及以上学历，市场营销、金融相关专业毕业；

2.能经常出差，且具有对区域市场情况进行分析的能力；

3.具备良好沟通能力，一定的组织协调能力和处理复杂事务能力；

4.有证券公司、投行或固定收益部门的从业经历者或有上市公司客户资源及业务渠道者优先。

**博士后研究人员（需求人数：30人）**

**岗位职责**

1.负责完成博士后研究课题；

2.负责完成公司交予的研究和业务工作。

3.负责撰写相关的研究报告。

**岗位要求**

1.已获得博士学位，或在进站前获得博士学位；

2.金融、经济、财务、会计、管理科学与工程、统计等专业；

4.专业素质要求：身体健康、品学兼优、具有强烈的事业心、热爱信用评级事业；有较强的独立研究和创新能力；

5.全脱产进行博士后研究，不可兼职。

**长春理工大学**

是一所以光电技术为特色，光、机、电、算、材相结合为优势，以工为主，工、理、文、经、管、法、艺多学科协调发展的教学研究型大学。学校是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校，“中西部高校基础能力建设工程”院校，吉林省重点大学，享有“中国光学英才摇篮”的美誉。

学校原名长春光学精密机械学院，1958年由中国科学院创办。著名科学家、两院院士王大珩为学校创始人、第一任院长。建校以来，学校先后隶属于中国科学院、国防科委、五机部、机械委、机电部、兵器工业总公司，1999年被划转为以吉林省管理为主，并与国防科工委共建。2002年更名为长春理工大学。

学校坐落在吉林省长春市朝阳区，现有3个校区，设有理学院、光电工程学院、机电工程学院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、生命科学技术学院、经济管理学院、外国语学院、文学院、法学院、马克思主义学院13个教学学院，以及研究生院、军体部、远程与继续教育学院和国际教育交流学院；设有7个校直属科研机构、52个院直属科研机构。现有各类学生总数27897人，其中博士研究生454人，硕士研究生4263人，本科生15935人，留学生197人。

学校拥有1个一级学科国家重点学科、4个国防特色学科、4个吉林省重中之重学科、13个吉林省重点学科；7个博士后科研流动站，7个博士学位授权一级学科、25个博士学位授权学科（含自主设置二级学科），18个硕士学位授权一级学科、88个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科）。

学校现有教职工2052人，其中，专任教师1124人、博士生导师131人、正高职228人、副高职639人；有中国工程院和中国科学院院士8人（双聘7人）、国务院政府特殊津贴获得者44人；有国家级优秀教学团队2个、吉林省优秀教学团队14个、国防科技创新团队2个、吉林省高校创新团队28个，国家级教学名师1人、吉林省教学名师15人、全国优秀教师1人、全国模范教师2人、全国优秀科技工作者2人、何梁何利基金科学与技术进步奖获得者1人、全国高校思想政治课教师年度影响力人物1人。

学校科研工作在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术、计算机技术、纳米技术等领域形成了明显的特色和优势，在法学、汉语言文学等人文社会科学研究领域屡创佳绩。建有1个国家级重点实验室、1个国家地方联合工程实验室、2个国家地方联合工程研究中心、3个国家级国际科技合作基地、19个省部级重点实验室、13个省部级工程研究中心、2个省部级国际科技合作基地、2个省部级高等学校高端科技创新平台、5个省部级协同创新中心、7个省部级人文社科基地。近三年，承担科研项目1019项，包括“863”“973”“国家自然科学基金”等一批高水平项目，64项科研成果获得省部级奖励。2014、2015年科研经费到款均超过2亿元。长春理工大学科技园2013年被批准为国家大学科技园。

学校同美国、加拿大、俄罗斯、韩国、挪威、日本等20多个国家的高等院校和科研机构建立了友好合作关系，设有教育部出国留学培训与研究中心、吉林省对外汉语教学培训中心和长春中俄大学生交流基地，是上海合作组织中方项目院校和中俄工科大学联盟项目院校。办有2个经教育部批准的中外合作办学项目。近年来派出300多名教师赴国外攻读学位、进修学习或参加国际学术会议。

学校师生秉承“育人为本、崇尚科学”的办学理念，在“明德、博学、求是、创新”的校训和“志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越”的理工大学精神的引领下，正朝着建成一所以工为主、理工结合、文理交融、军民兼顾，光电技术特色鲜明，重点学科优势突出，工、理、文、经、管、法、艺协调发展的多科性、开放式、高水平教学研究型大学的目标阔步前进。

**海信多媒体研发中心**

**博士招聘简章**

　　海信集团是中国特大型电子信息产业集团，拥有海信电器(600060)和海信科龙电器(000921)两家上市公司，持有海信(Hisense)、科龙(Kelon)和容声(Ronshen)三个中国驰名商标。海信始终坚持“诚实、正直、务实、向上”的核心价值观和“技术立企、稳健经营”的发展战略，以优化产业结构为基础、技术创新为动力、资本运营为杠杆，持续健康发展。2016年海信实现销售收入1003亿元，在中国电子信息百强企业中名列前茅。

海信集团为实现多媒体业务的研发资源共享，提高研发效率，提升团队实力，将智能电视、激光影院、平板电脑、智能手机、宽带机顶盒等模块的研发团队资源整合，成立了多媒体研发中心，统一管理。   
多媒体研发中心总部在青岛，并在深圳、美国、欧洲、日本等地均有研发中心。主要从事软件、架构、硬件、结构、显示、用户体验、测试、预研、云平台、图像等方向的技术开发，现研发团队规模达到2000多人。   
2014年底，位于青岛市崂山区的新研发中心正式投入使用。新研发中心以多媒体产业技术为核心，内设世界学术交流中心等，所有规划面向未来30年。随着海信崂山研发中心的建成，海信以青岛为核心，分布于美国、加拿大、德国等七个地区的全球研发布局日趋完善。依托邻近日韩的地理优势，青岛将成为中国乃至全球多媒体显示技术最重要的研发和人才密集基地。

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术方向** | **职位名称** | **职责描述** | **任职资格** |
|
| 1 | 量子点技术方向 | 量子点材料和器件专家 | 1、材料的合成与表征，核心体系配方的研发以及设计应用； 2、器件的系统设计及评测，器件的制备方法和加工工艺； 3、专利规划以及政府项目的组织申报和项目工作管理。 | 1、重点院校高分子材料专业博士毕业； 2、具有材料合成和器件设计开发的经验； 3、独立承担过项目的组织申报工作。 |
| 2 | 新型显示技术方向 | 新型显示材料和器件专家 | 1、半导体显示及其他新型显示技术的技术跟踪、预研以及设计应用； 2、显示器件的系统设计及评测，器件的关键资源、材料及加工工艺研究； 3、专利规划以及政府项目的组织申报和项目工作管理。 | 1、则重点院校半导体、材料专业博士毕业； 2、具有半导体显示材料和显示器件设计开发的经验； 3、独立承担过项目的组织申报工作。 |
| 3 | 图像处理 | 图像处理专家 | 1、带领团队设计开发具有差异化和竞争力的视频图像处理算法； 2、研究主流电视芯片的图像处理特点，优化产品显示画质效果，负责产品开发中的重点疑难问题的分析、解决； 3、跟踪行业视频处理技术的发展方向，并对前沿技术开展预研。 | 1、重点院校博士毕业； 2、具有视频图像处理经验。 |
| 4 | 多媒体播放原理，多媒体安全，流媒体协议，数字图像处理等 | 多媒体处理主任工程师或专家 | 1、多媒体播放处理，包括多媒体框架，解封装，解码，音画同步，渲染等； 2、多媒体安全，包括海内外主要DRM方案，如widewine，playready，marline，chinaDRM等； 3、流媒体协议实现，如HLS，DASH，MSS等； 4、数字图像处理，如画质改善等。 | 1、重点院校计算机相关专业博士毕业； 2、具有多媒体处理或数字图像处理及相关经验； 3、具有所列职责软件架构和实施经验。 |
| 5 | 计算机软件、人工智能 | 软件开发专家 | 1、Android操作系统软件架构搭建； 2、电视相关软件模块开发； 3、人工智能算法的实现。 | 1、重点院校计算机相关专业博士毕业； 2、具有软件开发和算法实现工作经验； 3、具有所列职责软件架构和实施经验. |
| 6 | 图像处理、图像分析、机器学习、深度学习 | 图像算法专家 | 1.负责图像处理算法的研发工作； 2.负责图像分析、计算机视觉相关技术的研发工作。 | 1.重点院校博士毕业； 2.良好的编程能力，熟悉matlab, C/C++, Python, 熟悉OpenCV开源工具； 3.对机器学习算法、深度学习算法有深入研究； 4.有过图像处理和计算机视觉算法项目经验； 5.在图像领域的顶级期刊和会议论文优先。 |
| 7 | 电声、声学、音效、音频电路 | 音响专家 | 1、音响系统架构的设计； 2、电声技术规划、新技术预研； 3、新型电声器件的深入研究。 | 1、重点院校声学相关专业博士毕业； 2、具有多年声学技术研究经验； 3、具有大型声学设计项目经验. |
| 8 | 电磁场与微波技术、电磁仿真、毫米波天线阵列、材料等 | 5G射频专家 | 1、毫米波阵列天线设计； 2、5G高频电路设计； 3、5G射频无线系统测试方案等。 | 1、重点院校电磁场相关专业博士毕业； 2、具有毫米波模块设计和制造经验； 3、具有大型项目设计统筹经验. |

福利待遇：有竞争力的薪酬，5年免费专家公寓，博士后出站落户安家费，市政府科研项目资助

**长春禹衡光学有限公司**

长春禹衡光学有限公司位于吉林省长春市高新开发区飞跃东路333号。经营范围包括光电编码器、光学仪器、长光栅、数控机床、伺服拖动系统及相关产品的生产、研究、开发与销售。是吉林省首批被认定的国家高新技术企业，是亚洲最具实力的光栅编码器、光学仪器及成套机电设备专业制造商，是中国科学院长春光学精密机械与物理研究所的下属单位。2008年启用的禹衡光学产业科技园占地面积30000㎡，建筑面积17600㎡，公司现有员工400人，主导产品光栅编码器年生产能力100万台。

作为光栅编码器及光学仪器行业的专业制造企业， 2009年，禹衡光学作为标准化技术委员单位，先后主持制定、修订、参与起草了《光栅旋转编码器》、《光栅角度编码器》、《光栅角位移测量系统》、《CPE-Bus位移编码器双向串行通讯协议规范》等多项行业标准。2012年，承担国家科技重大专项《高精度、高分辨力绝对式光栅旋转编码器研制》，2013年，参与国家科技重大专项《高集成化单码道绝对式光栅尺研发及产业化》担负起产品产业化的重任,2017年，承担科技部科技重点专项《高分辨率角位移传感器研制与产业化》。

禹衡光学是行业内唯一的国家编码器工程中试基地和博士后科研工作站，也是行业内拥有知识产权数量最多的企业，并最先通过ISO9001质量体系认证；是吉林省博士后科研创业基地和省级技术中心。2012年“禹衡”被认定为中国驰名商标；“禹衡”牌光栅编码器是行业内唯一的中国名牌产品；2013年，禹衡光学被吉林省科技厅和吉林省财政厅评为“吉林省创新型科技企业”；2014年，被吉林省质量监督局评为“吉林省AAAA级标准化良好行为企业”；2015年，被国家工信部评为“工业品牌培育示范企业”。2016年，荣获中国机床工具工业协会颁发的中国数控机床展览会CCMT2016“春燕奖”。

禹衡光学的主导产品光栅编码器广泛应用于自动化领域，是控制系统构成的重要器件，是数控机床、交流伺服电机、电梯、冶金、重大科研仪器、航空航天、自动化流水线等行业和领域必不可少的关键传感器件，是装备制造业产业升级的重要部件，产品市场覆盖全国34个省市自治区及全球50多个国家和地区，研发能力、技术水平、产业规模、市场占有率均居国内同行业之首。同时，光学零部件也大量出口美国、德国、日本等国家。禹衡光学的主导产品已先后通过了欧盟RoHS检测、CE认证、防爆认证及军工产品实验验证等多项国际权威认证。

实力铸造品牌，专业成就质量。禹衡光学始终坚持“诚信、快捷、双赢”的经营理念，建设特有的企业文化，走品牌发展之路，竭诚向顾客提供一流的产品与服务。“传感精诚”将是禹衡光学持续发展中永远不变的承诺。

|  |
| --- |
| 岗位名称：嵌入式硬件开发 |
|  |
| 1.       良好的电路分析能力； |
| 2.       熟练使用Protel，Cadence等绘图软件，能独立完成原理图绘制，Layout及调试工作； |
| 3.       熟悉Ti、Frascale、ST等MCU平台，能够独立承担嵌入式软件程序编写任务； |
| 4.       有数学建模经验者优先； |
| 5．熟练使用电路仿真软件者优先； |
| 6．有过工业总线协议开发经验者优先； |
| 7．有伺服电机设计或伺服驱动器开发经验者优先； |
| 8．对伺服电机矢量控制、速度/转矩闭环等关键算法和控制策略有过经验者优先； |
| 9. 有编码器信号编解码软件开发，主要M序列，游标码及格雷码的编解码及可靠性分析优先。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求岗位 | 人数 | 岗位或项目简介 | 专业领域 | 学历 | 引进方式 | 工作地点 | 拟提供薪酬待遇 |
| 电机研发 工程师 | 1 | 参与旋转变压器研发 | 电机设计 | 本科及以上 | 全职 | 长春 |  |
| 嵌入式研发 工程师 | 1 | 从事技术创新、产品研发工作 | 通讯及电子 | 硕士研究生 | 全职 | 长春 | 月薪：博士毕业生月薪6000—12000元，硕士毕业生月薪4000—8000元。 |
| 基础研发 工程师 | 1 | 根据研发需求建立数学模型 | 应用数学 | 博士研究生 | 全职或柔性 | 长春 | 奖金：绩效奖+项目奖+市场效益提成奖 |
| 结构研发工程师 | 2 | 编码器结构设计 | 精密机械 | 本科及以上 | 全职 | 长春 | 福利：五险一金、交通补贴、采暖费、午餐免费、节日福利等 |
| 硬件研发工程师 | 2 | 编码器电路设计 | 电子通讯 | 本科及以上 | 全职 | 长春 |  |

**索通发展股份有限公司**

**招聘简介**

  　索通发展股份有限公司（简称“索通发展”,英文简称“SUNSTONE”）是专业从事铝用预焙阳极的研发、生产和销售的高新技术企业，已于上交所主板上市。  
  
　　索通发展自成立以来，坚持以“市场为导向，创新为动力，质量为基础、管理为载体”的经营方针，贯彻实施品牌发展战略，建立健全现代化管理体系，致力于研发和生产满足国内外客户需求的预焙阳极产品。与此同时，索通发展还积极向国内引进和介绍国际电解铝行业具有创新性的和先进的铝用预焙阳极产品的应用理念，以期有益于提高我国电解铝行业的技术水平，为中国的铝工业发展贡献力量。  
  
　　索通发展拥有雄厚的技术研发实力。索通发展铝用炭素工程技术研究中心为山东省省级铝用炭素技术研究中心和省级认定企业技术中心。索通发展的工程实验室已通过国家级实验室认证，为山东省重点实验室之一。  
  
　　索通发展的主导产品——铝用预焙阳极的产品质量达到了国际领先水平。2008年，索通发展的“索通牌”铝用预焙阳极获得国家有色金属产品实物质量金杯奖；同年索通发展获得中国炭素行业协会颁发的“中国铝用炭素出口基地”称号，成为国内首家获得此殊荣的企业；2009年，“索通牌”铝用预焙阳极获得“山东名牌”称号。  
  
　　索通发展的产品畅销海内外。近几年来的出口创汇额一直位居山东省德州市第一，并被授予“山东省优秀出口外贸企业”和“山东省外经贸先进企业”的称号。  
  
　　索通发展致力于推动行业的健康发展，为提高我国铝用预焙阳极行业的技术水平贡献力量，积极参与国家标准的起草和制定。截至目前，索通发展共参与起草了18项标准，其中国家标准12项，行业标准6项。索通发展还建立激励机制鼓励员工积极参与职务发明和合理化建议活动，截止16年底公司拥有42项实用新型专利，7项发明专利。

　　索通发展正在通过技术进步和管理创新，不断提升综合实力，“生产绿色预焙阳极、节能预焙阳极和技术预焙阳极”，继续为发展循环经济做贡献，充分发挥技术实力，“成为预焙阳极行业资源综合利用的典范企业”，致力于“将企业打造成为全球最大的独立预焙阳极产品制造商和供应商，及国际电解铝行业用户合格的工程承包商和方案提供者”。

招聘需求：

材料、无机非金属、电气、机械设备、热能等专业应届硕士以上优秀毕业生若干。

从事研发、生产技术等相关工作。

入职后公司将提供系统培训，享受完善的薪酬福利，定期体检等。

**东莞市澳中电子材料有限公司**

澳中电子材料有限公司（简称：AOZON) 总部位于东莞，是致力于特种胶粘带/胶粘剂行业、拥有配方自主、胶水合成、精密涂布、精准分条及集成应用、全球营销、持续服务于一体的高新技术企业。近百名专业工程师及博士团队为客户量身定做相关产品，提供最佳的产品解决方案和最好的产品服务，持续为客户创造最大价值。公司一直坚持把创新与质量放在首位，拥有完善的技术研发体系及团队，对行业的发展趋势保持实时追踪，以实现公司的产品、技术研发在国内外具有领先优势，AOZON已成为一家广受国内外客户信赖的胶粘带、胶粘剂供应商。目前，公司的产品和服务，正在帮助多个国家的客户提高其综合竞争力。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 主任工程师 | 化工、高分子材料 | 博士 | 2 | 15000月/元 |

**北京东方雨虹防水技术股份有限公司**

**一、企业介绍：**

北京东方雨虹防水技术股份有限公司成立于1998年3月，现已发展成为一家集防水材料研发、制造、销售及施工服务于一体的中国防水行业龙头企业，是国家高新技术企业、中国防水行业唯一的上市公司(SZ002271)，拥有业内首家国家级企业技术中心和博士后科研工作站。  
        北京东方雨虹防水技术股份有限公司控股上海东方雨虹、岳阳东方雨虹、广东东方雨虹、四川东方雨虹、锦州东方雨虹、昆明风行防水材料有限公司、徐州卧牛山新型防水材料有限公司、山东天鼎丰非织造布有限公司，北京东方雨虹地矿安全技术有限公司等，在北京顺义、上海金山、湖南岳阳、辽宁锦州、广东惠州、云南昆明、江苏徐州新沂和山东德州临邑建有八大生产基地，总占地面积160多万平米，拥有世界领先的多功能进口改性沥青防水卷材生产线、冷自粘沥青防水卷材生产线和世界先进的环保防水涂料生产线。年产SBS、APP、自粘、高分子等各类防水卷材8700万平方米，聚氨酯系列、聚脲系列、丙烯酸系列、水泥基系列、沥青系列等各类涂料12.98万吨。  
        人类所有的防水问题，东方雨虹都有责任去解决。作为系统防水解决方案的提供者，东方雨虹将各种雨虹专项防水系统成功应用于包括房屋建筑、高速公路、城市道桥、地铁及城市轨道、高速铁路、机场、水利设施等众多领域。特别是在中国人民大会堂及鸟巢、水立方等85%以上的2008年北京奥运场馆等中国标志性建筑和大量高铁、地铁等国家重大基础设施建设项目中，东方雨虹防水系统优良的应用效果，获得用户及社会各界高度评价。  
        随着东方雨虹国际化战略的全面实施，公司生产的优质防水产品已远销德国、巴西、委内瑞拉、波兰、土耳其、安哥拉、尼日利亚、南非、印度等七十多个国家和地区，正在实现世界东方雨虹的梦想，成就世界防水行业五强的目标，全力为构筑和谐人居贡献力量，全面践行“为人类为社会创造持久安全的环境”的企业使命。

**二、招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **职位** | **主要工作职责及要求** |
| 1 | 沥青材料研发部 | 助理研究员 | **工作职责：**主要负责沥青类材料研究开发。  **基本要求：**博士及以上学历，第一学历国家“211工程”大学毕业优先，沥青、高分子、化工、化学等专业。工作严谨、专业知识扎实、英语六级以上，口语流利。有沥青相关材料研究经验优先。 |
| 2 | 聚氨酯材料研发部 | 助理研究员 | **工作职责：**主要负责聚氨酯类化学灌浆、涂料、密封胶、硬泡保温材料等研究开发。  **基本要求：**博士及以上学历，第一学历国家“211工程”大学毕业优先，高分子、化工、化学等专业。工作严谨、专业知识扎实、英语六级以上，口语流利。有聚氨酯相关材料研究经验优先。 |
| 3 | 橡塑材料研发部 | 助理研究员 | **工作职责：**主要负责橡塑材料（如高分子制品）研究开发。  **基本要求：**博士及以上学历，第一学历国家“211工程”大学毕业优先，高分子、化工、化学等专业。工作严谨、专业知识扎实、英语六级以上，口语流利。有塑料加工，尤其是挤出和改性的经验，对螺杆挤出设备非常熟悉，具备高分子材料行业经验或热熔胶，压敏胶，丙烯酸，UV等粘合剂之一相关研发经验者优先； |
| 4 | 水性聚合物材料研发部 | 助理研究员 | **工作职责：**主要负责水性聚合物材料研究开发。  **基本要求：**博士及以上学历，第一学历国家“211工程”大学毕业优先，高分子、化工、化学等专业。工作严谨、专业知识扎实、英语六级以上，口语流利。有相关材料研究经验优先。 |
| 5 | 服役性能评价技术研发部 | 助理研究员 | **工作职责：**负责开展防水材料及系统服役行为评价技术与标准研究，建设防水材料服役环境模拟研究评价设施，为研究和发现防水新现象、新规律和创造新材料提供支撑。  **基本要求：**博士及以上学历，第一学历国家“211工程”大学毕业优先，高分子、化工、化学等专业。工作严谨、专业知识扎实、英语六级以上，口语流利。有相关材料研究经验优先。 |

**黄冈师范学院**

**2017年专任教师招聘简章**

一、2017年专任教师引进计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教学学院** | **学科背景要求** | **学历学位或职称要求** |
| 文学院 | 汉语国际教育或外国文学或比较文学 | 博士研究生 |
| 档案管理学或文献学 | 博士研究生 |
| 秘书学或行政管理学 | 博士研究生 |
| 古代汉语 | 博士研究生 |
| 写作学 | 博士研究生 |
| 中国现当代文学 | 博士研究生 |
| 政法学院 马克思主义学院 | 行政法、诉讼法 | 博士研究生 |
| 社会学 | 博士研究生 |
| 马克思主义基本原理 | 博士研究生 |
| 政治学 | 博士研究生 |
| 思想政治教育 | 博士研究生 |
| 外国语学院 | 英语、日语及相关学科※ | 博士研究生 |
| 英语（商务或外贸方向） | 硕士研究生，要求有一年以上进出口企业工作经验 |
| 翻译 | 硕士研究生，有人事部翻译资格二级证书及以上 |
| 商学院 | 电子商务（或市场营销） | 博士研究生 |
| 金融学 | 博士研究生 |
| 会计学 | 博士研究生 |
| 其他经济管理类 | 博士研究生 |
| 美术学院 | 与艺术相关专业※ | 博士研究生或教授 |
| 音乐学院 | 表演（音乐剧方向） | 硕士研究生及以上 |
| 表演（话剧方向） | 硕士研究生及以上 |
| 表演（中国戏曲方向） | 硕士研究生及以上 |
| 音乐表演（声乐方向） | 硕士研究生及以上 |
| 音乐表演（钢琴方向） | 硕士研究生及以上或教授 |
| 教学法（音乐方向）※ | 博士研究生 |
| 数理学院 | 物理学 | 博士研究生 |
| 数学或信息计算 | 博士研究生 |
| 计算机学院 | 计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统或计算机类相关专业※ | 博士研究生或教授 |
| 生命科学学院 | 动物学或动物生理学 | 博士研究生 |
| 微生物学 |
| 设施园艺 |
| 食品相关专业 | 博士研究生 |
| 化工学院(催化材料制备及应用湖北省重点实验室) | 工业工程 | 博士研究生 |
| 化学 | 博士研究生 |
| 制药工程 | 博士研究生 |
| 化学工程与技术或材料科学与工程 | 博士研究生 |
| 体育学院 | 体育人文社会学※ | 博士研究生 |
| 体育教育训练学（兵乓球方向） | 本科及以上,具体要求见招聘条件 |
| 体育教育训练学（羽毛球方向） | 本科及以上，具体要求见招聘条件 |
| 体育教育训练学（网球方向） | 本科及以上，具体要求见招聘条件 |
| 教育科学与技术学院 | 学前教育 | 博士研究生 |
| 教育技术学 | 博士研究生 |
| 数字媒体技术 | 博士研究生 |
| 教育学 | 博士研究生 |
|
| 新闻与传播学院 | 戏剧与影视学  （其他专业、学科的博士，要求硕士阶段为广播电视艺术学专业） | 博士研究生 |
| 新闻学、传播学 | 博士研究生 |
| 文学、新闻学、传播学、戏剧与影视学（要求本科或硕士研究生阶段为播音主持专业） | 博士研究生 |
| 播音与主持艺术  (或本科为播音与主持专业的双证硕士，或本科为播音与主持专业方向的双证硕士） | 硕士研究生 |
| 旅游文化与地理科学学院 | 人文地理学（本科专业为地理科学，硕士、博士专业为人文地理学） | 博士研究生 |
| 自然地理学（本科专业为地理科学，硕士、博士专业均为自然地理学） | 博士研究生 |
| 土地资源管理专业（本科、硕士、博士所学专业均为土地资源管理专业） | 博士研究生 |
| 旅游管理 | 博士研究生 |
| 旅游管理专业（酒店管理方向）或酒店管理专业 | 硕士研究生 |
| 机电工程学院 | 机械工程学科（机械设计制造、机械电子、数字制造等相关专业）※ | 博士研究生 |
| 电气工程学科（电机与电器、自动化、电力电子等相关专业）※ | 博士研究生 |
| 材料科学与工程学科（金属材料、材料加工、材料物理与化学等相关专业） | 博士研究生 |
| 控制科学与工程学科（控制理论与控制工程、检查技术、智能系统等相关专业）※ | 博士研究生 |
| 电子信息学院 | 物理学（光电方向） | 博士研究生 |
| 信息通信技术（ICT）领域相关专业 | 博士研究生 |
| 建筑学院 | 建筑土木类及相关专业※ | 博士研究生 |
| 管理科学与工程及相关专业※ | 博士研究生 |
| 工程管理 | 硕士研究生 |
| 交通学院 | 车辆工程※ | 博士研究生 |
| 动力工程及工程材料热处理※ | 博士研究生 |
| 控制科学与技术等相关专业 | 博士研究生 |

以上学科专业**学历学位均为**博士研究生

**云谷（固安）科技有限公司**

**维信诺2017年校园招聘**

维信诺公司成立于2001年，是以OLED技术为发展方向的高科技企业。维信诺始终以产业报国为己任，坚持科技为本、持续创新的发展之路。

目前维信诺已成长为集研发、生产、销售于一体的OLED（有机发光显示器，Organic Light Emitting Display）行业领军企业，维信诺PMOLED、AMOLED产品广泛应用于消费类电子、工控仪表、金融通信等领域，连续多年PMOLED市场占有率居全球首位，同时是全球为数不多具备AMOLED量产能力的企业之一。

维信诺的前身是1996年成立的清华大学OLED项目组，为加快OLED技术产业化进程而成立。维信诺专注OLED事业20余年，始终以科技创新引领中国OLED产业为己任。迄今为止维信诺共申请专利2300多件，并基于自身卓越的技术实力及对OLED产业的深刻理解，参与了OLED国际标准的制定工作，负责制定或修订了4项OLED国际标准，主导制定了5项OLED国家标准和3项OLED行业标准。由于维信诺在OLED领域所取得的成绩，荣获了由国务院颁发的 “国家技术发明奖一等奖”，及联合国世界知识产权组织（WIPO）和我国国家知识产权局共同颁发的“中国专利金奖”等重要奖项。

从2012年至今，维信诺PMOLED产品出货量稳居全球首位，产品遍及全球多个国家和地区；2015年维信诺AMOLED产品实现量产，应用于智能手机、手表等智能终端产品，同时积极布局车载领域，为推动中国OLED技术向更广阔的应用空间发展发挥重要作用。下一步，维信诺将整合资源，快速推进AMOLED产线发展。同时，维信诺坚持合作共赢，与上下游合作伙伴紧密合作，为 OLED产业全产业链的共同提升发展做出了自己的贡献。

未来维信诺将继续秉承“创新是企业的灵魂”的理念，不断追求卓越，为实现 “拓展视界，提升人类视觉享受”的远大企业愿景而不断努力。

**1）我们已取得的成果**

**产线建设：**

 建成了中国大陆第一条OLED中试线；

 建成了中国大陆第一条PMOLED大规模生产线；

 建成了中国大陆第一条AMOLED中试生产线；

 建成了中国大陆第一条5.5代AMOLED专业生产线；

**产品开发：**

 开发出中国大陆第一款高清晰动态图像显示屏；

 开发出中国大陆第一款全彩OLED屏；

 开发出中国大陆第一款全彩AMOLED屏；

 开发出中国大陆第一款OLED柔性显示屏；

 开发出全球第一款在3毫米弯曲半径下实现全屏卷曲AMOLED柔性屏；

 开发出全球最薄PMOLED触控显示屏；

 开发出全球第一款在3毫米弯曲半径下实现180°可对折柔性AMOLED显示屏模组。

**2）培训与发展**

管理与专业双晋升职位发展体系

应届生专项培养计划

班级与业务部门双辅导模式

一对一的导师制度

企业大学、网络学习平台

外部及海外培训机会

**4）薪资福利**

具有竞争力的薪酬水平

富有激励性的绩效奖金

完善的绩效管理、年度调薪与评优奖励

各种法定节假日及带薪假

五险一金、年度免费体检、通讯补助

节日、生日福利，结婚与生子礼金

工作餐、宿舍、班车

丰富的兴趣社团、多样化的文娱活动

**5）校园招聘职位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位名称** | **学历要求** | **工作地点** | **专业要求** | **其他任职条件** | **需求人数** |
| 高级研究员/工程师 | 博士 | 河北固安 | OLED器件、电子、化学、物理、机械、半导体等相关理工科专业。 | 1.了解平板显示、半导体专业知识，熟悉AMOLED显示、低温多晶硅相关专业知识者优先考虑。 2.  英语熟练，可阅读专业技术文件。 3.积极上进，责任心强，良好的创新精神和团队合作精神。 | 10 |

**大连医诺生物股份有限公司**

大连医诺生物股份有限公司（INNOBIO®）是由吴文忠博士于2003年创建的一家集研发、生产、销售为一体的高新技术企业。公司以“集天然精华，造绿色健康”为宗旨，致力于高纯度抗氧化功能因子、人体必需不饱和脂肪酸、功能因子微囊化新产品与新技术的研究开发，是辽宁省天然药物领域的重要研发平台和产业化示范基地。

公司建有药用成分微囊化技术国家地方联合工程研究中心和国家级博士后工作站，拥有由海外归国学者，知名生物化学、制药领域专家等90多人组成的研发团队（其中博士17名），承担了发改委高技术产业化示范工程、国家科技部 863计划、科技部重点新产品计划等30多项重大攻关项目，在预防医学和健康产业领域取得一系列丰硕成果。

公司建立健全了严格、科学的质量管理体系，先后通过了（NSF美国国家卫生基金会）膳食补充剂cGMP、ISO9001及HACCP、KOSHER和HALAL等多个认证。

公司培育和发展了六大系列自主品牌产品，销往美国、德国、丹麦等50多个国家和地区，广泛应用于膳食补充剂、功能食品和运动营养品等领域。

2010年应科技部“国家功能食品第十二个五年计划技术创新目标”要求，公司与北京同仁堂健康药业股份有限公司、中国医学科学院等20家单位一起组建了以膳食干预重大慢性疾病功能循证为基础的功能性食品产业技术创新战略联盟。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职位 | 人数 | 学历 | 专业 | 其他要求 |
| 博士后 | 3 | 博士 | 生物学、医学、化学、材料学、食品科学等相关专业。 | 具备独立的研发能力、具有创新意识和良好的表达能力，责任心强。 |
| 研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 熟悉分析仪器操作，如气相色谱、液相色谱等。 |
| 研发分析工程师 | 2 | 硕士及以上 | 化学、仪器分析、化工工艺、化学工程、应用化学等相关专业。 | 熟悉分析工作的基本思路和流程。 |
| 国外销售经理 | 4 | 本科及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 有学生干部经验及相关工作经验者优先，英语熟练，可作为工作语言。 |
| 国内销售经理 | 4 | 本科及以上 | 营销、生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 能吃苦耐劳，性格外向、反应敏捷、表达能力强，具有较强的沟通能力及交际技巧，具有亲和力。 |
| 产品经理/专员 | 3 | 硕士及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 熟悉保健食品注册的相关法律法规、审评技术要点及申报流程。 |
| 商务经理/专员 | 2 | 本科及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 有较强的沟通能力、谈判能力和成本管控意识。 |
| 市场经理/专员 | 2 | 本科及以上 | 市场营销、管理类等相关专业。 | 有媒体公关、市场推广类工作经验优先，有保健品行业品牌相关工作经验者优先。 |
| 运营经理/专员 | 1 | 本科及以上 | 企业管理、财务等相关专业。 | 优秀的沟通协调能力。 |
| 工艺工程师 | 2 | 本科及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 精通主要生产工艺过程。 |
| 中试实验员 | 3 | 本科及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 善于沟通、组织协调能力强，熟练掌握车间生产流程及工艺。 |
| 设备工程师 | 2 | 本科及以上 | 过程装备与控制、机械、制药、化学工程等相关专业。 | 积极乐观，扎实的专业能力。 |
| 质量经理/专员 | 1 | 本科及以上 | 生物学、化学、制药、食品科学等相关专业。 | 熟练使用分析仪器。 |

**阜阳师范学院学校**

阜阳师范学院坐落在皖西北中心城市阜阳市。这里钟灵毓秀、人文荟萃，历史文化源远流长，我国著名的文化精英管子、老子、庄子，曹操、曹丕、曹植，欧阳修、苏轼、曾巩等赋予了这片土地厚重的历史底蕴。学校毗邻古颍州西湖、京九铁路交通枢纽、皖北地区4C级机场，环境怡人，交通便捷，区位优越。

学校创办于1956年，1977年开始招收本科生，1978年经国务院批准建立阜阳师范学院，获首批学士学位授予权；2001年通过教育部本科教学工作合格评估；2008年教育部本科教学工作水平评估获得“优秀”；2013年正式获批成为硕士学位授权单位；2005年、2014年先后两次荣获国家级教学成果二等奖。建校60年来，学校先后向社会输送10万多名毕业生，人才培养质量得到社会各界广泛认可，被誉为“皖北地区基础教育的摇篮、人才培养的基地、科技创新的平台、文化建设的窗口”。

学校现有清河、西湖两个校区，占地97.8万平方米，校舍建筑面积56.7万平方米。学校设置16个教学学院、1个继续教育学院，拥有64个本科专业，涵盖文学、理学、教育学、经济学、管理学、历史学、法学、工学、农学、艺术学等十大学科门类，现有3个一级学科硕士学位授权点和1个硕士专业学位授权点，全日制在校生1.96万人。

学校为加强师资队伍建设和高水平人才的稳定及引进工作，连续出台多项优惠政策，为学校的人才战略奠定了坚实基础。

**阜阳师范学院高层次人才引进与培养待遇**

人才引进优惠政策标准:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引进人才类别 | 安置房或购房补贴 | 安家费  （万元） | 科研启动费（万元） | | | 其它 |
| 文 | 理 | 工 |
| 引领学校学科发展或服务地方发展的高水平科技团队 |  |  |  |  |  | 待遇面议 |
| 学科领军人才 |  |  |  |  |  | 待遇面议 |
| 教授（50岁以下） | 校内房源，或房补100㎡（2500元/㎡） | 30 | 8 | 10 | 20 | 1.教授、A类博士配偶第一学历为普通本科学历（各类专升本第一学历均不视为普通本科学历），B、C类博士的配偶为硕士研究生学历者，学校原则上安排工作。2.教授津贴每月最低1000元，博士津贴每月最低800元。 |
| A类博士 | 校内房源，或房补80㎡（2500元/㎡） | 30 | 6 | 8 | 10 |
| B类 博士 | 校内房源，或房补70㎡（2500元/㎡） | 20 | 4 | 6 | 8 |
| C类博士 | 校内房源，或房补60㎡（2500元/㎡） | 10 | 2 | 3 | 6 |

注1：学科领军人才包括：两院院士、千人计划（含外专千人）、国家杰青、长江学者，万人计划（含杰出人才、领军人才、青年拔尖人才）、百千万人才工程国家级人选、享受国务院特殊津贴专家、青年千人、青年长江、国家优青，国家科技重大专项、重点研发计划、基地和人才专项的首席科学家；学科带头人包括：皖江学者，安徽省“百人计划”（含外专百人），安徽省特支计划的杰出人才、省学术和技术带头人、省创新创业团队带头人等。

注2：学校在职人员攻读博士学位者，若档案调离、读博期间停发全部待遇，获得学位返校后视为引进人才；若档案不调离、读博期间保留基本待遇，获得学位返校后，安家费按照引进博士的1/2发放。学成归来博士待遇按入学时所签协议的条款执行，若协议未明确者，按返校当年的人才政策兑现待遇。

注3：学校为引进或在职博士及教授符合条件的配偶和子女中的一人解决一次（配偶和子女共计1人次）人事代理工作。配偶随调是指符合省教育厅、人社厅有关文件规定条件的可占编调动，否则，按照学校的规定以人事代理方式安排工作。

注4：**A类博士:**在二类以上期刊发表本学科学术论文2篇以上或在一类期刊发表本学科学术论文1篇以上。并符合下列条件之一的：

（1） 在一类期刊上发表2篇以上或在二类以上期刊发表本学科学术论文6篇以上。

（2） 正式出版与本人研究方向相一致，且本人撰写12万字以上本学科学术著作1部以上，并在一类期刊上发表1篇以上或在二类以上期刊发表本学科学术论文3篇以上。

（3） 主持三类以上科学研究项目1项以上或参加二类以上科学研究项目（前2名）一项以上。

（4） 获一类科研奖励（前10名）；或二类科研奖励一等奖（前5名）、二等奖（前3名）。

（5） 主持一类成果推广1项以上或获得一类知识产权1项以上。

**B类博士：**在三类以上期刊发表本学科学术论文2篇以上或在二类以上期刊发表学术论文1篇以上。符合下述条件之一的：

（1） 在一类期刊发表本学科学术论文1篇以上或在二类以上期刊发表本学科学术论文3篇以上。

（2） 正式出版与本人研究方向一致，且本人撰写10万字以上本学科学术著作1部以上。

（3） 主持四类以上科学研究项目或参加三类以上科学研究项目（前3名）。

（4） 获一类科研奖励；或二类科研奖励一等奖；或二类科研奖励二等奖（前5名）、三等奖（前3名）或三类科研奖励（第1名）1项以上。

（5） 主持二类成果推广1项以上或获得二类知识产权1项以上。

**C类博士**：不满足A、B类博士条件的博士。

毕业于中科院大学、中国社会科学院、“985”高校或海外大学的博士优先录用；以上成果类别参见《安徽省普通本科高等学校教师专业技术资格申报条件》（皖教人〔201６〕1号）。

注5：取消暂缓扩张专业。

注6：申请住房面积达不到标准的，差额部分按2500元/m2给予补偿，申请住房面积超出标准的，差额部分按2500元/m2从安家费中扣除。

注7：《阜阳师范学院高水平教师队伍建设实施意见（试行）》（校党〔2015〕1号）中的人才引进优惠政策标准以本方案为准。

注8：本方案适用于2017年及以后新进和学成归来人员。

**江苏高科技投资集团**

|  |
| --- |
| **博士后科研工作站招收简章** |
| 江苏高科技投资集团始创于1992年，为江苏省人民政府设立的国有独资投融资平台，是中国最早设立的专业化股权投资机构之一。集团累计组建了74支不同定位的股权投资基金，管理资本规模750多亿元，累计投资支持了700余家创业企业，助推117家企业在境内外资本市场成功上市、借壳或并购重组；另有一大批也成长为科技创新的典范和行业排头兵。投资地域遍及全国，投资领域覆盖新能源、新材料、现代装备制造、生物医疗、电子信息、现代服务业、文化产业等。  集团经过二十多年的努力，已发展成为国内顶级的以股权投资业务为核心的金融机构，得到社会各界和业内高度认可。先后获得“中国科技产业投资奖”、“中国最具影响的本土风险投资机构”、“中国最具竞争力的创投机构”、“中国优秀创业投资机构金奖”等荣誉。集团现为中国证监会创业板发审委委员单位/中国基金行业协会联席会首轮轮值主席单位/中国股权和创业投资专委会联席会长单位/中国证券基金业协会创业投资专委会委员单位/江苏省创业投资协会会长单位/江苏省天使投资联盟理事长单位。  2010年9月，经国家人力资源和社会保障部批准，江苏高科技投资集团获准设立博士后科研工作站，成为国内创业投资行业拥有的首批博士后工作站。博士后工作站专家委员会由江苏高科技投资集团有限公司高级顾问、南京大学著名专家学者和集团资深创业投资专家组成，不仅富有扎实的理论基础，而且凝聚丰富的实践经验，为集团和行业源源不断的培养创业投资优秀人才。  博士后工作站自成立以来，坚持“吸引、培养、使用”和“产、学、研”两个三结合，使人才培养、科研开发、成果转化与企业发展等真正融为一体。紧紧围绕政府科技金融政策、创投行业前沿动态和集团战略转型发展等方面展开全方位、多层次和针对性的研究工作，对政府科技金融体系、股权投资的市场环境、行业政策、运行机制、投资实务等课题进行系统性和前瞻性的学术和应用研究。  集团现面向全国招收博士后研究人员。博士后研究人员可以享用集团投资700多家创业企业投资数据进行研究分析，在私募股权投资行业专业化运作的机构中可以学以致用，嫁接集团的广泛资源，实现个人的长远发展规划。  江苏高科技投资集团热忱欢迎您与我们一起共创辉煌！  **一、博士后研究课题**  结合集团的战略发展规划，开展以下课题研究：  1、私募股权投资行业发展趋势及投资策略研究。  2、产业基金、并购基金行业发展及投资策略研究。  3、大资管时代的创新业务研究。  4、其它与私募股权投资业务相关的战略性研究。  5、新能源、新材料、生物医药、互联网、现代服务、文化等行业发展及投资策略研究。  **二、招收条件**  1. 在国内外已经获得或即将获得博士学位者，品学兼优，所学专业适合我站的研究专业方向；  2.具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，无不良记录；  3.博士毕业不超过两年，年龄在35岁以下，身体健康；  4.具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件；  5.具有高度责任心和敬业精神，有较强的研究能力；  6.具有所在行业研究背景或相关行业工作经验优先。  **三、申请材料**  1.国家统一印制的《博士后申请表》（附交近期1寸免冠照片2张）；一式四份（可在中国博士后网站下载）；  2.身份证复印件、个人简历等；  3.《博士学位证书》或通过博士学位论文答辩的有关证明材料；  4.本学科领域的两位博士生导师的推荐信,留学人员需有一名外籍专家提交推荐意见（可在中国博士后网站下载）；  5.博士论文以及相关学术研究代表作；  6.拟选择的研究课题及研究计划（不少于2000字）；  7.个人近期2寸免冠照片2张。  **四、申请程序**  1.申请人将申请材料递交我站，我站将进行初审；  2.初审合格者将在我站参加笔试和面试；  3.确定人选后，签署博士后研究人员联合培养协议书；  4.办理正式进站手续。  **五、进站博士后待遇**  1.公司将为每位博士后配备一支由公司专家、政府领导、国内名校等组成的导师组，提供一流的导师资源；  2.薪资待遇在15-20万元左右，具体情况可以根据博士后的科研能力情况面议；  3.享受集团员工相应的福利待遇；  4.差旅费、食宿费用按实际发生另计；  5.年度考核评为优秀给予一定额度的奖励，出站考核评为优秀给予一定额度的奖励，出站考核优秀者可优先留用。 |

**镭目科技研究所**

【镭目公司】国家级重点软件企业，包食宿，五险一金，高薪等你来加入

镭目公司成立于1993年，是**国家重点高新技术企业**、**国家重点软件企业**、湖南省首批创新试点企业，拥有国家级企业博士后科研工作站。是集科研、开发、生产、销售、服务于一体的创新型高新技术企业。镭目专注于自动化检测和控制、生产过程在线监控、机器人控制与处理等30余项技术的研发与应用，提供先进的智能化解决方案，服务于冶金、核电、化工等多个领域。在国内市场占有率达85%，产品销往欧洲、北美洲、南美洲、中东、亚洲等地区，其中包括韩国、墨西哥、哥伦比亚、巴西、俄罗斯、印度等30多个国家。

      镭目公司现由**衡阳总公司**、**长沙分公司**、**北京研究所、镭目伯明翰（美国）和印度、俄罗斯办事处**六个分子公司组成。公司承担并完成了多项国家科技成果重点推广计划项目和国家火炬计划项目，成功开发三十多项先进技术，填补国内技术空白，已经获得220多项国家专利及软件著作权12项，部分关键技术已取得国际专利。公司**连续四年被评为国家规划布局内重点软件企业**（湖南仅2家）。

镭目北京研究所，为镭目旗下子公司，成立于2005年，专注于高端材料（核级碳化硼材料、中子屏蔽材料、石墨烯及其复合材料、半导体金属氧化物及其复合材料、以及核级涂料等诸多研究方向。）的研发、生产于销售。通过先进的技术、可靠的工艺、高效的研发为广大客户提供具有特定性能要求的材料产品。产品广泛应用于核电、化工、冶金等多个领域。

镭目始终秉承着“创新推动发展 . 科技引领未来”，通过科技的不断创新，为全球客户提供专业化、智能化、定制化的产品与服务。

**博士岗位需求**

一、材料研发工程师 博士 2名 薪资待遇面议

专业要求：无机非金属、高分子、半导体、微电子、复合材料、陶瓷材料等相关专业。

二、气敏传感材料工程师 博士 2名 薪资待遇面议

专业要求：材料物理化学、物理化学、化学工艺、材料工程、微电子等相关专业。

三、冶金工艺工程师 博士 1名 薪资待遇面议

专业要求：钢铁冶金、金属材料、冶金物理化学、金属材料加工等相关专业。

四、博士后进站 博士 2名 薪资待遇面议

方向一：无机非金属、高分子、半导体、微电子、复合材料、陶瓷材料等相关专业。

方向二：钢铁冶金、金属材料、冶金物理化学、金属材料加工等相关专业。

**北京怡成生物电子技术股份有限公司**

**公司简介：**

北京怡成生物电子技术股份有限公司成立于1993年，是国内首家血糖仪生产厂家、是国家高新技术企业、中关村高新技术企业、国家高科技计划(“863”计划)支持企业、中国医疗快速检测领域的专业厂家。产品研发涉及电化学生物传感器技术、金标免疫层析技术、生物芯片技术、生化分析试剂盒、抗体试剂等多个领域。

　　北京怡成生物电子技术股份有限公司自成立以来一直致力于依靠持续的技术发展为社会各界提供多样的、先进的快速检测产品，不断满足人类对健康的追求。

　　1995年推出了中国第一款家用快速血糖仪；

　　2004年承担了国家“863”课题“便携式全血分析微系统实用化研究”；

　　2004年11月推出虹吸技术的“怡成超越”血糖测试仪；

　　2004年12月首次推出具有国内领先水平的肾损伤快速检测卡；

　　2005年8月获得快速乳酸检测仪新产品证书；

　　2006年4月推出了具有国际先进水平的5秒血糖测试仪；

　　2006年10月获得快速全血酮体检测仪新产品证书；

　　2006年11月通过ISO13458和ISO9001国际体系质量认证；

　　2006年12月承担国家“863”课题“糖化血红蛋白微芯片系统的研究”；

　　2007年11月荣获中国创新设计红星奖；

　　2009年10月怡成总经理荣获“共和国60年共成长中华儿女商界英杰”称号；

　　2009年12月怡成血糖检测产品和血酮体检测产品获得欧盟CE认证；

　　2010年3月被评为中关村百家电子城科技园高新技术企业“保增长先进单位”，并且获得政府奖励；

　　2010年4月完成来自红杉资本7000万元人民币的私募融资；

　　2010年5月怡成快速全血酮体检测系统荣获国家火炬计划项目证书；

　　2010年6月“怡成”商标被评为北京市著名商标；

　　2011年4月怡成快速血酮体测试系统荣获北京市科学技术三等奖；

　　2012年4月荣获中国家庭健康监测创新贡献奖；

　　2012年4月被评为“医疗器械质量管理示范企业”；

　　2012年5月怡成尿微量白蛋白测试卡获得欧盟CE认证；

　　2012年6月怡成网络医院获得《互联网医疗保健信息服务审核同意书》 ；

2013年3月怡成网络医院获得《中华人民共和国电信与信息服务业务经营许可证》 ；

2015年7月怡成荣获“2015年度中国血糖仪十大品牌”。

怡成期待您的加入，助力您与怡成的未来！

**招聘信息**

**项目经理**

岗位职责：主持新产品的研究开发，实现公司的产品开发目标。

（电化学生物传感器试条的开发、免疫标记层析传感器试条的开发等）

任职资格：

1、硕士研究生以上博士优先考虑，电化学相关专业本；

2、1年以上研发经验，具有独立承担并完成研发项目经验者优先；

**项目副经理**

岗位职责：负责光化学/电化学平台项目研发工作

 任职资格：1.化学或化工类背景，211或985院校硕士及以上学历；

2.有一定研发及注册报  批相关经验者优先；

**浙江新和成股份有限公司**

**招聘简章(浙江+山东)**

浙江新和成股份有限公司是浙江省工业行业龙头骨干企业、国家级重点高新技术企业，2004年作为中小企业板第一股（代码002001）在深圳发行上市。公司现有职工6000余人，其中本科及以上学历1500余人，总资产100多亿元，2016年销售额47亿元，利润超15亿元。

新和成主要生产营养品、原料药、医药中间体、香精香料、特种材料、氨基酸等系列产品。公司建有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、外国专家工作站，配备液质联用仪、气质联用仪、质谱仪、原子发射光谱仪、核磁共振仪等先进仪器，掌握超临界反应、高真空精馏、连续化反应等国内领先技术，拥有多项发明专利，参与相关国家标准的制订；产品70%左右出口，与世界500强企业同台竞争。

新和成一贯重视人才的引进和培养使用，引进的大学生（研究生）来自美国、英国、法国、加拿大、日本等国家的著名高校，国内来自全国各地100多所高等院校，包括清华大学、浙江大学、天津大学、南京大学、中山大学等著名高校。公司内大学生来自全国各地近30个省（市）、自治区。每年选派部分工作优秀的大学生外出深造或在职进修，努力创造良好的工作环境。新和成已经在浙江新昌、上虞和山东潍坊建立现代化生产基地，在杭州、北京、安徽、香港、德国、美国等地设立子公司或办事处；向外的窗口已经打开，前途一片光明。

**基本待遇：**

1、住房安排：本科生2人一间，研究生1人一间；

2、提供有竞争力的薪酬；

3、缴纳社会保险（养老保险、工伤保险、医疗保险、生育保险和失业保险）及住房公积金；提供工作餐补贴等；

4、享受国家规定的双休日、节假日、年休假、婚丧假等待遇。

**招聘需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **学历** | | **备注** |
| **研究生** | **本科** |
| 有机化学/有机合成 | 50 |  | 其中博士3人 |
| 化学工程 | 50 |  | 其中博士2人 |
| 化学工程与工艺 |  | 30 |  |
| 应用化学/分析化学 | 10 | 20 | 其中博士1人 |
| 制药工程 | 10 | 10 |  |
| 高分子材料与工程 | 10 | 10 | 其中博士2人 |
| 生物工程 | 3 | 5 | 其中博士1人 |
| 食品科学与工程 | 2 | 5 |  |
| 过程装备与控制工程 | 2 | 10 |  |
| 自动化 | 2 | 10 |  |
| 计算机科学与技术 |  | 2 | 软件工程方向 |
| 税收学 |  | 3 |  |
| 审计学 |  | 3 |  |
| 金融学 | 2 | 3 |  |
| 会计学/财务管理 | 2 | 4 |  |
| 文秘/汉语言文学/新闻学 | 1 | 2 | 写作能力优秀 |

**浙江亚太机电股份有限公司**

**证券简称：亚太股份股票代码：002284**

浙江亚太机电股份有限公司是一家致力于开发、生产、销售汽车制动系统的国家重点高新技术企业，已有近四十年的专业化生产历史，于2009年8月在深圳证券交易所中小板成功上市，是国内率先自主研发生产汽车液压ABS和全车制动系统和模块供货的大型专业化一级汽车零部件供应商，设有国家级企业技术中心、国家认定重点实验室和博士后科研工作站、院士工作站。

公司主导产品为汽车基础制动系统、电子辅助控制制动系统、底盘前后模块，以及采用复合材料、高强度塑料轻量化底盘和发动机部件总成。为国内外知名汽车公司提供配套和技术服务。制动系统产品在国内配套市场占有率和生产规模位居行业领先地位。公司以汽车主动安全技术为基础，布局汽车智能网联产业和新能源产业，打造智能汽车环境感知+主动安全控制+移动互联的无人驾驶产业链。即将实现智能驾驶技术和轮毂电机国内率先产业化。

作为国内汽车制动系统行业的龙头企业，公司将始终秉承“诚信、务实、开拓、合力”的企业精神，以“制造精品部件，服务名优主机”为经营理念，以“建百年老厂，创驰名品牌”为奋斗目标，继续坚持走自主创新之路，把产业做大做强，增强企业核心竞争力，争创国际化一流企业，为弘扬民族精神，发展中国汽车工业做出应有的贡献，欢迎国内外广大人士加盟！

福利待遇：

1、周末双休、法定节假日休息按国家规定

2、五险一金、员工体检、生日、节日礼物等福利

3、提供员工宿舍（公司附近），步行至公司仅需5分钟

4、拥有篮球、羽毛球等场馆、娱乐中心、电子阅览室等；组织年度如篮球赛、羽毛球赛、乒乓球赛、趣味运动会、中秋晚会等文娱活动

5、八小时工作制，上班时间上午8:00-11:30，下午12:30-5:00

6、工作环境：位于杭州旅游风景区湘湖南岸，面临湘湖三期风景区，交通便利环境优美

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **学历** | **专业** | **人数** | **岗位工作经验** | **专业资格** | **工作技能** | **备注** |
|
| 1 | ADAS功能开发 | 本/硕/博 | 汽车工程或汽车控制相关专业 | 4 | 0-5年ADAS开发经验或ECU开发工作经验 |  | 1.有驾照； |  |
| 2.熟悉汽车功能软件开发； |
| 3.熟练掌握C/C++，Matlab语言等编程语言； |
| 4.熟悉嵌入式软件平台，有软件的编写和调试能力； |
| 5.熟悉算法分析和开发，能快速编写相关的ADAS控制算法优先； |
| 6.有自动控制算法调试经验者优先； |
| 7.能阅读技术性英文资料； |
| 2 | 软件开发 | 本/硕 | 电子通信、软件相关专业 | 2 | 0-5年 |  | 1.有c或c++编程基础，熟悉OpenCV编程语言； |  |
| 2.熟悉linux操作系统； |
| 3.有图像处理相关专业基础或软件开发经验者优先； |
| 4.对汽车相关知识感兴趣； |
| 5.能阅读技术性英文资料； |
| 3 | 硬件设计 | 本/硕 | 自动化、仪器仪表、电子信息技术等相关专业毕业 | 1 | 3年以上，有项目开发经验人员 |  | 1汽车嵌入式电路设计.； | 需有工作经验 |
| 2.掌握原理图和PCB设计； |
| 3.掌握基本模拟、数字电路设计； |
| 4.掌握CAN、电磁兼容、安规方面基本知识； |
| 5. 对汽车行业了解； |
| 6.能阅读技术性英文资料； |
| 4 | 汽车电子软件研发（ESC产品） | 硕/博 | 车辆工程、控制工程或自动化相关专业 | 5 | 有相关经验者优先 | 1. 掌握C语言编程，获得计算机等级证书； | 1.进行汽车动力学建模和控制算法的开发， | 有相关工作经验优先 |
| 2. 熟悉汽车理论、控制原理等专业知识 | 2.基于模型的代码生成 |
| 3. 熟悉Matlab/Simulink等工具的使用 |  |
| 5 | 信号处理 | 硕士 | 信号处理（嵌入式信号处理方向） | 1 | 有相关经验者优先 | 1.掌握常见的滤波算法； | 根据信号的特性，检测信号的异常 | 有相关工作经验优先 |
| 2.掌握信号异常和故障的分析方法 |
| 6 | 匹配工程师 | 本/硕 | 车辆工程或其他相关专业 | 3 | 有汽车电控系统匹配经验在者优先 | 1. 驾照 | CANape等标定工具的使用 | 有相关工作经验优先 |
| 2. 熟悉汽车构造、汽车理论等专业知识 |
| 7 | 软件工程师 | 本科/硕士 | 软件相关专业 | 2 | 有气压ABS、EBS开发经验优先 | 1.掌握C语言； | 熟悉Matlab/Simulink等工具的使用 | 有相关工作经验优先 |
| 8 | 软件工程师 | 本科/硕士 | 软件相关专业 | 2 | 有气压ABS、EBS开发经验优先 | 2.熟悉单片机的编程方法 | 熟悉Matlab/Simulink等工具的使用 | 有相关工作经验优先 |
| 9 | 软件工程师 | 本科/硕士 | 软件相关专业 | 2 | 电动车能量回收软件开发经验相关 | 1.掌握C语言； | 熟悉Matlab/Simulink等工具的使用 | 有相关工作经验优先 |
| 2.熟悉单片机的编程方法 |
| 10 | 软件工程师 | 本科/硕士 | 软件相关专业 | 2 | EPB相关开发经验优先 | 1.掌握C语言； | 熟悉Matlab/Simulink等工具的使用 | 有相关工作经验优先 |
| 2.熟悉单片机的编程方法 |
| 11 | 通信诊断工程师 | 本科/硕士 | 电子通信相关专业 | 2 | 熟悉CAN通信优先 | 1、熟悉C语言 | 熟练使用示波器等基础测试设备。 | 有相关工作经验优先 |
| 2、熟悉单片机结构及编程 |
| 3、熟悉数电，模电，一定动手能力 |

**东莞波顿香料有限公司**

东莞波顿香料有限公司成立于2014年，坐落于东莞著名的莞香重镇—寮步，是波顿集团控股公司。

东莞波顿香料有限公司是集高端香料香精研发、生物提取及终端产品研发为一体，生产和经营食用香精、日用香精、咸味香精、香料及提取物四大类产品，销售服务网络覆盖全球。公司秉承不断探索、勇于创新的经营理念、雄厚的研发实力、快捷的市场服务、先进的经营模式，以客户需求为导向，以技术支持为后盾，以应用服务为纽带，以国际水平为衡量标尺，坚持走“产学研”相结合发展道路，优化各方面资源，不断提升研发力量，严格控制生产与质量安全，为客户量身定制优质产品和服务。

展望未来，东莞波顿将努力成为行业的领航者，全心全意打造国际顶级的香料香精企业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 合成博士研发岗 | 有机化学 | 博士 | 2 | 14-16w/年 |
| 植物提取博士研发岗 | 药学，植物学等 | 博士 | 3 | 14-16W/年 |
| 生物博士研发岗 | 生物学 | 博士 | 2 | 14-16W/年 |

**东莞华明灯具有限公司**

东莞华明灯具有限公司是美国知名照明公司WAC LIGHTING.,LTD 于1997年在华投资建设，专业从事灯具及相关照明产品研发设计、生产的外商独资企业，公司通过了ISO9001和ISO14001体系认证，我司从2009年起获得“国家高新企业”称号；2011年起，成为东莞市专利试点企业，同时成为东莞市智能照明工程中心依托单位。2017年成为东莞市清溪镇倍增计划试点企业（市后备库企业）。公司主要的产品有室内外装饰照明产品和功能照明产品，以及相配套的LED 驱动器、LED控制器等照明电器产品。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 智能照明控制工程师 | 计算机、自动化、嵌入式开发等专业 | 博士 | 2 | 10000-11000元/月 |

**北京交大微联科技有限公司**

北京交大微联科技有限公司成立于2000年，注册资金1亿元，是在中关村科技园区注册的高新技术企业。依托百年高等学府北京交通大学信息与管理多学科技术优势，专业从事铁路及城市轨道交通信号系统的产品研发和系统集成。主要产品包括：计算机联锁系统、信号集中监测系统、分散自律调度集中系统、列车自动监控系统、列控中心系统、应答器等。交大微联是一家专注于新技术及新产品自主研发与生产并实现规模销售的铁路及城市轨道交通运输安全设备生产企业，是国家铁路局认定的信号设备生产企业之一。

公司目前坐落于北京市海淀区，占地面积13000平米，员工350余人，其中90%为技术人员。公司下设研发、设计、工程、技术支持、质量安全、营销、管理等部门。

交大微联具有严格的管理制度，科学的决策程序，宽松的学术氛围，完善的质量保障，健全的监督机制，诚信的售后服务，按照现代企业制度和市场经济规律进行商业运营，并始终遵循“顾客满意是公司的目标，持续改进是公司的追求”的质量方针，竭诚为用户奉献“一流的产品，一流的服务”。公司全体员工愿以自己的辛勤耕耘，为我国铁路和城市轨道交通事业新一轮的大发展尽绵薄之力!

**招聘信息**

* **Windows平台软件研发工程师（C/C++/C#）**

**工作职责：**

1、 负责编写模块详细设计说明书；

2、根据模块详细设计说明书进行编码；

3、参与需求分析、软件设计、测试方案制定。

**任职要求：**

1、本科、硕士学历，计算机、自动化、通信工程等相关专业；

2、具有Windows平台软件开发项目经验；

3、精通C或C++或C#编程语言。

* **嵌入式软件工程师**

**工作职责：**

1、根据需求、软件架构，编写各阶段的设计文档；

2、根据设计文档，编写C程序软件；

3、参与调试、测试，编写各阶段测试报告。

4、维护软件及相关文档。

**任职要求：**

1、本科、硕士学历，计算机、自动化、通信工程等相关专业；

2、具备嵌入式开发经验；

3、熟悉C程序设计与编程方法。

* **硬件工程师**

**工作职责：**

1、负责分析项目需求；

2、负责嵌入式系统的板级设计，包括芯片选型、原理图设计、PCB设计以及电路调试等；

3、编写项目文档、调试记录以及其他相关文档。

**任职要求：**

1、本科、硕士学历，计算机、自动化、通信工程等相关专业；

2、具有嵌入式系统设计开发经验，熟悉ARM、DSP、FPGA等硬件嵌入式开发过程；

3、掌握汇编语言、C语言、VHDL等编程语言，能够进行嵌入式系统的接口设计和开发。

* **测试工程师**

**工作职责：**

1、完成软件的单元测试、集成测试、系统测试和验收测试；

2、编写测试计划、测试用例，执行测试，记录测试过程，完成测试报告。

**任职要求：**

1、本科、硕士学历，计算机、自动化、通信工程等相关专业；

2、熟练掌握软件测试方法及测试流程；

3、掌握一定计算机软件、计算机硬件相关知识。

* **商务专员**

**工作职责：**

1、搜集整理招投标相关资料，组织投标相关工作；

2、合同台账管理，发票、收付款登记、款项以及保函等具体申请工作；

3、客户追踪和意见反馈征集；

4、建立并管理客户关系等工作。

**任职要求：**

1、本科及以上学历，专业不限；

2、熟练操作办公软件；

3、良好的沟通协调能力和团队协作精神；

4、精力充沛、责任心强、踏实稳重、细心。

* **销售专员**

**工作职责：**

1、走访客户进行售前、售中、售后服务；

2、购买招标文件、参加投标；

3、签订合同并开具发票申请回款，对回款等情况进行统计、分析；

4、产品销售及回款过程中涉及的其他工作。

**任职要求：**

1、本科及以上学历，铁路信号、计算机、自动化等相关专业；

2、能吃苦，具有充沛的精力、工作热情及抗压能力、团队合作能力；

3、具有较强的沟通能力，适应长期出差。

**天地一体化信息技术国家重点实验室**

**招聘简章**

**实验室简介：**天地一体化信息技术国家重点实验室依托中国航天科技集团公司第五研究院第五O三研究所建立，2015年8月获得科技部正式批复，是国内军工企业首批国家重点实验室。实验室总部位于海淀区中关村环保示范园，并在伦敦、南京设有分实验室，协同开展研究工作。

**招聘岗位：**

| **研究领域** | **研究方向** | **学历** | **专业** | **岗位要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **态势感知** | **新体制雷达系统技术** | 博士 | 电磁场与微波技术、信号与信号处理 | 1.熟悉雷达系统架构；  2.精通SAR成像算法，处理过实际机载或星载SAR数据；  3.熟悉双站/分布式雷达系统；  4.熟悉双站/分布式雷达同步方法；  5.熟悉多通道雷达DBF处理方法。 |
| **相控阵雷达天线技术** | 电磁场、微波、射频或通信电子相关专业 | 1.精通有源相控阵天线与波束形成网络的设计及仿真，具有机载或星载相控阵天线研制经验优先；  2.熟悉相控阵天线的测量与标定；  3.掌握天线仿真软件，如HFSS、FEKO、ADS等。 |
| **图像智能处理** | 计算机视觉、信号与信息处理、数字图像处理、遥感相关专业 | 1.精通SAR图像的舰船、车辆等目标的检测与识别技术；  2.熟悉嵌入式平台（FPGA/DSP）算法研发，具备较强的图像处理算法设计能力；  3.精通C/C++、Java、Python等至少一种语言，熟悉OpenCV或其他图像处理库。 |
| **深度学习与大数据应用** | 计算机软件、遥感、地信信息系统相关专业 | 1.熟练掌握至少一种深度学习框架；  2.熟练大数据处理平台的搭建与工程实现；  3.熟悉常用机器学习算法以及常用的图像数据可视化展示工具；精通C++、Java等至少一种语言，熟悉数据库开发。 |
| **磁异常目标探测与识别技术** | 电磁场与微波技术、信号与信息处理、地球探测与信息处理技术相关专业 | 1.熟悉磁异常、海洋电磁探测及电磁法探测方法理论与技术；  2.熟悉微弱信号检测与目标识别相关理论和方法；  3.熟练掌握Matlab、C/C++等编程软件，具备较强的相关算法设计能力。 |
| **机载磁探测技术** | 信号与信息处理、地球探测与信息处理技术、电磁场与微波技术相关专业 | 1.熟悉磁探测、磁补偿等技术，承担过相关研究工作；  2.精通航磁数据处理算法，具有实际航磁数据处理经验；  3.熟悉地磁场、海洋电磁场的测量与反演。 |
| **空**  **间**  **光**  **通**  **信**  **与**  **网**  **络** | **光电器件研发** | 博士 | 物理电子学 光电工程 电磁场与微波技术 | 掌握硅基及Ⅲ-Ⅴ族半导体器件的仿真设计和工艺制作，熟悉光电子集成技术；掌握激光放大器设计；掌握微波光子理论设计和仿真，熟悉微波光子射频高速采样和微波光子滤波、A/D、D/A设计 |
| **空间光通信** | 光通信 信息与通信工程 光学工程 光电工程 电子科学与技术 | 掌握光通信数字调制、解调、编码等技术，熟悉空间光通信大气湍流抑制方法和算法；掌握激光相干光通信技术，高灵敏度激光探测与解调的算法与实现；掌握空间光路仿真设计和验证，掌握空间光通信捕获、跟踪、瞄准（ATP）设计与验证；掌握光学天线设计理论方法与验证 |
| **空间光网络** | 光网络 未来网络 信息与通信工程 计算机科学与技术 | 熟悉网络架构和体系，掌握网络仿真设计、效能评估方法和验证，熟悉光纤网络协议和标准，熟悉软件定义网络（SDN）、网络功能虚拟化（NFV）或信息中心网络（ICN），熟悉路由协议，熟悉信号检测与频谱感知的理论与方法和干扰识别与定位算法，熟悉卫星通信原理优先。掌握通信网络仿真设计和验证，熟悉卫星通信，熟悉地面光纤网络协议和标准；熟悉空间异构节点高动态组网与控制技术，掌握网络控制与数据转发相解耦的网络控制与虚拟化技术；掌握内容中心网络的架构、缓存机制及服务模式，掌握空间立体路由协议，熟悉空间信息网络的效能评估方法及仿真验证；掌握信号检测与频谱感知的理论与方法，熟悉基于人工智能的干扰识别与定位算法及实现。 |
| **天**  **地**  **一**  **体**  **化**  **网**  **络**  **与**  **安**  **全** | **网络安全体系与架构设计** | 博士 | 信息安全 | 熟悉通用网络安全架构，通晓各类常用网络与信息安全技术，具备安全体系设计能力，对网络与信息安全发展趋势具有良好的洞悉和预见能力 |
| **信息安全技术研究** | 信息安全 | 在信息安全方面掌握下述一种或几种：密码学、网络安全、无线安全、软件安全、无线网络与光网络物理层安全，具有较强的技术攻关能力、创新能力、具有跨领域跨专业的主动学习能力 |

**北京优航机电技术有限公司**

**招聘简章**

**一、公司简介**

北京优航机电技术有限公司（以下简称“公司”）成立于2011年，是一家具备持续创新和稳定自我发展能力的新型军工企业。公司注册在北京市北京经济技术开发区经海一路32号1幢1层，注册资本500万元，厂区面积5130㎡。历经近七年的发展，已建立起一套以需求研究、市场营销、技术研发及生产制造相结合的军民融合发展体系。

公司目前的产品主要有舰船（艇）用消防系统、辐射干扰自适应对消装置、高压制氮装置、舰船用LED灯具、YL模拟器等。

公司具备GJB9001B-2009《武器装备质量管理体系认证证书》、《三级保密资格单位证书》、《装备承制单位资格证书》、《武器装备科研生产许可证》、《高新技术企业证书》等相关资质。

公司现有人员100多人，20%以上具备中高级技术职称。研发人员和生产技术人员达到了员工总数的50%以上，提供良好的工作氛围与发展环境，做到人尽其才，才尽其用。虚位以待，诚邀加盟！

**二、招聘信息：**

**研发工程师（10人）**

**任职要求：**

1、专业：通信技术、软件工程、电子科学与技术、电气工程及其自动化、自动化、电子科学与技术、电子信息科学与技术、电子信息工程、计算机科学与技术等相关理工科专业。

2、基本素质：

a.学习成绩排名中等以上，具备扎实的专业理论；

b.具备实际工程项目、科研课题或科学研究经验，具备软件、硬件电路、结构、机电一体化等单项或多项设计能力；

c.无违规记录及不良嗜好，吃苦耐劳，可适应出差；

d.具备优秀的学习能力、创新精神、分析判断能力及沟通理解能力，勤奋努力，踏实进取，具备较强的责任心及良好的团队协作精神。

**岗位职责：**

1、担任项目内相关产品开发工程师职务，负责电子类产品全过程开发或机电产品集成开发；

2、负责产品的设计、制造、测试、试验、售后及相关文件编写等工作；

3、条件优秀者可担任项目负责人职务，负责控制产品开发全过程。

**工作地点：北京、西安、上海、武汉**

**甘李药业股份有限公司**

始建于1998年，是一家集研发、生产、销售于一体的高科技生物医药企业，亦是中国基因重组胰岛素行业的龙头企业。公司现有员工2000人以上，近年销售额连年快速增长，目前已突破16亿元。

甘李药业正在从一家国内创业型公司向国际化上市公司转型，已经引进数名留美博士和跨国公司的高管担任公司高层。当前，公司还亟需一大批充满朝气与理想的青年英才，加盟甘李，与企业同成长，为实现全人类的健康事业而努力奋斗。

**高薪诚聘**

**管培生：硕士10000元/月，博士15000元/月**

**培养方式：**轮岗见习，轮岗项目课题，公司高管专人辅导

**需求部门：**生产、质量、研发、人力资源、财务、行政、采购、医学、注册、证券投资

**招聘要求：**专业不限，愿意从基层做起，有志于从事管理工作，沟通能力强、英语沟通流利

**定岗生：博士13000元/月，硕士7500元/月，本科5500元/月**

**生产类岗位：**发酵工程师、纯化工程师、制剂工程师、设备工程师、物流专员

**质量类岗位：**QA现场监察员、QC化验员、质量合规专员、质量验证专员

**研发类岗位：**合成研究员、分析研究员、制剂研究员、细胞研究员、抗体研究员

**职能类岗位：**会计、人事专员、行政专员、采购专员、市场专员、国际注册专员、医学专员

**招聘要求：**以上岗位相关专业，本科/硕士/博士 均可，沟通能力强，英语六级。

**北京环亚市场研究社**

北京环亚市场研究社（PAMRI）成立于1993年，前身为北京市对外经济贸易委员会下属的北京市国际贸易研究所咨询开发部，现隶属于北京市国际服务贸易事务中心，是中国最早从事商品市场调查、研究和企业策划和经济信息咨询服务的专业机构之一。

作为国内汽车研究的翘楚，环亚积累了丰富的项目经验，拥有科学的分析方法，权威的专家团队，严格的质量控制体系，快速的反应机制，专注为本土主流汽车厂商及经销商提供高价值的调研数据及决策依据。

专注、专业、专家，是我们的宗旨，也是我们的追求。

我们关心每一位员工的成长，为员工提供平等的发展平台！

我们关注每一位员工的努力，为员工建设信任的沟通环境！

我们关怀每一位员工的感受，为员工营造愉悦的工作氛围！

公司地处劲松，紧邻地铁10号线和多条公交线路，交通十分便利；公司提供员工食堂，周边另有各色餐食，吃饭不愁；员工享有带薪年假及公司福利年假，生日及相应佳节会有贴心小礼物；公司为员工缴纳六险一金，定期安排体检、团建活动、旅游及内外部培训！

我们诚挚邀请有志于研究行业发展的优秀人才加盟，长期为在校生及应届生提供实习机会！

**我们期待您的加入，与您共创佳绩！**

**招聘职位**

**市场调查研究员/市场研究员（研究咨询类）**

主要从事汽车相关行业的市场研究与咨询服务，为客户提供专业的市场研究或咨询报告。

工作职责：

1、参与项目讨论，对客户需求进行分析，提出合理化建议。

2、根据调研需求，辅助完成项目执行过程中的搜集项目资料、问卷设计、研究访问、整理分析调研数据、报告撰写、项目演示等工作。

3、在项目实施过程中，协助研究人员完成各项指定的项目运行辅助工作。

4、完成主管领导交办的其他工作。

职位要求：

1、社会学、经济类、统计类、市场营销类、理工类、汽车等相关专业。

2、工作认真负责，逻辑分析能力强，能够独立解决问题。

3、具有良好的沟通与表达能力，团队意识强。

4、熟练使用MS Office软件，Internet等，良好的报告撰写能力。

5、对汽车行业研究感兴趣，善于学习与总结，工作主动性强。

**楚雄彝族自治州人民医院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 楚雄彝族自治州人民医院 | **单位类型** | 事业单位 | **单位地址** | **楚雄市鹿城南路318号** |
| **联系人** | 林女士 | **联系电话** |  |  |  |
| **单位简介(300字以内)** | 云南省楚雄州人民医院为楚雄州内唯一一家三级甲等综合性医院，是大理大学第四附属医院、云南省高等医学教育临床教学医院、国家级住院医师规培基地，是全州唯一一所集医疗、教学、科研、急救、预防、保健、康复于一体的国家三级甲等综合性医院，是州内区域医疗中心。楚雄州紧急医疗救援队、楚雄州急救中心、楚雄州云心电网络会诊中心、楚雄州消化内镜诊疗中心、楚雄州血液净化中心设在医院，2016年全省30家三级综合医院综合绩效排名第八。楚雄州人民医院共有临床科室47个，其中，急诊医学科、肾脏内科、神经内科、心胸外科、普通外科、泌尿外科、心内科、感染性疾病科属于云南省重点专科建设项目，医疗技术水平处于云南省先进行列。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **临床医生** | **不限** | **硕士**  **博士（年龄不限）** | **肾脏内科、心血管内科、神经内科、心胸外科、急诊医学、普通外科、泌尿外科、产科、儿科、麻醉科、精神病与精神卫生学、消化内科、影像诊断学、超声诊断学、口腔、分子生物学、药学等专业。** | |

**安徽工业大学**

**2017年度高层次人才招聘公告**

**一、学校简介**

安徽工业大学坐落于全国文明城市——安徽省马鞍山市。马鞍山市位于八百里皖江的“东大门”，毗邻江苏省南京市，山水秀丽，文脉源远，是“诗仙”李白流连忘返之地，是“蒙学始祖”周兴嗣的出生地，被誉为“钢城”、“诗城”和“《千字文》的故乡”。

学校是一所以工为主，工、经、管、文、理、法、艺七大学科门类协调发展，具有鲜明行业特色的多科性大学，是国家“中西部高校基础能力建设工程”项目高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校和安徽省地方特色高水平大学建设高校。学校面向全国招生，具有海外招收留学生、免试推荐硕士研究生资格，具有学士、硕士、博士三级学位授予权。

学校占地面积2561.5亩，现有佳山、秀山两个校区，校舍建筑面积87.7万平方米，教学科研仪器设备总值3.1亿元，馆藏纸质文献205.09万册。设有17个教学院部，74个本科专业，13个一级学科硕士点，18个专业硕士点，2个一级学科博士点，1个博士后科研流动站。现有教职工1958人，其中正高级职称207人、副高级职称495人，具有博士学位486人。全日制本科生20854人（含留学生），各类研究生2423人（含留学生）。

**安徽工业大学**

**2016年12月12日**

**附件2、青年英才及博士教师需求表（126名）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 位** | **人才类别** | **所学专业（研究方向）** | **岗位类别** |
| 冶金学院 | 青年英才、博士 | 矿物加工（矿物材料、选矿基础研究） | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 冶金工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 冶金资源综合利用、环境工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 材料加工工程-数字化材料成形 (锻造、冲压、挤压、拉拔)-1人；  轧制工艺与过程控制1人 | 教学科研岗 |
| 博士 | 冶金工程 | 实验教学岗 |
| 博士 | 材料成型 | 实验教学岗 |
| 材料学院 | 青年英才、博士 | 先进钢铁材料 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 金属亚稳材料，复合材料 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 表面工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 轻金属 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 无机非金属材料 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 磁性材料、能源材料、功能材料 | 教学科研岗 |
| 博士 | 焊接技术与工程 | 教学科研岗 |
| 化工学院 | 青年英才、博士 | 化学工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 有机化学 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 分析化学 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 制药工程或化学生物学或合成生物学 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 高分子 | 教学科研岗 |
| 博士 | 制药工程 | 实验教学岗 |
| 建工学院 | 青年英才、博士 | 道桥，结构，防灾 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 暖通空调，建筑节能 | 教学科研岗 |
| 博士 | 市政工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 建筑安全 | 教学科研岗 |
| 博士 | 工程管理 | 教学科研岗 |
| 博士 | 建筑学或城乡规划学科各方向 | 教学科研岗 |
| 机械学院 | 青年英才、博士 | 机械设计、机械制造、机械电子 | 教学科研岗 |
| 博士 | 车辆工程 | 教学科研岗 |
| 博士 | 液压方向 | 教学科研岗 |
| 电气学院 | 青年英才、博士 | 电气工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 控制科学与工程 | 教学科研岗 |
| 博士 | 信息与通信工程 | 教学科研岗 |
| 计算机学院 | 青年英才、博士 | 计算机、软件、电子、通信、自动化与控制、大数据分析与处理、系统工程、机械电子工程、应用数学、生物医学工程、应用物理学（与计算机专业交叉）等 | 教学科研岗 |
| 能环学院 | 青年英才 | 环保设备工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 新能源科学与工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 动力工程及工程热物理 | 教学科研岗 |
| 博士 | 环保设备工程 | 教学科研岗 |
| 博士 | 环保设备工程 | 教学科研岗 |
| 博士 | 环保设备工程 | 教学科研岗 |
| 青年英才、博士 | 环境工程 | 教学科研岗 |
| 数理学院 | 博士 | 数学专业各方向 | 教学科研岗 |
| 博士 | 光学工程（光电检测或光子技术） | 教学科研岗 |
| 博士 | 电气工程（系统控制或电子学与集成电路） | 教学科研岗 |
| 博士 | 物理电子（微电子或电子信息）、材料物理与化学（半导体、荧光粉或其他固体发光材料） | 教学科研岗 |
| 商学院 | 青年英才 | 产业经济、区域经济、房地产经济等方向 | 教学科研岗 |
| 博士 | 产业经济学、区域经济学、政治经济学、西方经济学、财政学等 | 教学科研岗 |
| 博士 | 国际贸易理论与政策、国际商务、国际投资、国际物流等方向 | 教学科研岗 |
| 博士 | 金融学、统计学专业 | 教学科研岗 |
| 博士 | 审计学和会计信息系统方向 | 教学科研岗 |
| 博士 | 市场营销方向 | 教学科研岗 |
| 博士 | 市场营销、信息管理与信息系统、组织与人力资源、心理学等专业 | 教学科研岗 |
| 管工学院 | 博士 | 土木工程、工程投资控制 | 教学科研岗 |
| 博士 | 管理科学与工程（系统工程） | 教学科研岗 |
| 博士 | 管理科学与工程（质量管理） | 教学科研岗 |
| 博士 | 物流管理、供应链管理、物流设备、物流系统规划设计 | 教学科研岗 |
| 博士 | 管理科学与工程、系统工程、计算机相关专业、数学相关专业 | 教学科研岗 |
| 外国语学院 | 博士 | 商务（语言文化） | 教学科研岗 |
| 博士 | 翻译学 | 教学科研岗 |
| 博士 | 语言学 | 教学科研岗 |
| 公法学院 | 博士 | 知识产权法 | 教学科研岗 |
| 博士 | 行政法或宪法 | 教学科研岗 |
| 博士 | 行政管理学或社会学 | 教学科研岗 |
| 博士 | 劳动关系或人力资源相关专业 | 教学科研岗 |
| 艺术学院 | 博士 | 数字艺术 | 教学科研岗 |
| 博士 | 环境设计或公共艺术 | 教学科研岗 |
| 博士 | 工业设计 | 教学科研岗 |
| 博士 | 艺术学/设计学/美术学 | 教学科研岗 |
| 创新学院 | 博士 | 创造学 | 教学科研岗 |
| 工程研究院 | 博士 | 有机、分析、物理等化学类 | 实验教学岗 |
| 博士 | 无机材料 | 实验教学岗 |
| 博士 | 无机化学 | 科研岗 |
| 博士 | 有机化学 | 科研岗 |
| 博士 | 材料科学与工程（表面工程） | 科研岗 |
| 马克思主义学院 | 博士 | 马克思主义中国化或马克思主义基本原理 | 教学科研岗 |
| 体育部 | 博士 | 体育学 | 教学科研岗 |

**附件3、相关待遇及说明**

（一）安家费、科研启动经费及住房待遇

|  |  |
| --- | --- |
| **人才类别** | **引才待遇** |
| 青年英才 | 1、行文聘任为教授（资格教授）、副教授（资格副教授）。教授、副教授来校三年后续聘考核；资格教授、资格副教授来校三年后进行考核，经我校职称工作程序后，行文聘任为教授、副教授。  2、教授、资格教授 安家费10万元；科研启动费10～30万元；学校商住楼购房补贴10～30万元，提供90～120M2过渡住房。  3、副教授、资格副教授 安家费10万元；提供科研启动费10～20万元；学校商住楼购房补贴10～20万元，提供90～120M2的过渡住房。  4、安排配偶工作，予以人事代理聘用。 |
| 博士 | 1、对录用（调入）的博士，一般提供安家费 5～10万元、科研启动费5～20万元、学校商住楼购房补贴5～20万元。  2、对录用（调入）的博士，学校不提供过渡住房，自报到之月起享受租房补贴，已婚博士，每户每月享受租房补贴800元,未婚博士每月享受租房补贴500元，租房补贴每月随工资发放。  3、对录用（调入）的博士，其配偶具有硕士学历学位，予以人事代理聘用。 |

**北京铁道工程机电技术研究所有限公司**

**（一）企业简介**

北京铁道工程机电技术研究所有限公司（简称北京铁道所）创建于1989年，是国家级高新技术企业，国家创新型试点企业和国家火炬计划重点企业。已通过ISO9001质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系认证。荣膺国家级博士后工作站、北京市企业技术中心、纳税信用A级企业、“倍增计划”重点企业和专利示范单位，被北京市、科技部、中科院等5个部门认定为年度中关村首台（套）重大技术装备第一名。

北京铁道所拥有一支由教授、博士、硕士、工程师组成的技术过硬的研发团队，自主研发产品500多项。其中151项获国际、国家发明、软件著作权等专利，2项列入国家和北京市火炬计划，60多项获国家发明奖、北京市政府、铁道部科技成果奖，32项通过北京市和铁道部技术鉴定或审查，主持并制订4个铁道行业标准。

北京铁道所秉承“自强不息、厚德载物”的理念，在采用新技术、新工艺的同时，积极引进、学习世界一流产品技术。近10年来先后与德国、法国、英国、意大利、奥地利、瑞士、美国、加拿大、日本企业等进行技术合作，将其高品质产品应用到地坑式同步架车机、安全联锁、整车试验台等重大装备中。

北铁所将秉承产业报国的宏愿，擎起高铁脊梁，亮剑中国高铁事业，让中国高铁重大装备稳健发展，走向世界！

**（二）招聘需求**

**一、博士 3人**

岗位要求:

1、机械设计及自动化控制相关专业博士学历；

2、普通高校应届毕业生优先，35周岁以下；

3、能进博士后工作站进行博士研究工作任务；

4、熟练使用数据分析软件；

5、具有较强的文字表达能力、逻辑性强；

6、有较强的团队合作精神、沟通能力和组织能力；

7、有较强的科学研究能力和敬业精神，身体健康，能适应短期出差。

**二、软/硬件工程师 5人**

**岗位要求:**

**1、**机械设计、自动化控制、计算机及相关专业硕士学历；

2、负责产品功能和架构的设计，核心代码的开发；

3、进行系统的功能定义,程序设计，能编写设计文档或需求说明文档；

4、有相关软件或信息化项目经验，能与客户沟通，将客户要求转换为需求；

5、根据项目开发进度和任务分配，开发相应的软件模块。

6、能吃苦耐劳,有拼搏精神，项目实施期间能出差工作。

**三、人力资源主管 2人**

**岗位要求：**

1、人力资源、企业管理、计算机、财务、英语等硕士学历，相关专业优先；

2、熟悉人事各模块工作流程，熟练操作至少不少于2个模块；

3、有较强的沟通协作能力和语言表达能力；

4、性格外向、工作细致认真，责任心强；

5、良好的沟通能力和团队协作精神，能承受较大工作压力。

**四、财务主管 2人**

**岗位要求:**

1、财务管理、会计等相关专业硕士学历；

2、业务技能全面，擅长财务分析、合并报表编制，有上市公司或集团财务工作经验优先；

3、熟悉企业会计准则、企业财务制度及流程，精通相关财税法律法规；

4、熟练使用用友财务软件和EXCEL、WORD等信息技术工具；

5、良好的沟通能力和团队协作精神，能承受较大工作压力。

**广东嘉腾机器人自动化有限公司**

（英文）**：Guangdong Jaten Robots& Automation Co.,Ltd**

**企业简介**（300字以内）**：**

广东嘉腾机器人自动化有限公司（以下简称“嘉腾”）致力于无人搬运车（AGV）领域的研发、生产、销售，凭借惯性导航、激光导航、二维码导航、磁导航等先进技术，推出了系列便捷、高效、智能的搬运机器人。

嘉腾从2005年起专注于AGV及智能物料配送解决方案的研发及销售，已先后推出了6代AGV，是出口欧洲最早的中国机器人公司。

嘉腾在广东佛山拥有40,000平方米以上的现代化生产基地，分设重庆基地以及20个办事处遍布全国，在北美、南美、欧洲、东南亚都有合作伙伴。员工超过300人，其中研发人员超过100人。近90%的员工拥有本科及以上学历。公司至今拥有60多项专利及软件著作权，是国内领先的AGV及智能物料配送解决方案提供商。

嘉腾是广东省高新技术企业、广东省机器人骨干企业、战略新兴骨干企业，是BVL德国物流联盟成员。嘉腾是中国唯一一个获得工业设计“奥斯卡”德国红点奖的机器人公司，是中国市场上知名的AGV品牌，同时嘉腾的产品获得超过50家世界500强的客户的青睐。

**企业简介（英）Corporate Profile:**

**Guangdong Jaten Robots &Automation Co.,Ltd(“Jaten”),founded in 2001,is one of the leading hi-tech enterprises specializing in robot and automation products’ research and development, as well as a member of BVL German Logistic Union.Jaten is committed to the R&D,manufacturing,marketing of Automated Guided Vehicle(AGV).With the technologies of inertial navigation,laser navigation,magnetic navigation,as well as the combination of IOT(Internet of Things),and AGV,we successfully launched series of advanced,effective and intelligent AGV.**

**Jaten has been focusing on R&D and marketing of AGV and intelligent materials delivery solution since 2005.During this period,5 generations of AGV were successfully launched.**

**Jaten is located in Shunde Guangdong,a core industrial city in China.At present,Jaten owns a modernized production base of more than 10000 square meters and has set up a branch in Chongqing,China, over 20 offices throughout the country with staffs over 250,among which 45 staffs are from R&D department,and 90% of them have bachelor degree,and 5% have master degree.Jaten is a leading supplier in AGV and intelligent materials delivery solution in domestic market,so far we have gained 21 patents and software copyrights.**

一、软件工程师（C++/.NET语言/Linux）

岗位职责：

1、车辆调度系统软件后台程序及界面开发。

任职要求：

1、熟悉.NET Framework，熟练使用Visual Studio，精通.NET语言, 具备良好的代码风格和逻辑能力；

2、熟悉SQL Server 数据库，能够熟练的编写T-SQL、存储过程、视图等, 对数据库理论知识有深入的了解，并具备较强的数据结构设计能力和经验，对数据库性能优化有较深刻的认识；

3、熟释C/S多线程开发，有socket和串口开发经验；

4、熟释几何图形算法，有矢量图形编程经验，如直线，曲线，样条曲线和其他常见图形等；

5、具备良好的编程习惯和文档编写能力，有独立开发经验。

二、机械工程师

岗位职责：

1、 负责AGV机构设计与优化，包括初期的方案选择、运动分析、受力计算、三维建模、工程图输出；

2、 熟悉各种加工工艺、表面处理工艺，能解决设计及生产中的细节工艺问题；

2、 指导、协助同事完成样机装配和测试；

任职要求：

1. 机械设计相关专业，对所学的机械原理、制造工艺、公差配合等掌握到位；

2. 2年以上工作经验，熟悉各种制造工艺者优先；

3. 平时注意了解身边的机械知识，对各种产品的机械原理和工艺有一定认识；

4. 大学期间有参加机械设计类竞赛，且取得较好成绩者优先；

5. 热爱机械设计，思维活跃，注重细节，有良好的逻辑分析能力；

6. 熟练使用一款三维设计软件（SolidWorks尤佳）；

三、自动化工程师

岗位职责：

负责某系列AGV技术的二次开发及应用：

1. 深入理解公司现有的技术方案原理，能做到灵活运用。

2. 分析不同项目及客户的需求，运用现有技术及二次开发，提出订制化的设计方案。

3. 根据订制方案，负责具体的电气设计及控制程序编写、调试，与机械工程师配合做出产品。

4. 指导制造部门、售后部门等解决相关问题。

5. 负责该系列各个型号产品的持续优化完善。

任职要求：

1.自动化、机器人、电气工程或其他理工科专业，本科阶段为985/211者优先；

2.所学专业课程对电气、电路、控制、编程均有涉及。曾有课程设计/毕业设计评得优秀者优先；

3.有自动化行业经验，包括电气选型、C/C++/C#软件编写、单片机应用，曾独立完成或主导完成1个项目，并得到公司或同事良好评价者优先；

4.好学，肯干，有责任心，积极主动，有良好的逻辑分析能力；

八十五：

**东莞实业投资控股集团有限公司**

东莞实业投资控股集团有限公司（以下简称“东实集团”）是东莞市属国有独资企业，于2012年8月由市委市政府决定组建， 2013年春节后正式运作。主要负责轨道交通等重大城市基础设施的资金筹集、工程建设、运营管理，以及片区土地统筹开发、部分市属国有资产经营管理。截至2017年上半年，集团总资产404亿元，在全市市属国有企业中（下同）排名第二；净资产271亿元，排名第一；下属全资公司35家，员工总人数4900人（其中集团总部116人）。为更好地落实市委市政府发展战略部署，确保轨道交通建设资金顺利筹集，提升企业运营实力和融资能力，东实集团初步确立了“一二四”发展战略，即以轨道交通建设为核心任务（一个核心任务），以土地资源开发和战略新兴产业投资培育为主攻方向（两个主攻方向），以城市综合运营、科技金融、环保产业、公共服务为主营业务（四大主营业务），通过资产整合、资本运作、管理突破，努力打造国内一流的、以投资与创新为驱动的综合性企业集团。

面向未来，东实集团将继续以推动东莞经济社会发展为己任，围绕核心任务，锁定发展目标，深耕主营业务。诚邀社会各界参与广泛合作，诚邀海内外人才共同发展！

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 技术类助理 | 环保类专业，攻读固废处理方向优先 | 硕士及以上 | 2 | 21万/年（含基本工资、绩效奖金、年度考核奖金、专项奖励、社保公积金、津贴补贴） |

**常熟理工学院**

面向海内外诚聘英才

常熟理工学院是一所江苏省省属全日制普通本科院校，是教育部新一轮本科教学评估的全国第一家试点高校、“国家教育体制改革”试点高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校、教育部信息化建设试点高校、江苏省首所省市共建试点高校，至今已为国家和社会培养了10万多名各类人才。学校现设有14个二级学院（部），60个本科专业，涵盖工学、理学、文学、经济学、管理学、历史学、法学、教育学、艺术学等9大学科门类，面向全国20个省招生。普通全日制在校本科生18000多人，联合培养全日制研究生100多人。拥有3个省级重点建设一级学科、1个省优秀学科梯队，建有省级重点建设实验室2个、省级工程中心1个，共建国家级大学科技园1个。从2006年至今，学校教师先后所主持的国家自然科学基金、国家哲学社会科学基金、国家“863”计划、国家海洋公益专项、省自然科学基金、省农业高新技术、省重大成果转化专项等各级各类项目有910多项，其中承担国家级项目112项。同时还承担了近300项横向课题，并获得国家专利授权307项，发明专利126项。

学校现有教职工1200多人，其中专任教师880多人，高级职称470多人，博士280多人。国务院政府特殊津贴、省有突出贡献中青年专家、省“333工程”、“青蓝工程”、“六大人才高峰”培养人选等120多人，国家级教学名师、省级教学名师4人，省科技创新团队3个，省优秀教学团队1个。

学校坐落于人文荟萃、山明水秀的国家历史文化名城、国际花园城市——苏州常熟。常熟素有“江南福地”的美誉，是吴文化发祥地之一，是中国历史文化名城、中国优秀旅游城市、国际花园城市,拥有“国家5A级旅游景区”沙家浜风景区和虞山尚湖风景区。常熟历史人文荟萃，俊才辈出。新中国成立以来，产生了21位中国科学院院士与中国工程院院士，在全国县级市中位居榜首。常熟是中国大陆经济最强县级市之一，2016年来全国百强县排名第四，位于中国县域经济、文化、金融、商贸、会展和航运中心的前列。中国“区域经济强县统筹发展组团”成员。常熟还是中国国家级生态市之一，生态建设事业发展良好。常熟市区直线距离苏南硕放国际机场32公里、上海虹桥国际机场76公里、苏州北高铁站20公里。学校位于昆承湖风景区,坐车30分钟到苏州，40分钟到无锡,1小时到上海。

常熟理工学院面向海内外长期公开招聘学科带头人、学术骨干及各类优秀人才。

**一、常熟理工学院2017年高层次人才引进计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级教学单位** | **序号** | **一级学科** | **研究方向** | **学历学位** | **职称** | **服务专业** | **岗位类别** | **备注** |
| 人文学院 | 1 | 中国语言文学 | 秘书学 | 博士研究生 |  | 秘书学（新） | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 中国语言文学 | 语言学与应用语言学 | 博士研究生 |  | 秘书学（新） | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 中国语言文学 | 语言学与应用语言学 | 博士研究生 | 教授 | 汉语言文学 | 专业负责人 |  |
| 4 | 中国语言文学 | 古代文学 | 博士研究生 | 教授 | 汉语言文学 | 学科带头人人 |  |
| 5 | 音乐与舞蹈学 | 钢琴 | 硕士研究生 | 副高 | 音乐学 | 教学科研岗位 | 或博士研究生 |
| 6 | 教育学 | 学前教育 | 博士研究生 |  | 学前教育 | 教学科研岗位 | 或硕士研究生副高职称 |
| 7 | 教育学 | 小学教育 | 博士研究生 |  | 小学教育 | 教学科研岗位 | 或硕士研究生副高职称 |
| 8 | 教育学 | 学前教育 | 博士研究生 |  | 学前教育 | 教学科研岗位 | 或硕士研究生副高职称或正高职称 |
| 9 | 教育学 | 教育学原理 | 博士研究生 | 教授 | 小学教育、学前教育 | 学科带头人 |  |
| 外国语学院 | 1 | 外国语言文学 | 日语文学 | 博士研究生 |  | 日语 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 外国语言文学 | 德语语言学 |  | 副高 | 德语 | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 外国语言文学 | 英语语言文学、商务英语 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 英语 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 外国语言文学 | 朝鲜语语言学 | 博士研究生 |  | 朝鲜语 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 外国语言文学 | 日语语言学 | 博士研究生 |  | 日语 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 外国语言文学 | 德语语言学 | 博士研究生 |  | 德语 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 外国语言文学 | 商务英语 | 博士研究生 |  | 英语 | 教学科研岗位 |  |
| 8 | 外国语言文学 | 日语语言学 |  | 副高 | 日语 | 教学科研岗位 |  |
| 艺术与服装工程学院 | 1 | 设计学 | 服装艺术设计 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 服装与服饰设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 2 | 设计学 | 室内设计或景观规划 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 环境设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 3 | 设计学 | 平面设计或数字媒体设计 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 视觉传达设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 4 | 设计学 | 工业产品造型设计 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 产品设计（新增） | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 5 | 设计学 | 工业产品造型设计 | 硕士研究生及以上 | 副高 | 产品设计（新增） | 教学科研岗位 | 有国外知名高校留学经历 |
| 6 | 设计学 | 服装设计理论与服饰文化研究 | 博士研究生 |  | 服装与服饰设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 10 | 设计学 | 室内设计或景观规划 | 博士研究生 |  | 环境设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 11 | 设计学 | 平面设计或数字媒体设计 | 博士研究生 |  | 视觉传达设计 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 12 | 设计学 | 工业产品造型设计 | 博士研究生 |  | 产品设计（新增） | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 13 | 纺织科学与工程 | 功能性纤维及及其制品研究 | 博士研究生 | 教授 | 服装设计与工程 | 学科带头人 | 特殊高层次人才 |
| 14 | 纺织科学与工程 | 功能性纤维及及其制品研究 | 博士研究生 |  | 服装设计与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 15 | 纺织科学与工程 | 服装人体工效学研究 | 博士研究生 |  | 服装设计与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 16 | 纺织科学与工程 | 服装感性工学研究 | 博士研究生 |  | 服装设计与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 17 | 纺织科学与工程 | 针织服装设计与技术 | 博士研究生 |  | 服装设计与工程 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 18 | 纺织科学与工程 | 服装生产管理、服装先进制造与工艺技术（智能制造） | 博士研究生 |  | 服装设计与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 生物与食品工程学院 | 1 | 食品科学与工程 | 农产品加工与贮藏 | 博士研究生 |  | 食品科学与工程、食品质量与安全 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 生物工程 | 生物药物分析与检测方向 | 博士研究生 |  | 生物工程、生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 生物工程 | 合成生物学方向（工业微生物分子育种遗传改造） | 博士研究生 |  | 生物工程、生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 生物工程 | 基因工程与基因表达调控 | 博士研究生 |  | 生物工程、生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 生物工程 | 生物遗传育种（藻类） | 博士研究生 | 教授 | 生物工程、生物制药 | 学科带头人 | 特殊高层次人才 |
| 6 | 生物工程 | 生物药理及药物制剂方向 | 博士研究生 |  | 生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 生物工程 | 新药及药物分子设计 | 博士研究生 |  | 生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 8 | 生物工程 | GMP\生物制药工厂设计方向 | 博士研究生 |  | 生物制药 | 教学科研岗位 |  |
| 9 | 生物工程 | 生物信息学方向、系统生物学 | 博士研究生 |  | 生物制药、生物工程 | 教学科研岗位 |  |
| 计算机科学与工程学院 | 1 | 软件工程 | 软件测试 | 博士研究生 |  | 软件工程 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 软件工程 | 软件开发 | 博士研究生 | 副教授 | 软件工程 | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 计算机科学与技术 | 体系结构 | 博士研究生 | 教授 | 计算机科学与技术 | 学科带头人 |  |
| 4 | 计算机科学与技术 | 网络协议 | 博士研究生 |  | 计算机科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 计算机科学与技术 | 移动计算 | 博士研究生 |  | 物联网工程 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 计算机科学与技术 | 机器学习 | 博士研究生 | 教授 | 计算机科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 计算机科学与技术 | 信息安全 | 博士研究生 |  | 网络工程 | 教学科研岗位 |  |
| 物理与电子工程学院 | 1 | 物理学 | 新材料设计与物性计算 | 博士研究生 |  | 新能源科学与工程或物理学(师范） | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 物理学 | 纳米电子器件 | 博士研究生 |  | 新能源科学与工程或物理学(师范） | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 控制科学与工程 | 智能传感技术 | 博士研究生 |  | 电子信息工程 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 动力工程及工程热物理 | 电力电子技术 | 博士研究生 |  | 新能源科学与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 动力工程及工程热物理 | 电力设计 | 硕士研究生及以上 | 副高 | 新能源科学与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 电子科学与技术 | 纳米电子学 | 博士研究生 |  | 电子科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 博士研究生 |  | 电子信息工程 | 教学科研岗位 |  |
| 8 | 电子科学与技术 | 集成电路设计与应用 | 博士研究生 |  | 电子科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 9 | 电子科学与技术 | 通信与信息系统 | 博士研究生 |  | 电子信息工程 | 教学科研岗位 |  |
| 10 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 电子信息工程 | 教学科研岗位 |  |
| 11 | 电子科学与技术 | 半导体材料 | 博士研究生 |  | 电子科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 12 | 电子科学与技术 | 微电子学 | 博士研究生 |  | 电子科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 13 | 电子科学与技术 | 电磁场理论（偏天线设计） | 博士研究生 |  | 电子科学与技术 | 教学科研岗位 |  |
| 14 | 材料科学与工程 | 储能材料与技术 | 博士研究生 | 副高 | 新能源科学与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 15 | 材料科学与工程 | 薄膜材料 | 博士研究生 |  | 新能源科学与工程 | 教学科研岗位 |  |
| 数学与统计学院 | 1 | 数学 | 基础数学、应用数学、概率统计、运筹与控制 | 博士研究生 |  | 数学与应用数学；公共数学；信息与计算科学 | 教学科研岗位 | 或教授 |
| 2 | 统计学 | 经济统计 | 博士研究生 |  | 经济统计学 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称或教授 |
| 3 | 应用经济学 | 与金融、经济相关 | 硕士研究生 | 副高 | 金融工程（新专业） | 教学科研岗位 | 或博士研究生或教授 |
| 4 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 博士研究生 |  | 信息与计算科学 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称或教授 |
| 5 | 理论经济学 | 与金融、经济相关 | 博士研究生 |  | 金融工程（新专业） | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称或教授 |
| 化学与材料工程学院 | 1 | 材料科学与工程 | 高分子材料 | 博士研究生 |  | 材料科学与工程（高分子材料） | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 材料科学与工程 | 金属材料 |  | 教授 | 金属材料工程 | 学科带头人 |  |
| 3 | 材料科学与工程 | 金属材料 | 博士研究生 |  | 金属材料工程 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 材料科学与工程 | 无机功能材料 | 博士研究生 |  | 功能材料 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 安全科学与工程 | 安全工程 | 博士研究生 |  | 安全工程 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 安全科学与工程 | 安全工程 |  | 教授 | 安全工程 | 学科带头人 |  |
| 7 | 化学 | 分析化学 | 博士研究生 |  | 化学及应用化学 | 教学科研岗位 |  |
| 机械工程学院 | 1 | 机械工程 | 先进设计与制造方向 | 博士研究生 |  | 机械工程（设计与制造） | 教学科研岗位 | 或45岁以下教授 |
| 2 | 机械工程 | 机械工程相关方向/可靠性与耐久性 | 博士研究生 |  | 机械工程 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副教授 |
| 3 | 机械工程 | 机电系统控制理论及方法方向/电梯工程 | 博士研究生 |  | 机械工程（电梯工程） | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称，研究方向与电梯相关者优先 |
| 4 | 机械工程 | 机电液驱动与控制/工程机械/机器人技术 | 博士研究生 |  | 机械电子工程 | 教学科研岗位 | 或45岁以下教授 |
| 5 | 机械工程 | 机械工程相关方向/绿色设计与制造/机电产品循环利用 | 博士研究生 |  | 机械工程 | 教学科研岗位 |  |
| 电气与自动化工程学院 | 1 | 控制科学与工程 | 机器人技术及应用、自动化装置 | 博士研究生 |  | 自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 控制科学与工程 | 工业机器视觉或数字图像处理 | 博士研究生 |  | 自动化、测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 控制科学与工程 | 微弱信号检测与处理 | 博士研究生 |  | 测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 控制科学与工程 | 现代检测技术、测控技术与仪器 | 博士研究生 |  | 测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 控制科学与工程 | 机器人技术及应用 | 博士研究生 |  | 自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 控制科学与工程 | 工业自动化技术、自动化装置 | 博士研究生 |  | 自动化、测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 控制科学与工程 | 智能控制、智能算法 | 博士研究生 |  | 自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 8 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程 | 博士研究生 |  | 自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 9 | 机械工程 | 机械结构设计及应用、机械电子工程 | 硕士研究生及以上 | 副高 | 自动化、测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 10 | 电气工程 | 电力电子技术及应用、电气传动、电力系统及其自动化技术等 |  | 教授 | 电气工程及其自动化 | 学科带头人 |  |
| 11 | 电气工程 | 电力电子技术及应用 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 12 | 电气工程 | 电机与驱动、运动控制 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 13 | 电气工程 | 电气传动与控制、电网保护与控制 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 14 | 电气工程 | 电能存储和电力变换技术 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 15 | 电气工程 | 电力电磁兼容问题 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 16 | 电气工程 | 电能质量的理论及其测量、控制 | 博士研究生 |  | 电气工程及其自动化 | 教学科研岗位 |  |
| 17 | 船舶与海洋工程 | 海洋信息工程 |  | 教授 | 协同创新中心、测控技术与仪器 | 学科带头人 | 或博士研究生副高职称 |
| 18 | 船舶与海洋工程 | 海洋信息工程、海洋信息与控制 | 博士研究生 |  | 协同创新中心、测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 19 | 船舶与海洋工程 | 海洋信息工程 | 博士研究生 |  | 协同创新中心、测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 20 | 仪器科学与技术 | 微弱信号检测与处理 | 博士研究生 |  | 测控技术与仪器 | 教学科研岗位 |  |
| 经济与管理学院 | 1 | 应用经济学 | 产业经济学 | 博士研究生 | 副高 | 酒店管理、经济与金融 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 应用经济学 | 金融领域 | 博士研究生 |  | 财务管理、金融（新） | 教学科研岗位 | 有项目者优先 |
| 3 | 应用经济学 | 应用经济学 | 博士研究生 | 副高 | 酒店管理（新） | 教学科研岗位 | 有留学背景优先 |
| 4 | 管理科学与工程 | 土木工程 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 工程管理 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 管理科学与工程 | 项目管理、土木工程 | 博士研究生 |  | 工程管理 | 教学科研岗位 |  |
| 6 | 公共管理 | 社会工作 | 博士研究生 | 副高 | 公共事业管理、文化产业管理 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 公共管理 | 经济法、行政法 | 博士研究生 |  | 公共事业管理 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 8 | 公共管理 | 比较行政学 | 博士研究生 | 副高 | 公共事业管理 | 教学科研岗位 | 有省级及以上研究项目优先 |
| 9 | 工商管理 | 会计学 | 博士研究生 | 副高 | 财务管理 | 教学科研岗位 |  |
| 10 | 工商管理 | 财务管理或会计领域 |  | 教授 | 财务管理、经济与金融 | 教学科研岗位 |  |
| 11 | 工商管理 | 财务管理 | 硕士研究生 | 教授 | 财务管理 | 专业负责人 |  |
| 12 | 工商管理 | 财务管理 | 博士研究生 |  | 财务管理 | 教学科研岗位 | 或优秀硕士研究生副高职称 |
| 13 | 工商管理 | 会计学 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 财务管理 | 教学科研岗位 |  |
| 14 | 工商管理 | 酒店管理 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 酒店管理（新） | 专业负责人 |  |
| 15 | 工商管理 | 物流、电子商务 | 博士研究生 | 副高 | 物流（新）、市场营销 | 教学科研岗位 |  |
| 16 | 工商管理 | 物流、电子商务 | 硕士研究生及以上 | 教授 | 物流（新）、市场营销 | 教学科研岗位 |  |
| 17 | 工商管理 | 财务管理 | 博士研究生 |  | 财务管理 | 教学科研岗位 |  |
| 18 | 工商管理 | 物流、电子商务 | 博士研究生 |  | 物流（新）、市场营销 | 教学科研岗位 |  |
| 19 | 工商管理 | 酒店管理 | 博士研究生 | 副高 | 酒店管理（新） | 教学科研岗位 | 有酒店管理相关研究成果，有留学背景优先 |
| 20 | 工商管理 | 酒店、旅游企业管理 | 博士研究生 | 副高 | 酒店管理 | 教学科研岗位 | 有留学背景优先 |
| 21 | 工商管理 | 会计学 | 博士研究生 |  | 财务管理、金融（新） | 教学科研岗位 | 有项目者优先 |
| 22 | 工商管理 | 会计学 | 硕士研究生 | 副高 | 财务管理 | 教学科研岗位 |  |
| 23 | 工商管理 | 财务管理 | 硕士研究生 | 副高 | 财务管理 | 教学科研岗位 |  |
| 汽车工程学院 | 1 | 机械工程 | 汽车电子/电子信息/机械工程测试相关方向 | 博士研究生 |  | 车辆工程 | 教学科研岗位 | 或硕士研究生副高职称；具有嵌入系统开发实践能力者优先 |
| 2 | 机械工程 | 汽车设计/机械设计制造/机械电子工程/结构轻量化技术 | 博士研究生 |  | 车辆工程 | 教学科研岗位 | 或硕士研究生副高职称；具有相关设计分析软件工程应用能力者优先 |
| 3 | 机械工程 | 汽车设计/机械设计 |  | 教授 | 车辆工程 | 学科带头人 | 在汽车设计分析领域具备领军能力，团队优先。 |
| 4 | 机械工程 | 车辆工程/交通工程/交通运输 |  | 教授 | 汽车服务工程 | 专业负责人 |  |
| 5 | 机械工程 | 汽车设计/机械设计/轻量化技术 | 硕士研究生 | 副高 | 车辆工程 | 教学科研岗位 | 有实际工作经验者优先 |
| 6 | 机械工程 | 汽车电子/嵌入系统开发/控制工程/电气工程 | 博士研究生 |  | 车辆工程 | 教学科研岗位 |  |
| 7 | 机械工程 | 材料加工工程、模具设计及制造 | 博士研究生 | 教授 | 材料成型及控制工程 | 学科带头人 | 在模具制造方向具备领军能力，团队优先。 |
| 8 | 机械工程 | 材料加工工程、模具设计及制造 | 博士研究生 |  | 材料成型及控制工程 | 教学科研岗位 |  |
| 9 | 交通工程 | 交通工程/交通运输/物流管理 | 博士研究生 |  | 汽车服务工程 | 教学科研岗位 |  |
| 马克思主义学院 | 1 | 马克思主义理论/工商管理 | 思想政治教育、企业文化 | 博士研究生 |  | 思想政治教育/思想政治理论课 | 教学科研岗位 |  |
| 2 | 马克思主义理论/法学 | 法学 | 博士研究生 |  | 思想政治教育/思想政治理论课 | 教学科研岗位 |  |
| 3 | 马克思主义理论/ 理论经济学 | 政治经济学 | 博士研究生 |  | 思想政治教育/思想政治理论课 | 教学科研岗位 |  |
| 4 | 马克思主义理论 | 马克思主义中国化 | 博士研究生 |  | 思想政治教育/思想政治理论课 | 教学科研岗位 |  |
| 5 | 马克思主义理论 | 思想政治教育 | 博士研究生 |  | 思想政治教育/思想政治理论课 | 教学科研岗位 |  |
| 体育部 | 1 | 体育学 | 体育教学与训练 | 博士研究生 |  | 全校所有本科专业 | 教学岗位 |  |

**二、应聘人员应提供材料**

（一）把个人简历；科研成果简介、科研论文目录、获奖情况、代表成果、[配偶情况介绍以及个人对工作的设想及具体要求](mailto:配偶情况介绍以及个人对工作的设想及具体要求等发至邮箱rck@cslg.cn)。

（二）根据江苏省人社厅关于省属事业单位公开招聘要求，在规定时间内，登录江苏省属事业单位公开招聘平台报名。

**三、引进待遇**

（一）科研启动费和住房待遇(包括安家补贴、过渡房租住补贴)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目**  **类 别** | **科研启动费** | **住房待遇** | | **备注** |
| **安家补贴** | **过渡房租住补贴（两年）** |
| 特殊高层次人才与团队 | 待遇面议 | | | |
| 教授 | 实验与应用型学科≤30万元  理科、人文社科型学科≤15万元 | 30-80万元★ | 1000元/月 | ★:根据学校专业、学科发展急需，并结合个人学术水平和发展潜力来确定相关具体待遇。 |
| 副高及博士 | 实验与应用型学科≤20万元  理科、人文社科型学科≤10万元 | 20-40万元★ |
| 副高 | 实验与应用型学科≤15万元  理科、人文社科型学科≤5万元 | 15-30万元★ |
| 博士 |

（二）对于优秀（紧缺）高层次人才，可实行协议奖励性绩效工资或年薪制。

（三）对于新引进的应届博士，进校后第一年不作教学基本工作量要求，第二年教学基本工作量按减半要求考核。同时，对于引进高层次人才，在引进的当年和第二年，可分别享受100%和75%的岗位结构补贴，同时，引进人员同样享受科研的外挂奖励，部分科研成果奖励政策如下表：

| 成果类别 | 成果级别 | | 奖励标准（元） | 备　注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文(篇)、  专著(部)  （发表、收录、转载、出版） | 发表 | 《Nature》、《Science》 | 500000 | SCI(科学引文索引)  SSCI(社会科学引文索引)  EI(工程索引)  A&HCI(人文艺术引文索引)  SCIE(特指未进入中科院版分区的SCI收录期刊)  CSSCI（中文社会科学引文索引）  北大中文核心期刊。  所有中文论文须中国知网收录。  编著、译著按专著的50%奖励。论文字数不满3000字或2个以上版面按50%奖励。 |
| 《中国科学》、《中国社会科学》 | 10000 |
| 中文重要期刊（一类） | 8000 |
| 中文重要期刊（二类） | 5000 |
| 北大中文核心期刊 | 3000 |
| 本校期刊 | 1000 |
| 收录 | SCI（一区） | 15000 |
| SSCI、SCI（二区） | 10000 |
| EI源刊、SCI（三区、四区）、A&HCI | 8000 |
| SCIE、CSSCI源刊（非扩展版） | 5000 |
| EI会议检索、CPCI、CSCD | 3000 |
| 转载 | 新华文摘（全文转载） | 8000 |
| 《中国社会科学文摘》转载、《人大报刊复印资料》全文复印、《高校社会科学文摘》转载、新华文摘（学术论文） | 5000 |
| 出版 | 学术专著 | 10000 |
| 知识产权  （每项） | 发明专利 | | 6000 | 学校为知识产权权所有权人（第一完成单位）。 |
| 实用新型专利 | | 1500 |
| 外观设计专利、软件著作权 | | 1000 |
| 国家审定的新品种 | | 10000 |
| 国家标准/行业标准 | | 6000/4000 |

进高层次人才提供人才公寓套间（50平方米左右）租住，家具设施齐全，环境优良，直接拎包入住；同时享受两年且每月1000元的过渡房租住补贴。

（五）对于少数的特殊高层次人才，学校以人事代理制或协议工资制安排其配偶在校内的工作。其他引进人员，学校不安排其配偶在校内的工作。但对于少部分急需引进的人员，若外地随迁配偶工作单位未落实，经学校师资管理工作领导小组研究决定的，可享受税前每月1000元的家属补贴，分年度、年底统一结算发放至引进人员，最长不超过两年；一旦其配偶找到了工作，则从下月起停止发放其家属补贴。

**重庆邮电大学2017年公开招聘专任教师岗位计划表（博士）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **所需学科专业（方向）** | **需求层次** | **计划** **人数** |
| 通信学院教师 | 物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，无线电物理，电子科学与技术，信息与通信工程，测试计量技术及仪器，计算机与信息管理，应用数学等相关专业 | 优秀博士 | 14 |
| 计算机学院教师 | 计算机科学与技术，计算机应用技术，软件工程，模式识别与智能系统，信息安全，计算机与信息管理等相关专业 | 优秀博士 | 10 |
| 自动化学院教师 | 电气工程，电力系统及其自动化，电机与电器，电力电子与电力传动，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，模式识别与智能系统，精密仪器及机械，控制科学与工程，系统工程，导航、制导与控制，集成电路工程，控制工程等相关专业 | 优秀博士 | 5 |
| 先进制造学院教师 | 机械工程，机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，工程力学，工业工程，控制理论与控制工程，仪器科学与技术，高级制造技术等相关专业 | 优秀博士 | 9 |
| 光电学院教师 | 微电子学与固体电子学，电路与系统，电磁场与微波技术，物理电子学，电工理论与新技术，光学工程等相关专业 | 优秀博士 | 4 |
| 软件学院教师 | 软件工程，计算机科学与技术，信息与通信工程等相关专业 | 优秀博士 | 8 |
| 生物学院教师 | 生物医学工程，医学技术，生物学，计算机与信息管理，信息安全等相关专业 | 优秀博士 | 3 |
| 理学院教师 | 应用数学，计算数学，运筹学与控制论，概率论与数理统计，凝聚态物理，材料物理与化学等相关专业 | 优秀博士 | 6 |
| 经管学院/现代邮政学院教师 | 金融工程，金融学，会计学，市场营销管理，管理科学与工程，营运与供应链管理等相关专业 | 优秀博士 | 6 |
| 传媒艺术学院教师 | 戏剧与影视学类，设计学类，中国现当代文学，艺术学理论，应用软件工程等相关专业 | 优秀博士 | 4 |
| 外语学院教师 | 英语语言文学，以及外国语言文学类等相关专业 | 优秀博士 | 4 |
| 网络空间安全与信息法学院教师 | 刑法学，国际法学，宪法学与行政法学，知识产权，知识产权法学，经济法学，民商法学，信息安全等相关专业 | 优秀博士 | 3 |
| 马克思主义学院教师 | 马克思主义理论类，哲学类，政治学类，历史学类，心理学类等相关专业 | 优秀博士 | 5 |
| 体育学院教师 | 体育人文社会学，运动人体科学，体育教育训练学等相关专业 | 优秀博士 | 3 |
| 国际学院教师 | 国际关系，比较教育学，汉语国际教育等相关专业 | 优秀博士 | 3 |
| 电信研究院教师 | 通信与信息系统，电子与通信工程，计算机科学与技术等相关专业 | 优秀博士 | 7 |
| 国防研究院教师 | 通信与信息系统，信号与信息处理，应用数学等相关专业 | 优秀博士 | 2 |

**重庆邮电大学引进人才待遇（部分）**

**一、博士生导师；取得突出成就的国外著名大学博士毕业生；国内“985”重点大学具有博士学位的副教授。**

1.提供科研启动经费40-100万元；

2. 3年内优惠提供100平米左右周转房租住，或提供租房补贴1500元/月；

3.安家补助费10万元；

4.除享受正常的工资津贴（按学校基本工资和绩效工资分配办法执行）福利待遇以外，3年内提供人才补贴21-30万元。

**二、国内外优秀博士毕业生、出站博士后。具备较强的科研能力，以第一作者在国内外期刊上公开发表高水平学术论文，理工科要求被SCI或EI收录2篇及以上；文科要求被SSCI收录1篇及以上或CSSCI收录2篇及以上。**

1.提供科研启动经费7-10万元；

2. 3年内根据情况对已婚者优惠提供100平米左右的周转房租住；或3年内提供1000元/月租房补贴；

3.安家补助费6万元；

4.除享受正常的工资津贴（按学校基本工资和绩效工资分配办法执行）福利待遇以外，3年内提供人才补贴20-30万元。

**湖南人文科技学院**

2017-2018年高层次人才引进公告

一、学校简介

湖南人文科技学院创建于1978年，是经教育部批准的具有招收硕士研究生和留学生资格的省属综合性公办普通本科大学。学校位于湖南湘中新城娄底。娄底区位优越，交通便捷，是环长株潭城市群的重要组成部分，享有“世界锑都”、“江南煤海”、“现代钢城”、“火电明珠”等美誉，先后被评为全国绿化模范城市、中国优秀旅游城市和国家园林城市，是全国最适宜人口居住的园林式城市之一。

校园占地面积613255.9平方米，校舍建筑面积391094平方米，教学科研仪器设备总值11718.9万元，有省级重点实验室2各，省级重点建设学科3个、教育部特色专业2个、省级特色专业5个，教育部第一批本科专业综合改革试点专业1个，省“十三五”综合改革试点专业3个，省高等学校“2011协同创新中心”1个，教育部大学生龙狮培训基地1个，省哲学社会科学研究基地2个、省中国特色社会主义理论体系研究中心基地1个、省高校哲学社会科学重点研究基地1个、省高校科技创新团队1个、省应用基础研究基地1个、省高校产学研示范基地2个。

学校设15个教学学院，50个本科专业。现有教职工1152人，其中教授80余人，博士近100人。在校全日制本、硕学生16000余人。2015、2016届毕业生初次就业率分别为89.08%、91.73%。学校先后同美国、英国、泰国、韩国、新西兰、中国台湾等国家和地区的多所高校建立了教学、科研及人才培养等方面的友好合作关系。

二、招聘简介（详见附件1）

（一）招聘岗位、计划及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 招聘人数根据报名情况和专业需求情况确定 | 人才的学位或职称要求 | 专业（方向）要求 | |
| 农业与生物技术学院 | 正高 | 0832食品科学与工程 | |
| 博士研究生 | 0901作物学或0902园艺学或0904植物保护或1007药学 | |
| 法学院 | 博士研究生 | 030105民商法学或030107经济法学或030301社会学 | |
| 文学院 | 博士研究生 | 050108比较文学和世界文学 | |
| 博士研究生 | 050105中国古代文学或050106中国现当代文学或秘书学 | |
| 外国语学院 | 博士研究生或教授 | 050201英语语言文学 | |
| 商学院 | 博士研究生或正高 | 1201管理科学与工程或0823交通运输工程或1202工商管理或0202应用经济学或1203农林经济管理 | |
| 教育学院 | 博士研究生或教授 | 0401教育学或0402心理学 | |
| 音乐舞蹈学院 | 正高 | 13艺术学 | |
| 博士研究生 |
| 美术与设计学院 | 博士研究生或教授 |
| 数学与金融学院 | 博士研究生 | 社会学与人口统计学 | |
| 博士研究生 | 070104应用数学或070105运筹学与控制论或070103概率论与数理统计 | |
| 能源与机电工程学院 | 博士研究生或教授 | 080503材料加工工程或080502材料学或082304载运工具运用工程或0811控制科学与工程或0802机械工程或0807动力工程及工程热物理 | |
| 信息学院 | 博士研究生或正高 | 070208无线电物理 | |
| 博士研究生或正高 | 080202机械电子工程或0809电子科学与技术或080903微电子学与固体电子学 | |
| 博士研究生 | 070207光学或081002信号与信息处理 | |
| 材料与环境工程学院 | 博士研究生 | 083002环境工程或0805材料科学与工程 | |
| 博士研究生 | 070303有机化学 | |
| 博士研究生 | 081702化学工艺 | |
| 体育学院 | 博士研究生 | 0403体育学相关专业 | |
|  | | | |

湖南人文科技学院高层次人才引进的政策待遇

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类 别** | **一次性发放住房补贴和安家费** | **科研启动费** | **实验室建设费** | **家属安置** | **住房安排** |
| **领军人才** | 100万元以上 | 自科100万元，社科50万元 | 理工科300万元以上，其他科类100万元以上 | 解决配偶或子女就业1人 | 面谈 |
| **学科带头人** | 60万元以上 | 理工科100万元以上，其他科类50万元以上 | 自科50万元，社科25万元 | 可安排配偶或1名子女就业 |
| **学术骨干** | 40万元以上 | 理工科30万元以上，其他科类20万元以上 | 自科35万，社科20万 | 安置具有全日制本科以上学历配偶就业 |
| **优秀博士** | 35-40万元 | 自科20万元、社科10万元 |  | 安置具有全日制本科以上学历配偶就业 |
| **紧缺学科专业的博士** | 25--30万元 | 自科15万元、社科8万元 |  | 安置具有全日制本科以上学历配偶就业 |
| **一般学科专业的博士** | 15--20万元 | 自科12万元、社科6万元 |  | 安置具有全日制硕士以上学历配偶就业 |
| **正高职称人员** | 25万元 | 自科12万、社科6万 |  | 安置具有全日制硕士以上学历配偶就业 |

**北京轩宇空间科技公司**

**一、公司介绍**

北京轩宇空间科技有限公司（以下简称轩宇空间），是中国航天科技集团第五研究院第502研究所的全资子公司。2011年3月成立，坐落在中关村。人员规模超过200人，人才队伍均为本科学历以上，其中骨干技术人员包括博士6人，硕士62人。公司以“源于航天、军民融合、面向世界”为宗旨，开拓思路，拓宽市场，已在商业航天、武器装备、测控仿真、智能芯片、智能装备和工业自动化等领域取得了骄人的成绩，拥有多项核心技术，形成了自主研发各级产品。

轩宇空间已经取得国家高新技术企业认证、三级军工保密资格、20项软件专利著作权等多个资质和社会荣誉。并多次参加国际宇航展，将产品销售海外，用军工级品质展现国家实力。发展五年，公司的产值由2011年的1039万，增加至2016年的2.43亿，一跃成为商业航天领域的前锋，轩宇空间已经成为商业航天行业具备一流实力的企业。

**三、待招聘岗位**

**（一）机电事业部**

**◆结构工程师（1名）**

岗位职责：

1、负责空压机、两轮汽车等产品的结构设计；

2、负责结构类产品的力学分析；

3、配合电主轴产品的结构设计；

4、负责测试调试等过程使用结构类产品设计。

任职要求：

1、机械等相关专业硕士毕业，具有机构类、结构类产品设计经验，熟练使用相关机械类CAD设计软件。

2、能够独立产品整体结构设计。

3、具有机构、结构类产品力学分析能力，熟练使用相关分析软件。具有相关工作经验者优先。

**◆电机高性能算法设计师（1名）**

岗位职责：

1、负责异步机、永磁同步电机等电机驱动控制算法设计；

2、负责电机驱动控制系统仿真设计分析；

3、负责电机无位置传感器算法设计；

4、负责部门电机驱动控制算法测试及验证能力建设。

任职要求：

1、电气工程、电力电子等相关专业；

2、具有异步机、永磁同步电机驱动算法设计能力，能够独立完成电机控制算法设计、仿真及其软件设计，具有无位置传感器控制经验优先。

**（二）控制系统事业部（1名）**

◆方案设计师

岗位职责：

主要从事飞行器控制算法方案设计和系统数学仿真

任职要求：

1.具有较深厚的数学基础，熟悉现在控制理论；  
2.熟练使用Marlab软件；  
3.熟练C/C++软件编程；  
4.有STK开发经验者优先。

**（三）IC事业部**

◆IC设计工程师**（2名）**

岗位职责：

1、参与IC设计，IP验证与集成，逻辑综合、DFT、STA等流程及相关文档编写；

2、完成模拟IC设计、验证、测试及相关文档编写。

任职要求：

1、熟悉verilog语言，熟悉UART、1553B总线协议，熟悉IC设计流程；

2、或熟悉模拟电路知识，CMOS集成电路工艺，熟悉CADENCE、SYNOPSYS设计工具；

3、微电子相关专业，本科毕业。

**（三）光电事业部**

**◆光学工程师（1名）**

岗位职责：

1、负责光电产品、激光收发光学系统设计、光学零件设计，精密光机结构设计；；

2、负责产品光电系统装配、校准、调试，负责光电系统装校工艺；

3、参与光电产品总体方案设计，负责光学系统和装调方案。

4、负责光电产品光学测试系统方案、实施。

任职要求：

1、熟悉光学装校方法及光学机械设计的基本知识，能够熟练使用Zemax、CodeV、Pro-E或Auto CAD 等设计软件；

2、熟悉激光、光学镜头的工作原理和选型方法，熟悉各种光学元器件特性；

3、熟悉光学零件检校、光学系统装配、校准，能够完成光学产品装校；熟练掌握经纬仪等光学标定仪器仪表的使用方法。

**◆高级硬件工程师（1名）**

岗位职责：

1、负责激光测距、激光雷达、激光制导产品技术发展趋势分析与预研；

2、负责激光产品硬件系统设计；

3、负责需求分析，平台选型、关键器件选型、系统设计和评估等工作；

4、核心技术研发，跟踪前沿技术。

任职要求：

1、具有激光雷达、激光测距相关工作经验1年以上；

2、熟悉激光接收探测器（APD、PIN等）等；

3、扎实的模拟电路、数字电路、数字信号处理、激光测距功底；

4、了解信号完整性基本理论，具有多层板、高速板设计基础及调试经验；

5、深入理解影响光电系统（包括光学、结构、电路、算法）性能的因素及噪声来源，及光学系统的各类环境适应性仿真与测试（包括高低温、振动、冲击等）。

**◆电机控制硬件工程师（1名）**

岗位职责：

1、负责稳像平台（云台）控制算法开发；

2、参与稳像平台硬件设计；

3、负责稳像平台测试、验证和优化。

任职要求：

1、熟悉稳像平台工作原理；

2、熟悉电机驱动电路原理，熟悉陀螺仪、编码器，精通电机控制算法；

3、精通C语言编程，能在DSP、ARM等平台下完成算法实现；

4、熟悉CAN、UART、IIC、SPI等常用通信接口。

**（四）系统研发部**

**◆中级软件工程师（1名）**

岗位职责：

岗位职责：

1、负责航天、军工产品非标测试设备的软件研发；

2、负责部分测试设备软件方案的编写；

3、负责软件代码编写、软硬件联合调试、用户现场测试等工作；

4、与团队其他人合作，分析并解决测试设备集成、使用过程中出现的各种问题；

5、编写软件相关文档，完成文件与代码的归档；

6、与客户及外协单位进行技术沟通交流；

8、完成领导交办的其他任务。

任职要求：

1、软件等相关专业，本科及以上学历；

2、精通使用LabVIEW，具备两年以上的实际项目开发经验；

3、对软件架构及开发流程有深入理解；

4、熟悉硬件底层驱动及数据库相关知识；

5、熟练掌握1553、RS422、CPCI等工业总线通讯协议及规范；

6、有LabVIEW RT开发经验者优先，有军工产品测试设备研发经验者优先

**（五）系统研发二部**

**◆嵌入式软件工程师（1名）**

岗位职责：

1.和甲方沟通项目中的软件需求；

2.编写项目中的软件方案；

3.负责编写项目软件；

4.负责项目软件的调试和验收文档的编写；

5.负责外协项目中软件部分的需求任务的编写以及过程中的节点掌控和最后的功能验收。

任职要求：  
精通C语言与ARM体系架构，精通Linux下的驱动编写，精通ARM开发，熟悉DSP编程

**北京博晖创新光电技术股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018年校园招聘岗位** | | | | | | |
| **序号** | **需求岗位** | **需求人数** | **学历要求** | **需求专业** | **主要岗位职责** | **任职要求** |
| 1 | 电子设计工程师 | 2 | 硕士 | 仪器仪表、控制科学相关专业 | 仪器电路的设计、改进、优化与转产；擅长模拟电路设计优先考虑； | 1、精通模拟及数字电路，熟悉各类元件性能，熟练阅读英文技术资料； 2、能独立从事进行产品设计，熟悉电子产品、实验、工艺等工作流程； |
| 2 | 高频设计工程师 | 1 | 硕士 | 无线电专业 | 电感耦合等离子体（ICP）射频离子源研发、调试； | 1、具备电路基础，高频电子电路基础、射频基础知识； 2、熟悉匹配网络设计、传输线理论、 Smith圆图匹配、二端口网络等； |
| 3 | 机械设计工程师 | 3 | 博士 | 机械工程、机械设计相关专业 | 仪器机械结构设计、外观设计、零部件设计与转产； | 1、熟悉机械原理，熟悉机加工、热加工、电加工、钣金加工等工艺； 2、熟练使用cad、soldwork等二维三维制图等软件进行机械产品的结构设计； |
| 4 | 软件设计工程师 | 3 | 硕士 | 测控仪器、软件工程相关专业 | 仪器软件架构设计，软件的设计、开发、测试； | 1、精通C++、Java或C#至少一种，对面向对象有深刻的理解，软件知识架构全面，精通常用数据结构、算法与设计模式； 2、熟悉MySQL、Oracle、SQL Server等至少一种数据库开发，熟练编写存储过程、触发器； |
| 5 | 光学设计工程师 | 1 | 博士/硕士 | 光学工程、光学设计相关专业 | 仪器光路设计搭建，光信号的处理调试； | 1、熟悉光学原理，具有扎实的几何光学、物理光学基础； 2、熟练使用ZEMAX、lighttools 等光学设计软件，具有光学设计能力； |
| 6 | 化学应用工程师 | 4 | 博士/硕士 | 应用化学、分析化学、化学专业 | 光谱仪器、ICP仪器的应用分析方法的开发与建立； | 1、熟练使用HPLC和MS进行各种定性、定量操作； 2、熟练操作、使用光谱类仪器； |
| 7 | 分子诊断研发工程师 | 2 | 博士/硕士 | 分子生物学、生物化学相关专业 | 在微流控平台及其他通用平台上开发分子诊断试剂盒； | 1、熟悉基本的分子诊断操作技术如核酸提取、分子信标等 2、能独立完成引物和探针的设计，并具有独立实验和问题排查能力； |
| 8 | 免疫诊断研发工程师 | 2 | 博士/硕士 | 分子生物学、免疫学相关专业 | 在微流控平台及其他通用平台上开发免疫诊断试剂盒； | 1、熟悉ELISA、胶体金免疫层析等免疫检测技术操作技能； 2、有生物原料（抗体、抗原）制备、优化、改进相关实验经验； |
| 9 | 人力资源专员 | 1 | 硕士 | 人力资源、工商管理专业 | 协助人力资源个模块工作开展； | 1、熟悉人力资源6大模块，热爱人力资源工作； 2、具有较强的抗压能力，较好的沟通表达能力； |
| 10 | 会计/出纳 | 1 | 硕士 | 财务管理、会计学专业 | 协助财务各模块工作开展，会计核算、统计报表、对接银行等； | 1、具备财务管理、会计学专业基础； 2、工作细致、责任感强，为人正直诚信； |
| 11 | 检验工程师 | 1 | 硕士 | 生物工程、分子生物学相关专业 | 质量检验、质量控制；质量分析与推进；质量体系建设与维护； | 1、具备生物学、分子生物学专业背景； 2、具备质量意识，态度严谨； |
| 12 | 生产技术工程师 | 1 | 本科 | 工业工程 | 仪器生产工艺流程的优化、改进及相关文件的制定； | 1、具备学习能力，热爱仪器操作组装； 2、有生产流程、精细生产等学习经历优先； |

**惠州市蓝微新源技术有限公司**

**公司简介**

惠州市蓝微新源技术有限公司隶属于惠州市德赛集团旗下上市公司惠州市德赛电池股份有限公司（深圳主板上市，股票代码000049）的下属子公司

专业从事新能源汽车动力电池系统（PACK）、电池管理系统（BMS）和储能系统（ESS System &BMS）的研发制造。现已搭建BMS全自动生产线和PACK生产车间，以及满足国标检测的实验室。积极与同济大学、北京理工大学等高等院校进行了产学研合作，全面覆盖珠三角、长三角新能源产业应用。申报获得了广东省博士后创新实践基地资质。

公司立志建成集合了高研发投入、完全自主生产、严品质标准的世界，一流新能源行业电池管理系统供应商！

**二、招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 专业 | 学历 | 需求 | 备注 |
| 1 | 电子类 | 电子信息科学与技术、应用电子、软件工程 | 硕士、博士 | 5 | 储备研发人才 |
| 2 | 机械类 | 机械设计及其自动化/机械工程 | 硕士、博士 | 5 | 储备研发人才 |
| 3 | 车辆类 | 车辆工程 | 硕士、博士 | 5 | 储备研发人才 |
| 4 | 生产管理 | 工业工程 | 硕士 | 3 | 储备技术人才 |

注：

**博士研究方向：**

1.动力电池（车用）管理系统技术研究；2.动力电池系统集成技术研究。

**入职博士/博士后薪酬：**

* 博士入职年薪18万-30万；入职半年后根据工作表现可进行股权激励。
* 入职迁移户口可享受政府5万元政府入户补贴及1000元/月特别津贴；
* 每月享受车补（1300元）及通讯补贴（300元）；
* 每位博士可享受单独套房，及解决子女入托、入学等问题。
* 博士后工作站享受研究经费20万/年；

入职硕士薪资年薪10万-13万，入职迁移户口可享受政府3万元政府入户补贴及500元/月特别津贴；

**三、公司福利**

五险一金 免费三餐 年度旅游 深造学习 年度体检 多样活动 弹性上下班

**深圳拓邦股份有限公司**

1. **单位信息：**

深圳拓邦股份有限公司，1996年成立于有中国科技“硅谷”之称的深圳高新技术产业园。经过近二十年的高速发展，拓邦现已发展成为以中国领先的智能控制技术为核心，不断拓展其应用领域的中国一流智能控制方案提供商，产业覆盖国内外高端智能家电控制、新能源、电机、高效照明、工业自动化等领域，目前公司在国内外等多地开设有办事处或建立工厂，产品销售遍及全球。2007年，拓邦股份在深圳证券交易所成功上市（股票代码002139），作为一家充满社会责任感的公众上市公司，拓邦始终是企业与消费者的忠实伙伴。

拓邦目前拥有员工近5000人，深圳总部占地面积7万平方米，2016年营收总额近20亿元人民币。500多位业内资深专家组成的技术研发团队，与清华大学研究院、哈工大深圳研究院的强强联合研究，为拓邦的技术领先奠基了坚实的基础。

截止目前，拓邦已在广东惠州建成占地14万平方米的光电产业园，2016年9月份已开始投产，在重庆高达28层的运营中心也已封顶，另拓邦在杭州、宁波有分厂，在印度高新园区已购置厂房用地，拟建印度分厂。  
      拓邦坚守“创新”理念，始终秉承“以人为本，人尽其才”的用人理念，坚持人性化管理，为员工提供“开放、合作、共享”的发展平台，实现公司与个人的共同成长！

**二、【薪资福利】**

1、具有竞争力的月薪、丰厚的年终奖金（或项目奖金等），年度调薪与晋升机会，作为公司的核心员工还将享有股权激励。此外，公司为员工提供各类法定假期、年度旅游、年度体检、五险一金、办理深户等。

2、5天8小时工作制，提供免费住宿（配备空调、电视、热水器等设备）、放心食堂（早餐0.5-3元，中晚餐7-11元），并为外宿职员提供上下班的免费接送班车。

3、引领国际潮流的智能控制技术交流平台，开放平等的职业发展通道，在拓邦将享受规范合法的管理制度，人性活力的企业文化，以及舒适轻松的工作环境。

4、不定期组织各类员工活动，有登山、羽毛球、游泳、足球、篮球等多个协会，逢节日举办各式晚会或提供节日礼品。此外，公司还为员工提供KTV、网吧、电影院、图书馆、篮球场、羽毛球场、乒乓球等多种娱乐设施以丰富员工的业余生活。

1. **公司地址：**

公司地址：深圳市宝安石岩塘头梨园工业区拓邦工业园

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位类别** | **人数** | **学历要求** | **专业要求** | **职位要求** |
| **研发工程师（电子类）** | 5人 | 硕士、博士 | 电子类相关专业：电子信息工程、通信工程、应用电子技术等。 | 1、专业基础知识扎实，理论知识转化能力较强，有一定的实操能力，较强的逻辑思维能力；  2、为人踏实，肯钻研，有志于从事研发工作，积极进取，具优秀的学习能力；  3、英语读写能力佳者优先考虑。 |
| **研发工程师(电机控制类）** | 5人 | 硕士、博士 | 电机类相关专业：电机控制、电机驱动、电机与电器、工控理论、控制算法、自动化控制等。 |
| **研发工程师（电力电子类）** | 5人 | 硕士、博士 | 电力电子相关专业：电力电子与电力传动、电力系统及其自动化等。 |
| **研发工程师（嵌入式/图像算法）** | 3人 | 硕士、博士 | 图像算法相关专业：软件开发、嵌入式等 |
| **研发工程师（ 导航算法）** | 2人 | 硕士、博士 | 数学、导航相关专业。 |

**神雾科技集团股份有限公司**

**SHENWU ENVIRONMENT& ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.**

**公司简介**

神雾集团是中国节能环保领域的领军企业，专业从事化石能源、矿产资源及可再生资源高效清洁利用技术的研发与技术推广。公司成立于1996年，目前拥有九家控股子公司(含两家中国A股上市公司，市值600亿元)，总资产165亿元，员工4000余人。

神雾集团拥有完备的节能减排技术研发、工程转化和核心装备制造三大平台。技术开发平台以国内唯一、国际领先的神雾节能与大气雾霾治理技术大型中试实验室为核心，拥有两个国家工程技术研究中心、四个北京市工程技术研究中心及一个国家博士后科研工作站；获各种科技成果奖及荣誉五十余项，申请国内外专利2000余项，制定国家及行业标准四项；工程转化平台包括化工、冶金及炉窑三个甲级工程设计院、一个电力乙级设计院及一个环保固废行业乙级设计院，可对神雾自主创新的节能减排成果进行快速工程转化及产业化推广；装备制造平台占地30万平方米，专门用于神雾核心节能减排装备的加工制造。依托上述三大平台，以颠覆性技术创新为先导，以解决各高耗能行业节能减排关键共性技术难题为目标，神雾集团已成功将自主创新的七项源头治理型节能环保新技术应用于钢铁、有色、化工、能源、火力发电、有机固废及金属固废处理等行业，每年已可为国家节能3000万吨标煤以上、减排二氧化碳7000万吨以上。神雾集团先后获得2014年国家技术创新示范企业第一名、中国清洁技术企业20强第一名、2014年中国绿色制造科学技术进步一等奖等荣誉，正在为我国大气雾霾治理、应对气候变化及制造业的转型升级作贡献。

**招聘信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘方向** | **学历要求** | **招聘人数** |
| 冶金工程 | 硕士及以上 | 10 |
| 化学工程 | 硕士及以上 | 8 |
| 热能与动力工程 | 硕士及以上 | 5 |
| 工程热物理 | 硕士及以上 | 4 |
| 金属材料及材料加工 | 硕士及以上 | 9 |
| 矿物加工工程 | 硕士及以上 | 10 |
| 环境工程 | 硕士及以上 | 5 |
| 煤化工专业 | 硕士及以上 | 10 |
| 物理学 | 硕士及以上 | 5 |
| 机械设计与制造 | 本科及以上 | 5 |
| 化学分析/仪器分析专业 | 本科及以上 | 10 |
| 人力资源相关专业 | 本科及以上 | 5 |

**福利待遇**

五险一金、免费班车、福利食堂、员工公寓、带薪年休、定期体检、节日福利、博后工作站

**公司为优秀人才提供绿色通道解决北京户口！**

**珠海市运泰利自动化设备有限公司**

**------博士招聘简章------**

**一、公司简介**

珠海市运泰利自动化设备有限公司于2006年在珠海成立，目前已拥有珠海、苏州、深圳等研发生产基地，并在美国等地设立办事处。2015年正式成为长园集团(CYG)的全资子公司，简称长园运泰利，股票代码600525.SH。

长园运泰利自建成以来，一直致力于开发高端自动化测试设备及装配装备，为消费类电子行业、汽车行业、医疗行业、LED照明行业、新能源行业提供优质精细的自动化解决方案。

长园集团是1986年由中科院创立的国家级高新技术企业； 专业从事电动汽车相关材料、智能工厂装备、智能电网设备的研发、制造与服务； 拥有20家控股子公司、17家高新技术企业、3个国家级检测中心、1个博士后科研工作站、7个省市级企业技术中心、9个省市级工程技术中心、7个生产基地和8000余名员工的科技型产业集团。

**二、博士招聘信息**

博士6名

工作地点: 珠海市

岗位要求: CET-6以上;光学（成像）、声学、自动化、电子、计算机、机械设计制造及自动化、机械电子工程相关专业。研究方向: 智能装备

**三、珠海介绍：**

珠海是全国唯一以整体城市景观入选“全国[旅游胜地](https://baike.baidu.com/item/%E6%97%85%E6%B8%B8%E8%83%9C%E5%9C%B0)四十佳”的城市，[中国海滨城市](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%B5%B7%E6%BB%A8%E5%9F%8E%E5%B8%82)。2013中国城市[可持续发展](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95/360491)指数报告珠海综合排名全国第一，珠海为新型[花园城市](https://baike.baidu.com/item/%E8%8A%B1%E5%9B%AD%E5%9F%8E%E5%B8%82)；珠海属国家新颁布的“[幸福之城](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%B8%E7%A6%8F%E4%B9%8B%E5%9F%8E)”，有“[浪漫之城](https://baike.baidu.com/item/%E6%B5%AA%E6%BC%AB%E4%B9%8B%E5%9F%8E)” 的称号。[中科院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E7%A7%91%E9%99%A2)对外发布《[中国宜居城市](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%AE%9C%E5%B1%85%E5%9F%8E%E5%B8%82)研究报告》显示，珠海[宜居](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%9C%E5%B1%85)[指数](https://baike.baidu.com/item/%E6%8C%87%E6%95%B0)在全国40个城市中排名第七。

1. **运泰利优势**

1.中国领先的智能制造，为客户提供软硬件全套完善解决方案，所专注的装配和测试自动化行业均是目前国内外最热门的方向之一。

2.全球一流客户群，世界前沿技术产品的研发与设计，出国工作机会。

3.研发实力强大，研发人员占公司总人员的35%以上，具有大量有经验的工程师；研发经费投入占比在行业内名列前茅。

4.上市公司平台，但区别于其他企业不同的用人制度，民营企业敢于大胆启用新人和有能力的人，运泰利以结果为导向，尊重技术人才，专家做专业决定并为其负责的DRI（直接负责人）文化。

5.长园博士后工作站以及运泰利自身的培训机制，加入运泰利不仅仅是一份工作，更有很多的学习成长机会。

**五、薪酬福利**

1.业界极具竞争力的薪资待遇（年薪20-40万元）

2.免费提供一房一厅住房

3.基于绩效的年终奖金

4.节日福利和生日祝福

5.五险一金

6.团体意外伤害商业保险

7.国家规定的全薪年休假、带薪病假

8.入户深圳/珠海

**六、职业规划**

 博士生未来的发展可以走技术路线或者管理路线。

技术路线：工程师-高级工程师-主任工程师-首席工程师-首席技术官

管理路线：主管-助理经理-经理-高级经理-总监-副总经理-总经理

**山东泰邦生物制品有限公司**

博士招聘简章

山东泰邦生物制品有限公司是在有着40年历史的山东省生物制品研究所基础上，于2002年重组成立的合资企业。公司注册资本为1.6亿元人民币，是国家定点、山东省唯一的，以血液制品为主，集科研、生产、经营为一体化的国家级高新技术企业。公司在山东、广西、河北等地拥有10余家单采血浆站。控股公司于2009年在美国纳斯达克主板上市，是国内唯一在美国上市的血液制品企业。

目前，公司拥有人血白蛋白、静注人免疫球蛋白（pH4）、人凝血因子Ⅷ、狂犬病人免疫球蛋白、破伤风人免疫球蛋白、乙型肝炎人免疫球蛋白、人免疫球蛋白、人凝血酶原复合物等8个品种，23个规格产品，赢得了国内外市场的青睐。

公司自成立以来，始终坚持“科技先行、以人为本、高度负责、追求卓越”的态度，按照GMP标准，投资3亿元引进先进技术和设备，建成了国内领先的全自动控制的血液制品生产线，实现了生产的管道化、数控化、规模化，血浆年产能达700吨。公司拥有完善的质量管理体系，自国家实施批签发制度以来，公司主要制品合格率始终保持100%，**并被评为全国医药行业药品质量诚信建设示范企业。**血浆公司严格按照美国标准建设，实现信息联网，确保献浆员的安全健康和血浆质量。

作为国家综合性新药研发技术大平台产业化示范企业，泰邦生物以**国家高新技术企业**技术平台为依托，坚持培养自主研发团队，密切关注和把握科技动向和市场脉搏，不断推陈出新，先后承担多项国家“863”项目、国家重大新药创制专项及省级科技攻关项目和2015国家科技部重大专项“静注人免疫球蛋白治疗老年痴呆症”等课题，拥有专利技术20余项，在研产品达到15种，未来五年内将陆续上市。自2009年以来，公司每年都投入6000万元以上用于产品开发。近几年，人凝血因子VIII、人凝血酶原复合物和人纤维蛋白原等新产品陆续上市；人凝血因子IX、人抗凝血酶-III、人巨细胞免疫球蛋白和IVIG新工艺等产品在国内也是首个注册并开展临床试验的产品。

公司在药品研发、注册申报和GMP生产管理方面有着丰富的经验和团队优势，血液制品研发处于国内领先地位。近年来，随着公司研发战略的延伸，逐步向单抗、重组蛋白、疫苗等领域迈进，现已同新加坡国立大学苏州研究院签订项目合作协议，EV71基因工程疫苗等一系列合作开发项目已经开展。同时，同LFB等国外血液制品生产研发机构，以及其它生物药研发单位积极接触、建立合作关系。

高级研发人员

岗位职责：

1、负责生物工程应用技术的前期调研，主要基因重组、单抗方向，确认立项题目，编制可行性研究报告，自主申报公司内、外部立项；

2、负责生物工程方面项目的研发工作；

3、负责指导生物工程技术研发成果在工程中的应用及技术的持续完善和提高；

岗位要求：

1、博士研究生学历；专业方向：药学、生物学等；蛋白质药物、生物药开发，人源化抗体分子构建、蛋白质结构表征与功能研究等方向；

2、工作经验：具有国际或国内大型生物药企的研发、生产、质量等技术一线或管理岗位经验优先。对于生物药开发领域，了解行业基本概况、研究热点，掌握各个细分领域（单抗、重组细胞因子、激素、基因工程疫苗等）技术特点，能对基本的技术风险做出判断，或掌握某一特定细分领域专业技术；

3、在技术领域具备敏锐的洞察力、判断力、执行力；

4、熟练使用试验仪器，准确进行数据分析；

5、英语口语流利，与外籍专家交流无障碍。

薪酬福利：

1. 年薪15万起，具体面议；
2. 五险一金，签订劳动合同；
3. 福利待遇优厚！

**天健创新（北京）监测仪表股份有限公司**

**招聘简章**

**一 公司简介**

天健创新（北京）监测仪表股份有限公司创立于2002年，是长期专注于水系统传感器、监测仪表、监测平台研发、生产、销售的国家高新技术企业。

公司坚持“聚焦水系统监测专业细分市场”的发展战略，长期致力于水质分析技术的研究与开发，已经形成污水处理监测、饮用水安全监测、水环境监测等领域的系列监测仪表产品和专业数据服务业务。

监测仪表产品包括：悬浮物、浊度、溶解氧、余氯、pH、ORP、电导率、有机物、营养盐等水质在线监测仪表以及液位、流量监测仪表。

数据服务业务包括：基于云平台的村镇污水处理灵巧监测系统，供水管网水质安全监测预警系统，江河湖库水环境监测预警系统，黑臭水体监测预警系统，海绵城市监测预警系统。

十年专注，创造专业产品；十年用心，打造贴心服务；十年信用，缔造信赖品牌。历经十余年的积淀，天健创新已经成长为国内领先的水系统监测仪表与数据服务提供商。

未来，天健创新将以“世界领先的水系统监测仪表与数据服务提供商”为企业愿景，以“创造安全健康的水环境”为企业使命，坚持自主创新，创造客户价值，努力实现“领军企业、美丽中国、成就员工”的天健梦。

**二、招聘岗位**

**1、硬件工程师（工作地点：北京）**

**主要职责：**

1、根据项目需求及产品整体方案分解出电路实现方案（包含模拟及数字电路的设计、调试）

2、完成仪器仪表的方案设计、技术实现、产品测试和改进；

3、完成器件选型、原理图拟定、PCB 制版、焊接、调试、编制硬件设计说明等；

4、负责设计文档编写。

**任职条件：**

1、硕士研究生，测控、仪表、电子、自动化、通讯相关专业；

2、有仪器仪表开发经验或者低功耗设计经验者优先；

3、熟练使用Protel 系列电路设计软件、ARM芯片电路设计、STM32系列芯片者优先；

4、有较丰富的实际项目或产品开发经验者，有传感器设计相关工作经验者优先。

**2、助理产品经理（工作地点：北京）**

**主要职责：**

协助产品经理完成产品开发策划工作。主要包括:

1、应用市场调查研究；

2、解决方案研究策划；

3、产品开发过程跟踪；

4、市场营销活动策划实施。

**任职条件：**

1、硕士研究生；环境工程、仪器科学与技术、测控技术与仪器等专业；

2、有仪器仪表或水质监测类职业经验者优先。

**3、解决方案工程师（工作地点：北京）**

**主要职责：**

1、跟进项目的线索与沟通，分析客户需求，匹配客户需求与公司产品；

2、编写项目总体解决方案，包括系统的构建，可行性研究等工作。

**任职条件：**

1、硕士研究生，环境工程、水文类专业；

2、善于分析问题和发现问题，能提出系统的解决方案；

3、能主动开展工作，具有较强的统筹能力和保密意识；

4、人品端正，工作细心，能够吃苦耐劳，有强烈的责任心。

**4、市场策划专员（工作地点：北京）**

**主要职责：**

协助市场部经理完成产品推广策划工作。主要包括:

1、负责公司产品的品牌建设、市场推广工作；

2、负责公司产品宣传及市场活动策划、执行工作；

3、负责公司宣传、媒介活动的策划和实施，维护更新公司各平台宣传推广信息；

4、负责公司企业形象的宣传、展会和重大论坛会议的组织实施。

**任职条件：**

1、硕士研究生；市场营销类专业，本科为仪表或环境等理工类专业优先；

2、对新鲜事物敏感，思维灵活，具有一定的互联网思维；

3、极强执行能力，具有工作激情、奋斗精神和责任心。

**5、研发工程师（工作地点：西安）**

**主要职责：**

1、完成仪器仪表的方案设计、技术实现、产品测试和改进；

2、负责仪器配套化学试剂的研发与改进；

3、参与多种分析仪器研发，负责分析仪器原理的技术支持；

4、编写需求文档、设计文档、生产及培训文档。

**任职条件：**

1、硕士研究生；环境工程、化学类专业（环境方向）、测控、仪表相关专业；

2、熟悉各种分析检测手段，对COD、氨氮等分析仪器有较深研究者优先；

3、要求有一定的动手能力，有较长实验室经历者优先。

**三、薪酬福利**

（1）有竞争力的薪资：岗位工资、业绩奖金、专业津贴、公司各项贡献奖金、岗位津贴、岗位补贴、年终奖，每年享有至少一次的调薪机会；

（2）完善的福利：

符合条件者可办理工作居住证，为员工缴纳五险一金；

假期健全，员工享有带薪年休假、婚假、产假等国家规定假期；

福利多样：餐补、出差补贴、交通补贴、通讯补贴、节日福利、活动津贴，结婚红包、生日礼物等；

（3）优秀的企业文化，愉快的发展平台，开放式的沟通，更大的晋升空间；

（4）公司活动丰富：部门活动、不定期跨部门旅游活动，公司活动等。

**薪酬福利优厚，就是为了专注事业的你！**

**爱纳百川数据（北京）有限公司**

**校园招聘**

爱纳百川数据（北京）有限公司，是基于工业物联网（IIOT）、大数据和互联网金融在汽车产业的在线订制、供应链金融、在线工作协同、大数据、运营技术等工具与平台开发、电子商务平台经营、技术咨询等为主营业务的高科技公司。

公司创始人以多年制造业实施咨询顾问的经历，熟知在制造行业自动化管理系统中，由于制造管理系统MES、企业资源计划ERP以及PDM等系统工作的独立性强，而兼容性差的特性，因此给企业管理带来极大的不便，造成企业在时间、精力和管理成本上的极大浪费。基于多年的思考和行业调研，于2015年注册成立爱纳百川数据（北京）有限公司，并花费近两年时间进行系统性思考和可执行性论证，排除技术壁垒存在的可能性，在2017年3月开始着手组建团队。

在互联网广泛普及、高度成熟的社会环境下，众多制造业企业开始寻求突破自动化管理的瓶颈，尝试优化资源配置、管理以及系统集成的思考。德国工业4.0、美国工业物联网以及中国智能制造2025的提出，正是制造业企业寻求突破思路的体现和尝试。在这样的社会背景下，爱纳百川以汽车行业为切入点，以订单为纽带，打造AFIL时尚联盟平台。实现订单用户和汽车厂商的直接对话，实现局部订制，实现订单和平台物流规划的直接对话，实现订单的实时监控；以工业决策网络为核心，实现制造过程与财务规划的无缝衔接；以芯片为载体，实现产品的全流程跟踪和产品数据收集，实现故障自动报警、救援自动定位的快捷服务。

爱纳百川以创新、颠覆为思路，实现将制造业打造成服务业的目标。团队成员从业务梳理、功能设计、需求分析到代码实现，均由硕士研究生、博士生毕业的高学历高技术人才构成，团队平均年龄26.7岁。全新的技术思路，澎湃的精力、较真的态度和拼搏的精神，年轻、神奇的团队期待您的加入！

**集团构成**：爱纳百川（北京）数据有限公司、元宝（北京）金融有限公司、爱纳百川（北京）运营技术有限公司、元网（北京）科贸有限公司、元网（北京）协同技术有限公司、元网（北京）政务技术有限公司、元网（北京）传媒技术有限公司

**公司介绍**：以工业物联网（IIOT）、大数据和互联网金融在汽车产业的应用平台开发、供应链金融、在线工作协同、大数据、运营技术等工具与平台开发、电子商务平台经营、技术咨询等为主营业务的高科技集团公司。

**招聘目标**：

1. 财务规划师（博士）

了解作业成本法，熟悉工业、制造业成本，注册会计师优先，熟悉SAP FI/CO模块优先；

1. 需求分析工程师

车辆设计方向：车辆工程、车辆设计专业研二、研三实习生、应届生及博士生，了解汽车制造工艺和汽车设计流程，参与轻量化汽车设计软件功能设计。

金融方向：金融类、专业研二、研三实习生、应届生及博士生，了解国内、国际金融和支付的现状及法规，熟悉供应链金融；

国际贸易方向：国际贸易、产业经济、贸易实务类专业研二、研三实习生、应届生及博士生，熟悉海关政策，国际贸易相关协议、流程；

物流规划方向：熟悉物流路线规划、路线池规划的方法和原则，熟悉物流相关法规；

智能制造方向：自动化专业，熟悉机器人接口、网络通讯协议，了解云组态原理及工业决策的蝴蝶效应、失效机制等；

算法、建模方向：数学、应用数学等相关专业，熟悉各类算法，有建模经验；

SAP工程硕士方向：了解、熟悉SAP其中FI、CO、MM、等模块中一项或几项；

1. 开发工程师

软件工程、计算机类相关专业，熟悉java语言，可写伪代码级详细设计。

**招聘要求**：专业基础扎实、视野开阔、思维活跃，较强的学习能力和抗压能力

**招聘时间**：即时

**工作地点**：北京

感谢各位同学的关注，希望大家踊跃参加，期待才子、才女们能够加入我们的联盟，共同发展，实现人生理想！

九十八：

**华峰集团**

**简介**

**（www.huafeng.com）**创办于1991年5月，是一家以化工新材料为主，以金属、金融、物流、贸易等产业为辅的大型民营股份制企业。现有员工10000余人，总资产302.04亿元，2016年实现营业收入229.3亿元。集团总部位于浙江温州，现辖30余家全资或控股公司，旗下拥有7家国家高新技术企业 、2家上市公司（华峰氨纶002064、华峰超纤300180）。在浙江、上海、重庆、江苏、广东等12个省市建有生产基地，系中国聚氨酯制品龙头企业，聚氨酯鞋革树脂行业最大产销企业。

集团目前建有一个“国家级企业技术中心”、一个“国家级行业研发中心”，两个“省级研发中心”，两个“省级研究院”，是超纤合成革、氨纶长丝等五大产品国家行业标准起草制定单位。集团连续多年名列“中国大企业集团竞争力500强”、“中国制造业企业500强”、“中国民营企业100强”、“中国石油和化学工业百强”。

**企业实力：**

* 聚氨酯原液：市场业绩全球第一；
* 聚氨酯树脂：市场业绩全球第一；
* 聚酯多元醇：生产规模全球第一；
* 超纤材料：生产规模全球第一；
* 氨纶长丝：生产规模全球第二；
* 热塑性聚氨酯：生产规模全国第二；
* 铝热传输材料：生产规模全国第二；

**上市企业：**

* 华峰氨纶（股票代码：002064）
* 华峰超纤（股票代码：300180）

**中国驰名商标：**

* 聚峰 JUFENG
* 千禧 QIANXI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华峰集团招聘需求岗位** | | | | | |
| **序号** | **岗位方向** | **需求人数** | **学历** | **专业** | **工作地点** |
| 1 | 技术研发 | 8 | 博士、硕士 | 高分子材料、化工等相关专业  （聚氨酯方向） | 浙江温州、上海 |
| 2 | 投资分析 | 5 | 博士、硕士 | 金融、经济、财务、法务等相关专业 | 上海长宁 |
| 3 | 人力资源 | 8 | 博士、硕士 | 人力资源、工商管理、企业管理等相关专业 | 浙江温州  上海金山、重庆涪陵 |
| 4 | 财务管理 | 8 | 硕士 | 财务管理、会计、审计学等相关专业 | 浙江温州、上海金山 |
| 5 | 法务风控 | 5 | 硕士 | 法律、法学、工管、财务等相关专业 | 浙江温州 |
| 6 | 设备工程师 | 16 | 硕士 | 过控、测控、电气、机械、电气、自动化等相关专业 | 浙江温州  上海金山、重庆涪陵 |
| 7 | 工艺技术 | 10 | 硕士 | 高分子、化工、纺织、金属材料、冶金等相关专业 | 浙江温州  上海金山、重庆涪陵 |
| 8 | 市场管理 | 8 | 硕士 | 市场营销、工商管理、化工等相关专业 | 浙江温州、上海金山 |
| 9 | 国际贸易 | 6 | 硕士 | 国际贸易、市场营销、外语类、化工等相关专业 | 浙江温州、上海长宁 |

* **薪酬福利：**

1. **薪酬：**

* **博士应届生：**

技术研发：年薪17万元起，重点院校优秀人才年薪20万元起，具体面议；

其他岗位：年薪16万元起，重点院校优秀人才年薪18万元起，具体面议；

（备注：博士学历另外可享受地方性政策补贴）

* **硕士应届生：**

技术研发：年薪11万元起，重点院校优秀人才年薪14万元起，具体面议；

其他岗位：年薪10万元起，重点院校优秀人才年薪13万元起，具体面议；

**2、福利：**

* 五险一金、带薪年假、节日津贴、高温津贴、伙食津贴、年度体检、班车接送、员工宿舍及员工餐厅等

**华峰集团将提供在同行业具有竞争力和成长性的薪酬福利待遇**

**欢迎广大优秀人才加盟！**

**黑龙江大学**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **黑龙江大学引进人才相关条件和待遇** | | | | | |
| **人才类型** | | | **安家费和购房补贴** | **科研启动金和平台建设费** | **年薪** |
| **杰出人才** | | 中国科学院院士、中国工程院院士 | 实行协议工资，项目工资或年薪制，一人一议，按需支持。 | | |
| 海外知名学术机构的外籍院士 |
| 人文社会科学领域公认的大师 |
| **领军人才** | | 教育部长江学者特聘教授 | 不低于200万 | 1.自然科学不低于1000万，人文社会科学不低于200万。 2.自主选择3-4名科研助手同时引进。 3.根据工作需要，可聘为二级教学单位主要负责人。 | 不低于80万 |
| 国家杰出青年基金获得者 |
| “千人计划”专家 |
| “万人计划”领军人才 |
| 具有上述同等水平的其他人才 |
| **精英人才** | | 教育部青年长江学者 | 不低于100万 | 1.自然科学不低于500万，人文社会科学不低于100万。 2.自主选择1-2名科研助手同时引进。 3.根据工作需要，可聘为二级教学单位副职领导。 | 不低于50万 |
| 国家优秀青年基金获得者 |
| “万人计划”青年拔尖人才 |
| “青年千人计划”入选者 |
| “百千万人才工程”国家级人选 |
| 具有上述同等水平的其他人才 |
| **海外优秀人才** | | 达到“千人计划”专家水平的优秀海外人才 | 比照领军人才。 | | |
| 达到“青年千人计划”入选者水平的优秀海外人才 | 比照精英人才。 | | |
| **优秀骨干人才** | | 教育部“新世纪优秀人才” | 不低于50万 | 自然科学不低于100万，人文社会科学不低于20万。 | 不低于20万 |
| “龙江学者”特聘教授等省级人才 |
| 黑龙江省“杰出青年基金”获得者 |
| 具有上述同等水平的其他人才 |
| **青年拔尖人才** | **A类** | 具有良好的本科研究生教育背景，在国内外知名院校、科研院所获得博士学位或博士后出站人员,年龄一般不超过45周岁。 | 30-50万 | 自然科学学科50-80万，人文社会科学学科10-20万。 |  |
| 近五年科研成果： |
| 自然科学学科：第一作者或通讯作者发表SCI、EI收录的本学科国际顶级期刊论文2篇以上，或取得重大科技创新标志性成果。 |
| 人文社会科学学科：以第一作者在我校认定的A类期刊或SSCI收录的本学科国际顶级期刊发表论文1篇以上，或我校认定的本学科B类期刊发表论文2篇以上，或取得重大创新性成果。 |
| **B类** | 具有良好的本科研究生教育背景，在国内外知名院校、科研院所获得博士学位或博士后出站人员,至少有一年国外留学经历，年龄在35周岁以下。 | 20-30万 | 自然科学学科20-30万，人文社会科学学科5-10万。 |  |
| 科研成果： |
| 自然科学学科：以第一作者或通讯作者发表SCI、EI收录的本学科国际顶级期刊论文1篇以上。 |
| 人文社会科学学科：以第一作者在我校认定的本学科B类期刊发表论文1篇以上。 |
| **C类** | 具有良好的本科研究生教育背景，在国内外知名院校、科研院所获得博士学位或博士后出站人员,至少有一年国外留学经历，年龄在33周岁以下。 | 5-10万 | 自然科学学科5-10万，人文社会科学学科3-5万。 |  |
| 科研成果： |
| 自然科学学科：以第一作者或通讯作者发表SCI收录的本学科期刊论文2篇以上，其中至少SCI二区以上论文1篇，纯工程学科可以放宽到SCI三区以上论文1篇；其他1篇SCI收录的期刊论文，纯工程学科可以放宽到EI收录的国际期刊论文。 |
| 人文社会科学学科：以第一作者在本学科发表CSSCI期刊论文2篇以上，或我校认定的本学科C类期刊论文1篇。 |
| 注：1.以上论文均不包括会议论文，CSSCI不含扩展版；2.部分优势学科（如化学等）相关引进条件适当提高。3.成果突出的，年龄和国外留学经历可适当放宽。4、国际顶刊指：《nature》、《science》及其子刊系列；SCI大类分区中学界公认排名第一和并列第一的期刊。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 黑龙江大学2017年下半年引进人才学科专业目录 |  |  |  |  |
| **序号** | **单位名称** | **岗位** | **学历** | **学位** | **招聘专业** |
| 1 | 哲学学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 哲学类 |
| 2 | 政府管理学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 公共管理类 |
| 3 |  | 教师 | 研究生 | 博士 | 政治学类 |
| 4 |  | 教师 | 研究生 | 博士 | 社会学类 |
| 5 | 经济与工商管理学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 理论经济学、应用经济学、工商管理（工商管理、市场营销、人力资源管理） |
| 6 | 法学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 法学 |
| 7 | 教育科学研究院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 教育学、心理学 |
| 8 | 文学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 中国语言文学类 |
| 9 | 新闻传播学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 新闻传播学、广告学 |
| 10 | 艺术学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 音乐表演 |
| 11 | 历史文化旅游学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 历史类 |
| 12 | 俄语学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 俄语语言文学 |
| 13 | 西语学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 英语语言文学 |
| 14 | 东语学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 日语语言文学 |
| 15 | 数学科学学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 数学及相关专业 |
| 16 | 物理科学与技术学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 物理学及相关专业 |
| 17 | 化学化工与材料学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 化学、化工、环境化学、材料化学及相关专业 |
| 18 | 生命科学学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 生物、生态、食品及相关专业 |
| 19 | 机电工程学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 机械工程相关专业、电气工程相关专业 |
| 20 | 电子工程学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 信息与通信工程类 |
| 21 |  | 教师 | 研究生 | 博士 | 控制科学与工程类 |
| 22 |  | 教师 | 研究生 | 博士 | 电子科学与技术类 |
| 23 | 计算机科学技术学院（软件学院） | 教师 | 研究生 | 博士 | 计算机科学与技术及相关专业 |
| 24 | 信息科学与技术学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 信息安全、计算机科学与技术 |
| 25 | 建筑工程学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 土木工程、给排水科学与工程及相关专业 |
| 26 | 水利电力学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 水利工程 |
| 27 | 农业资源与环境学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 农学及相关专业 |
| 28 | 信息管理学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 图书情报与档案管理、计算机科学、编辑出版 |
| 29 | 中俄学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 俄语语言文学 |
| 30 | 马克思主义学院 | 教师 | 研究生 | 博士 | 马克思主义理论及相关学科 |
| 31 | 满语研究所 | 科研人员 | 研究生 | 博士 | 满语、清史（满族史） |
| 32 | 功能无机材料化学教育部重点实验室 | 科研人员 | 研究生 | 博士 | 化学与材料相关专业 |
| 33 | 俄罗斯研究中心 | 科研人员 | 研究生 | 博士 | 俄语语言文学 |
| 34 |  |  |  |  | 俄罗斯学（俄罗斯问题） |
| 35 | 农作物研究院 | 科研人员 | 研究生 | 博士 | 农学及相关专业 |
| 36 | 《自然科学学报》编辑部 | 编辑 | 研究生 | 博士 | 数学 |
| 37 | 《工程学报》编辑部 | 编辑 | 研究生 | 博士 | 电子工程、机电工程及相关专业 |
| 38 | 数学科学学院 | 教师 | 研究生 | 硕士及以上 | 统计学（发表1篇以上与本专业相关的论文。） |
| 39 | 经济与工商管理学院 | 教师 | 研究生 | 硕士及以上 | 会计学 |

**势加透博（北京）科技有限公司**

**一、公司简介**

为势加透博集团总部公司，势加透博集团初创于2011年1月，经过五年的快速发展，已经成为国内透平机械领域技术研发和服务的第一品牌，为航空航天、车船动力、能源重工、工业动力、能量回收、新能源、冶金化工、环境工程、电子冷却等各应用领域提供全方位专业化服务。自势加透博成立以来，集团完成工程项目80多个。势加透博100%聚焦透平机械领域，整合全球技术资源，以先进研发、优异制造、精确测试、技术创新、投资合作为主业，助力中国企业成长为具有国际竞争力的研发型知名品牌，致力于成为高性能透平机械核心技术的研制服务专家。

公司汇聚了一群挚爱透平机械技术研发和应用的热血青年，现拥有一支30+名研发团队和60+名优异制造团队，包括国家千人计划专家、气动/水力设计专家、转子动力学分析与轴承设计专家、机械制造特级工艺师、航空发动机结构传动/轴承/密封设计专家以及本专业教育背景的高端人才。

公司与中国科学院、清华大学、西安交通大学、上海交通大学、南方科技大学、北京化工大学、中南大学、湖南科技大学等国内科研院校建立了长远合作；还与MSU、RWTH Aachen、Imperial College、Texas A&M、UVa等国外著名院校和研究团队开展合作。

公司整合透平机械领域的全球优势资源，为美国Agilis、美国BNI、美国ETI、美国Flexware、德国GasTurb、德国B&B Agema、瑞士APP、南非MOC等多家国外专业公司在华的唯一软件应用技术和工程服务战略合作伙伴。

公司是转子动力学计算与分析软件DyRobes在中国区唯一的运营商，为业界提供最专业的本地化服务和技术支持。

势加透博集团在西安阎良建立了生产基地——**西安势加动力科技有限公司**，专注于透平机械核心部件的优异制造服务。

西安势加动力科技有限公司坐落于中国首个国家级航空高技术产业基地——西安阎良国家航空高技术产业基地，是一家聚焦于透平压缩机、制冷/热泵压缩机等高端装备制造业应用领域业务的集团公司。公司已经与国际知名的瑞士+GF+公司、德国哈默公司、奥美特公司及美国Concepts NREC公司建立了应用技术合作，引进国外最先进的装备和制造工艺，同时业务遍及国内外行业领域。

**二、招聘职位及要求**

**势加透博（北京）科技有限公司**

**（工作地点：北京/上海）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 岗位要求 | 学历及专业 |
| 1 | 售前技术工程师 | 1）了解流体机械/叶轮机械，压缩机/涡轮/水泵基本设计知识；  2）具有良好的学习能力、较强的观察能力和应变能力，良好的独立工作能力和人际沟通技能，富有责任心和团队合作精神；  3）至少熟练使用一种三维CAD和CAE软件（UG，CATIA，ANSYS）；  4）熟悉以下CAE软件者优先（如：叶轮设计ConceptsNREC，流体强度仿真ANSYS/NUMECA等）；  5）熟悉C++，Python等编程语言者优先。 | 热能动力、流体机械等相关专业本科以上学历 |
| 2 | 软件销售经理 | 1）具有良好的学习能力、较强的观察能力和应变能力，良好的独立工作能力和人际沟通技能，富有责任心和团队合作精神；  2）有使用ANSYS，PhotoShop，Html5页面软件经历者优先；  3）熟悉叶轮机械专业CAE软件者优先（如：转子动力学DyRoBes，叶轮设计ConceptsNREC）。 | 车辆工程、热能动力、流体机械等相关专业本科以上学历； |

**西安势加动力科技有限公司**

**（工作地点：西安）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 需求岗位 | 人数 |
| 1 | 工业会计 | 1 |
| 2 | 国内贸易经理 | 2 |
| 3 | 国际贸易经理 | 2 |
| 4 | 计算机管理员 | 1 |
| 5 | CNC操作员 | 若干 |
| 6 | 生产工艺员 | 2 |
| 7 | 资深技术部长 | 1 |
| 8 | 编程员 | 5 |
| 9 | 质量部主管 | 1 |
| 10 | 质量体系管理员 | 1 |
| 11 | 检验员 | 1 |

**注：具体岗位要求及职责请阅纸质版《招聘简章》**

**福建师范大学**

**诚聘海内外英才**

**学校简介**

福建师范大学肇始于1907年清朝帝师陈宝琛先生创办的“福建优级师范学堂”，是福建省人民政府与教育部共建高校，2014年被确定为福建省重点建设的高水平大学。学校坐落于福建省省会福州市，占地面积约4000亩。设有本科专业82个，全日制普通本科学生2万多人，各类研究生近7000人，涵盖文、史、哲、理、工、教、经、法、管、农、艺等11个学科门类。拥有国家重点学科1个、省高校优势学科创新平台（含培育）3个、省特色重点学科9个、省重点学科26个，博士后科研流动站19个，博士学位授权一级学科19个,硕士学位授权一级学科37个，硕士专业学位授权点13个。6个学科在全国第三轮学科评估中进入全国同类学科前20名，其中3个学科进入全国同类学科前10名。

学校大力实施“人才强校”战略，对引进海内外优秀人才提供优惠待遇，热忱欢迎海内外优秀人才加盟我校，共创福建师范大学美好明天！

**需求学科、专业（或方向）**

教育学，心理学，理论经济学，应用经济学，中国语言文学（含文化产业），对外汉语，新闻传播学，中国史，世界史，图书档案学，法学，公共管理学，游管理，外国语言文学（西班牙语、葡萄牙语），音乐学，美术学，体育学，数学，统计学，计算机科学与技术，软件工程，通信与信息系统，电子科学与技术，物理学，光学工程，化学，化学工程与技术，材料科学与工程，环境科学与工程地理学，生物科学等。

**引进待遇**

1、学校为引进人才（全职）提供购房补贴（安家费）、科研资助费等（指人民币）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才类别** | **年薪** | **购房补贴 （含安家费）** | **科研资助费** | **备注** |
| 高端人才 | ≥30万元 | 100万元 | 50-200万元 | 特别优秀人才，可按“一人一策”方式 |
| 青年英才 | ≥20万元 | 50万元 | 25-100万元 |
| 学术骨干 | 副教授工资待遇 | 28-38万元 | 5-30万元 |
| 优秀博士 | 副教授工资待遇 | 13-23万元 | 2-5万元 |

2、支持申报国家青年千人计划、福建省“百人计划”、闽江学者特聘教授等各类高层次人才项目，如入选国家级、省级人才项目，按就高原则享受待遇；海外人才职称聘任可不受自身专业技术职务任职资格、来校工作年限、单位岗位数限制，根据聘任条件和岗位需要，直接聘任高级专业技术职务。

3、根据福建省现行文件规定，符合当年度《福建省年度紧缺急需人才引进指导目录》的引进人才，可享受省里发放的住房补助（共14万元）和生活津贴（每月2000元，发满5年）；符合《福建省引进高层次人才评价认定办法（试行）》中B类人才（1年以上工作经历、近5年内毕业于国际公认的三大世界大学排名最新同时排前100名大学的博士），可享受安家补助境外100万元、境内50万元；C类人才（有1年以上工作经历、近5年内毕业于国际公认的三大世界大学排名最新同时排前200名大学的博士；或近7年内以第一作者或通讯作者在JCR二区以上发表论文5篇），可享受安家补助境外50万元、境内25万元。

4、提供优质的子女教育资源。学校设有附属中小学、幼儿园，且均为省示范学校，培养的学子受到广大家长和社会的好评，为您的发展解决后顾之忧。

**北京云道智造科技有限公司**

**一、公司介绍**

北京云道智造科技有限公司于2014年3月7日成立于清华科技园创业广场，是一家专注于“仿真安卓”的开发，致力于实现“仿真技术大众化”的国家高新技术企业。  
公司提出了“平台+应用软件（即：仿真APP）”的第三代仿真软件架构，攻克了平台内核研发的大量技术难关，并于2017年4月推出业界首款仿真安卓平台，成为国际上第三代仿真系统领跑者。

云道智造从全球感召、凝聚了一大批优秀的工程师，包括1名海英人才、1名北京市海聚工程特聘专家。公司在职员工约50人，其中清华、北大毕业生占比超过30%，985高校毕业生占比超过70%，海归占比超过20%，博士占比超过30%，硕士以上占比超过75%。

凭借雄厚的自主研发实力，公司相继获得中关村金种子企业、海帆企业、国家高新技术企业、2017中国CAE领域最佳供应商等荣誉资质，并入选北京市优秀创业项目。

1. **招聘职位**
2. **电磁场/结构/CFD数值算法研发工程师**

岗位职责：

负责电磁场/结构/CFD求解器开发。

**电磁场方向任职资格：**

1. 数学、物理、电子、通讯、计算机、电气工程、自动化、计算电磁学等相关专业，硕士及以上学历；
2. 熟悉电磁场数值计算方法，或具有优秀的数学和编程能力。

**结构方向任职资格：**

1. 工程力学、固体力学、应用数学、土木工程、材料等相关专业，硕士及以上学历；
2. 熟悉有限元理论及数值计算方法，基础扎实。

**CFD方向任职资格：**

1. 航空、力学、热能、化工等专业，硕士及以上学历；
2. 熟悉流体基本知识，具有流体计算程序编写经验。
3. **网格剖分研发工程师**

岗位职责：

1. 负责软件平台中网格剖分模块的开发和完善；
2. 负责网格部分与整体软件平台的集成。

任职资格：

1. 应用数学、计算机、力学等相关专业，硕士及以上学历；
2. 熟悉商业网格剖分软件；
3. 了解网格数据结构、NetGen、Gmsh等开源网格剖分代码，有剖分算法编写经验。
4. **C++软件研发工程师**

岗位职责：

负责软件平台部分模块的开发；

负责相关模块的文档编写。

任职资格：

1. 计算机相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉C/C++语言，熟悉面向对象的软件设计；
3. 对数据结构、算法设计等有一定的理解；
4. 具有强烈的进取心和良好的团队合作能力。
5. **电磁场/结构/CFD仿真工程师（工作地点：北京或浙江宁波）**

岗位职责：

* 1. 负责电磁场/结构/CFD仿真分析项目全程实施；
  2. 负责电磁场/结构/CFD仿真APP开发全程实施。

**电磁场方向任职资格：**

* 1. 电机与电器、电力系统、高电压技术、电工理论、电磁场与微波相关专业，硕士及以上学历；
  2. 掌握电磁场与电磁波/电路原理/高电压技术/电机学等专业知识；
  3. 精通ANSYS/COMSOL/ANSOFT/INFOLYTICA等仿真软件之一；
  4. 具有编程经验或具有有限元基础者优先。

**结构方向任职资格：**

* 1. 力学、机械、航空航天、汽车等相关专业，硕士及以上学历；
  2. 熟悉有限元技术，力学基础扎实；
  3. 熟悉ANSYS/ABAQUS/ANSA/HYPERMESH等CAE软件之一；
  4. 熟练使用fortran、C/C++等计算机语言，有有限元编程经验者优先。

**CFD方向任职资格：**

* 1. 计算流体力学、流体机械、热能动力、航空发动机、内燃机等相关专业，硕士及以上学历；
  2. 精通FLUENT/CFX/NUMECA/STAR-CCM+/OPENFOAM软件之一。

1. **财务助理**

岗位职责：

1. 协助处理企业财务管理工作；
2. 完成日常财务核算、会计凭证、出纳、税务工作的审核；
3. 根据要求，对外提供财务月报、季报和年报；
4. 负责与财务工作相关的外部及政府部门间的联络、沟通；
5. 协助完成各项审计工作。

任职资格：

1. 经济、金融、财务管理、会计等相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉财务核算流程，熟悉财务、税务、审计相关政策法规；
3. 熟练使用财务软件、办公软件；
4. 具有良好的职业道德与责任意识，有良好的沟通和人际交往能力；
5. 具有扎实文字功底/注册会计师资格/审计实习经验者优先。
6. **市场专员**

岗位职责：

1. 负责公司市场开拓计划的实施；
2. 负责市场信息资料的收集、整理及管理；
3. 负责公司官网、微信公众号、论坛等宣传渠道的运维；
4. 参与公司项目的推动，整编及上报项目文档，并配合对项目的审计工作；
5. 负责公司投标文件的编制。

任职要求：

1. 本科及以上学历；
2. 具有较强的理解力、沟通能力，具有良好的团队合作精神；
3. 能够适应大强度的工作压力；
4. 有海外留学背景或电力行业实习经验者优先。
5. **政府项目专员**

岗位职责：

1. 整理与公司业务相关的政府项目信息，梳理完成项目申报计划；
2. 整合公司资源，参与政府项目的立项、申报、验收；
3. 参与项目资料撰写、整理、上报等，跟踪项目后续进展；
4. 负责与项目相关主管部门的日常联络和关系维护。

任职资格：

1. 本科及以上学历；
2. 擅长项目申报相关材料撰写；
3. 具有良好的组织、协调与沟通能力，工作细致严谨，认真负责；
4. 具有政府项目申报、知识产权与标准管理、资质认定等相关实习经验者优先。

**深圳吉华微特电子有限公司**

**公司介绍：**

深圳吉华微特电子有限公司是在国家推进军民融合战略和推动实现功率半导体器件国产化、自主可控的大背景下，由吉林华微电子股份有限公司（股票代码600360）于2014年在深圳市发起成立的。依托深圳市良好的地域、政策及信息优势，广泛吸收先进技术、广纳贤才。公司在深圳和吉林设立研发中心，在北京、西安、上海等地设立办事处，在吉林设立生产基地，集产品研发、生产和销售于一体，真正实现功率半导体器件国产化和自主可控。

公司是国家实施军民融合战略以来：军委装发部型谱项目的首批试点单位，并于2015、2016年度获得肖特基二极管、VDMOS、IGBT等多个型谱项目；首批获得国军标体系认证的单位；首家通过军委装发部武器装备承研承制资格审查的单位。

公司致力于为军工产业和高可靠领域提供完全自主可控、安全可靠的国产功率半导体器件，主要生产双极型晶体管、可控硅、快恢复二极管、肖特基二极管、VDMOS、IGBT、功率IC、功率模块、智能功率模块等系列产品，全面建立了符合军工标准和要求的研发、生产、运营体系，产品广泛应用于航天、航空、电科、兵器、船舶等领域，取得了客户的一致好评。公司立志成为我国军用功率半导体产业发展的引领者，成为国内军用功率半导体器件领域最大的设计、研发和生产制造商。

人才是企业兴盛之基、发展之本。深圳吉华微特电子有限公司尊重人才、爱护人才，弘扬敢于探索、持续创新的精神，努力建设一支开拓进取、团结拚搏、严谨诚信、能打硬仗、适应现代市场经济和信息化发展要求的复合型人才队伍。公司诚挚的邀请有志于为国防发展做贡献、为实现军用功率半导体器件国产化事业而奋斗的有志之士加入我们，用真心铸就军“芯”，共同实现中国“芯”强军梦。

**福利待遇：**

1. 五险一金、食堂、班车、节日福利、国家法定节假日、周末双休。
2. 工作环境：公司位置交通便利，公司内部绿化环境优美。
3. 有室外足球场地、篮球场地，室内健身器材等娱乐设施，公司组织趣味运动会、羽毛球比赛、跳绳比赛等丰富的娱乐活动。
4. 每天八小时工作制，上班时间8:00-12:00，下午13:00-17:00。
5. 公司致力于与员工共同成长、共同发展、共同收获。

**百色干部学院**

2017年度公开招聘高层次人才公告

百色干部学院是广西壮族自治区党委于2014年5月决定创建的自治区级干部教育培训机构。学院选址在百色市百东新区西南角的右江回水湾入河口，占地面积600多亩，总建筑面积为9.87万平方米，以同时容纳800人学习培训为准，按照“一次规划、分批建设”和“适度投入、中等规模、高端品质”的要求，分两期进行建设。

百色干部学院一期工程建筑面积为8.56万平方米，包括教学区、会议区、行政区、餐饮区、宿舍区、图书馆、体育中心、国际交流中心等53个建筑单体，可同时培训500多名学员。学院于2014年12月11日开工建设，2016年12月11日正式启用。

百色干部学院是广西区党委直属的一类事业单位，以广西区党委管理为主，百色市委协助管理，院长由广西区党委常委、组织部部长喻云林同志兼任，第一副院长由百色市委书记彭晓春同志兼任。学院日常工作班子目前由常务副院长主持。学院以建设“一流干部学院”为目标，以“立足百色，服务广西，面向全国，对接东盟”为办学定位，以打好“红色牌”“民族牌”“生态牌”“东盟牌”为培训特色，以干部教育培训为基本职能，兼顾学科研究、会议服务、国际交流等功能，全力打造成为一个集革命传统教育、邓小平理论研究和教育、党性党史党风教育、国情区情社情教育，以及开展中国-东盟人才交流、干部教育培训合作于一体的重要基地和实训平台。

经自治区机构编制委员会、人力资源和社会保障厅审核批准，2017年我院拟面向社会公开招聘教研人员10名。具体公告如下：

一、招聘岗位、专业及人数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 专业 | 人数 | 学历、职称要求 | 备注 |
| 1 | 教研人员 | 哲学类，政治学类,历史学类,经济学类,管理学类 | 10 | 博士研究生或具有  硕士学位的高级职称人员 |  |

二、应聘条件

（一）具有中华人民共和国国籍；

（二）政治立场坚定，思想进步。热爱党的干部教育培训事业，有较高的事业心和责任感；

（三）中共党员（含预备党员）；

（四）因教学工作需要，须五官端正，形象气质较好，具有较强的语言、文字表达能力，普通话标准；

（六）第一学历为全日制本科 (不含成人高考和自学考试的全日制)。

三、招聘程序

（一）报名

1、报名方法

报名采取网上报名方式，请有意应聘者，下载公告附件内的《百色干部学院2017年公开招聘教研人员报名表》，填写完毕后将表格及身份证复印件、学历学位证书、相关专业资格证书、彩色全身照片发至我院收到材料后，将回复邮件确认报名成功。如应选人员在报名后7个工作日内仍未收到回复邮件，须联系我院人力资源部进行咨询。

2、报名时间

时间：自公告发布之日起至2017年12月30日。

（二）资格审查

我院在收到报名材料后对应聘者材料进行初步审核。对初审合格的应聘人员，由我院专家组对其科研成果进行综合评定后确定进入考试考核人选。

应聘者所提交的各项材料内容必须真实，对弄虚作假或条件不符的，不予受理或取消考试资格。

（三）考试考核

采取试讲和面谈相结合的方式进行考试。考核由我院公开招聘工作小组组织实施。考核主要考察应聘人员的思想政治素质、廉洁自律以及在原单位工作、学习情况。

（四）考察及体检

经专家组评判，根据考试成绩，按照1:1比例确定考察对象。考察对象须在规定的时间内提供本人身份证、学历证书、职称证书、科研代表作等证书、资料的原件进行资格复审，并按照要求及时进行体检。若考察对象经考察或体检不合格的，将取消录用资格（对弄虚作假者，将保留追究其相关责任的权利）。考察、体检参照《关于做好公务员录用考察工作的通知》（国公局发﹝2013﹞2号）和人事部、卫生部《公务员录用体检通用标准（试行）》的有关规定进行。体检所产生的一切费用由应聘者本人承担。

（五）公示、聘用及相关待遇

1.经考试、体检、考察合格后择优确定拟聘人选，并在广西人才网、广西人事考试网和百色干部学院网站公示7个工作日。公示内容包括拟聘人员姓名、性别、专业、学历学位、拟聘岗位等。公示期满无异议后，按有关规定办理聘用及入编手续，入编后享受事业单位相应岗位人员待遇；

2.引进待遇：按照我院的《高层次人才引进办法》落实引进待遇；

3.为鼓励引进高层次人才到学院工作，凡自愿到百色干部学院参加应聘试讲的，均由学院报销来回路费和住宿费。

**北京国际信托有限公司**

# 公司简介

北京国际信托有限公司（以下简称“北京信托”）是一家专业从事金融信托业务的大型非银行金融机构，成立于1984年10月，是中国改革开放之初首批成立的信托公司之一。公司注册资本金22亿元人民币，为中国信托业协会会员、理事单位。

北京信托始终恪守"谨慎、诚信、尽职、创新"的理念，坚持防范风险、合规经营、持续创新、稳健发展的方针。在现代企业制度基础上建立了日臻完善的公司法人治理结构；公司拥有高素质、专业化的业务管理团队；具备雄厚的产品研发、创新实力并已形成卓越品牌；建立了涵盖各类业务操作流程、内控制度在内的较为完备的风险管理体系。在信托业内，公司以自身雄厚的综合实力位居前列，为投资人创造了安全、稳定的财产增值收益，成为广大投资人（委托人）值得信赖的金融机构。

# 二、招聘人员类型

**（一）博士后人员**

北京信托博士后科研工作站整合北京信托与中国人民大学财政金融学院在理论与实践两个方面的研究力量和研究资源,为推动行业持续健康发展贡献力量。根据改革发展需要，北京信托与中国人民大学博士后流动站联合，面向海内外公开招收2018年度博士后研究人员。有关事项公告如下：

# 1.招收条件及薪酬待遇

①具有良好的政治素质和道德修养水平，身体健康，遵纪守法，无不良记录；

②近年来在国内外获得博士学位或将于2018年7月之前毕业的博士研究生，，所学专业与我站博士后研究项目吻合；

③具备较强的独立研究能力和敬业精神；

④有信托从业或监管经验优先；有经济金融从业经验及专业资格证书、具有海外学习和研究经历者优先；

⑤具备全日制进站工作条件，不招收在职研究人员；

1. **薪酬待遇：20-30万年薪（基本工资+绩效奖金）；**

**⑦工作优秀者优先转入公司编制。**

# 2.报名要求和联系方式

A.报送材料

凡申请来我站做博士后项目研究工作的人员，请向本站以电子邮件形式提交下列申请材料：

①博士研究生毕业证书和博士学位证书扫描件，或将于2018年7月毕业的证明材料（由应届生所在学校出具）扫描件；

②博士论文（或论文初稿）电子版、两篇学术研究代表作扫描件；

③身份证（或护照）扫描件。

注：报名材料，恕不退还。

B．笔试和面试

本站采取“公开招收，严格考试，择优录取”的原则，公开、公平、公正地招收博士后研究人员。本站对报名材料进行初审，初审合格者将在北京统一参加笔面试。考试时间另行通知。

C．报名联系

地址：北京国际信托有限公司 （北京市朝阳区安立路30号院1号楼）  邮编100012

**杭萧钢构股份有限公司**

**一、公司介绍**

杭萧钢构股份有限公司（简称“杭萧钢构”）成立于1985年，经过三十多年的努力，已发展成为国内首家钢结构上市公司（股票代码：600477），被列入住建部首批建筑钢结构定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业和国家住宅产业化基地。杭萧钢构与浙江大学、同济大学、福州大学、西安建筑科技大学等多所著名院校和研究所建立了密切的合作关系，拥有院士工作站、博士后科研工作站。杭萧钢构参编、主编30多项国家、地方、行业标准及规程规范，100多项工程获鲁班奖、中国钢结构金奖、省（市）钢结构金奖等行业奖项。在楼承板、内外墙板、梁柱节点、结构体系、构件形式、钢结构住宅、防腐防火和施工工法等方面先后获得360余项国家专利成果。

目前，杭萧钢构拥有十余家全资或控股子公司，包括汉德邦建材、安徽、山东、江西、河南、河北、广东、内蒙古、万郡房地产、汉林设计等公司，总占地面积3000余亩，厂房面积100余万平方米。

杭萧钢构专业设计、制造、施工（安装）厂房钢结构、多（超）高层及大跨度空间钢结构、钢结构住宅、绿色建材（包括TD、钢筋桁架、CCA墙体部件等产品）。产品销往世界各地，数千个样板工程已覆盖40多个行业，遍布德国、冰岛、印度、伊朗、阿曼、伊拉克、安哥拉等全球50多个国家或地区。

杭萧钢构具有房屋建筑工程施工总承包壹级资质、钢结构工程专业承包壹级资质、中国钢结构制造企业资质（特级）等行业资质。

杭萧钢构通过了美国钢结构协会AISC认证、新加坡钢结构协会SSSS认证、欧盟EN1090认证、ISO质量、环境、职业健康等管理体系认证。汉德邦CCA板获得中国环境标志产品认证、CE认证等国内国际权威认证。杭萧钢构被评为中国工程建设标准化协会单位，中国建筑金属结构协会副会长单位，中国钢结构协会副会长单位等国家荣誉单位。

**我们的福利待遇：**

1、在杭萧，股票期权、五险一金、带薪年假、健康体检，这不是福利，是满满的心意；

2、在杭萧，羽毛球俱乐部、小候鸟夏令营、孝贤旅游，丰富的文化活动，快乐不止于此；

3、在杭萧，商学院、总裁后备人才培训班，每天往前一小步，让我们的事业和人生更精彩；

4、在杭萧，集团公司位于杭州市中心，清河坊历史古街、武林商圈、双地铁口、西湖风景区近在咫尺，让您坐拥杭城之美；

5、在杭萧，股份公司位于钱塘江畔、毗邻萧山机场，拥有高逼格的研发楼、餐厅及员工公寓，让您感受“奔竞不息、勇立潮头”的萧山精神。

杭萧钢构（集团）股份有限公司  人力资源部

地  址：浙江省杭州市中河中路258号瑞丰国际商务大厦5楼

**招聘简章**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需求岗位** | **岗位说明** | **学历要求** |
| **学术专家** | 在绿色建筑、绿色建材、装配式建筑等专业领域深入研究，国内外资深学术背景，正高职称（教授级高级工程师）。 | 硕士及以上 |
| **BIM研究中心负责人** | 负责平台建设、标准制定、团队搭建、重点项目的BIM技术应用推广。 |
| **博士后** | 负责结构工程类、绿色建筑类、建筑材料类等装配式绿色建筑方向的创新性课题研究工作。相关领域发表论文并取得一定的研究成果。全职在公司发展。 | 博士 |
| **技术研究员** | 能潜心于钢结构住宅体系中的建筑、结构、材料、水暖电等相关课题的研发，热衷于技术研发。  【涵盖建筑、结构、材料、给排水、电气、建筑设计、建筑装修、钢结构工艺、施工工艺、土建工艺。】 | 硕士及以上  （研究员中结构类需博士学历） |
| **管理培训生** | 高度责任心、沟通协调能力、逻辑思维能力和团队协作精神，可塑性强。  【涵盖人力、财务、法务、审计、总裁秘书、证券、营销方向。】 | 硕士及以上 |
| **区域经理** | 负责公司装配式项目招商合作企业挖掘，谈判签约工作。有一定商务谈判经验，对市场推广和营销感兴趣，能适应出差。 | 本科及以上 |
| **施工/生产技术工程师、项目/体系专员** | 负责帮扶战略合作企业的项目开发管理和技术支持，保证经营目标的实现。丰富的钢结构技术经验。  技术人员需相关工民建专业背景及丰富的施工/生产经验。 |
| **商务接洽专员** | 出色的组织协调能力、沟通表达能力，做事认真仔细，有一定的商务礼仪基础和会务组织经验。 |

**上海海事大学**

上海海事大学是一所以航运、物流、海洋、经济与管理为特色、具有工学、管理学、经济学、法学、文学和理学等学科门类的多科性大学。2008年，上海市人民政府与交通运输部签订协议，共建上海海事大学。

中国高等航海教育发轫于上海，1909年晚清邮传部上海高等实业学堂（南洋公学）船政科开创了我国高等航海教育的先河。1912年成立吴淞商船学校，1933年更名为吴淞商船专科学校。1959年交通部在沪组建上海海运学院。2004年经教育部批准更名为上海海事大学。为更好地服务上海国际航运中心建设和国家航运事业发展，根据上海市高校布局结构调整规划，2008年上海海事大学主体搬迁至上海临港新城。2009年学校举行百年校庆系列活动。

学校设有2个博士后科研流动站（交通运输工程、电气工程），2个一级学科博士点（交通运输工程、管理科学工程），19个二级学科博士点，13个一级学科硕士学位授权点，59个二级学科硕士学位授权点，6个专业学位硕士授权点，45个本科专业。拥有10个省部级重点研究基地。现有1个国家重点（培育）学科，5个国家级特色专业，9个部市级重点学科，17个上海市本科教育高地。设有水上训练中心，拥有万吨级集装箱教学实习船“育锋”轮，及世界最大4.8万吨散货教学实习船“育明”轮。2013年，年度科技总经费达到3.0亿元，获一批国家级科研项目及部市级以上科技进步奖。

学校现有商船学院、交通运输学院、经济管理学院、物流工程学院（设中荷机电工程学院）、法学院、信息工程学院、外国语学院、海洋科学与工程学院、文理学院（设徐悲鸿艺术学院）、科学研究院等办学部门。在20000余名全日制学生中，有本科生近17000余人，各类在校研究生3000余人。在1000余名专任教师中，有教授150名，具有博士学位的教师比例约58%。学校致力于培养国家航运业所需要的各级各类专门人才，被誉为“高级航运人才的摇篮”。

2013年学校成立中国（上海）自贸区供应链研究院，将自贸区建设与供应链研究有机结合，促进自贸区货物贸易向服务贸易的转型发展。此外，学校还成立了上海高级国际航运学院，着力打造国内领先、国际知名的航运金融教育品牌，构筑具有影响力的航运高端人才输出基地。

学校与境外70余所姐妹院校建立了校际交流与合作关系，开展教师交流、合作办学、合作科研、学生交换等。与联合国国际海事组织、波罗的海国际航运公会、挪威船级社等国际知名航运组织/机构建立了密切联系。2011年，经教育部批准，学校与加纳中西非地区海事大学合作举办“物流管理”本科教育项目，成为上海市地方高校第一个颁发中国高校本科文凭的海外办学项目。2012年，学校获教育部批准正式成为“接受中国政府奖学金来华留学生院校”。

**上海海事大学2017年教师招聘计划（博士）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **部门** | **学科或专业名称** | **备注** |
| **商船学院** | 航海技术 |  |
| 通信工程、电子工程 | ★研究方向为航海类研究方向 |
| 船舶结构与力学 |  |
| 船舶与海洋工程 | ★研究方向为船舶结构与力学 |
| 轮机工程 |  |
| 船舶电子电气工程 |  |
| 能源与动力工程 |  |
| **交通运输**  **学院** | 国际航运 | ★要求本科专业为国际航运  另招聘：硕士1名  本科专业为国航，硕士专业为交通运输规划与管理 |
| 物流管理 | ★要求本、硕为计算机科学、信息系统或相近专业 |
| 交通工程 | ★研究方向为交通运输规划与管理 |
| 交通运输 | ★研究方向为交通运输、港航工程与规划、港口现代化管理 |
| **经济管理**  **学院** | 企业管理 | ★研究方向为商务沟通、市场调研等 |
| 旅游管理 | ★研究方向为水上旅游、邮轮管理 |
| 国际贸易 | ★要求具有良好的数学基础 |
| 金融 | ★研究方向为公司理财、投资学者优先 |
| 经济学 | ★研究方向为航运与物流经济  ★能胜任双语教学 |
| 统计学 | ★研究方向为数理统计或风险管理 |
| 管理科学 | ★研究方向为运营管理、港口与航运管理等 |
| 电子商务 | ★研究方向为信息管理与信息系统、计算机科学与技术 |
| 会计学 | ★研究方向为财务会计、审计、财务软件应用者优先 |
| 财务管理 | ★研究方向为国际财务管理、企业价值分析、内部控制者优先 |
| **物流工程**  **学院** | 物流工程 |  |
| 工业工程 |  |
| 机械设计理论制造及其自动化 |  |
| 工程力学 |  |
| 机械电子工程 |  |
| 安全工程 | ★研究方向为设备管理、状态监测与故障诊断 |
| 测控技术与仪器 |  |
| 电力电子与电力传动 |  |
| 电力系统及其自动化 |  |
| 电工理论与新技术 |  |
| 电机与电器 |  |
| **信息工程**  **学院** | 计算机科学与技术 |  |
| 信息管理与信息系统 |  |
| 网络工程 |  |
| 电子信息工程 |  |
| 通信工程 |  |
| **外国语学院** | 大学英语 | ★研究方向为语言学、英语教育或文学 |
| 英语 | ★具有语言学或文学专业背景 |
| 翻译 |  |
| 商务英语 |  |
| 汉语 | ★具有汉语、对外汉语学科背景 |
| **文理学院** | 数学 | ★研究方向为模糊数学、智能算法、优化、概率、统计、图论者优先 |
| 马克思主义 | ★研究方向为政治学、行政管理、马克思主义中国化 |
| 体育 |  |
| **海洋科学与**  **工程学院** | 环境工程 |  |
| 安全工程 |  |
| 船舶与海洋工程 |  |
| 港口航道与海岸工程 | ★具有工程管理经验者优先 |
| 材料科学与工程 | ★研究方向为材料腐蚀与防护、电化学、高分子复合材料者优先 |
| **法学院** | 海商法 |  |
| 民商法 |  |
| 经济法 |  |
| 国际法 | ★研究方向为国际公法者优先 |
| 公法 |  |
| **科学研究院(科研教师)** | 管理科学与工程/物流工程与管理 |  |
| 技术经济及管理 |  |
| 工程管理/项目管理 |  |
| 产业经济/海洋经济与管理 |  |
| 电气工程/控制工程 |  |
| **中国（上海）**  **自贸区供应链研究院** | 管理科学与工程/交通运输工程 |  |
| 控制工程/信息工程 |  |

**天华化工机械及自动化研究设计院有限公司**

**简介及招聘需求**

天华化工机械及自动化研究设计院有限公司前身为“化工部化工机械研究院”，于1958年在北京成立，1965年支援国家“三线”建设，整体搬迁至兰州。是原化工部直属的唯一从事化工机械及设备的专业研究院所，于2000年完成由事业向企业化转制和注册工作，正式更名为天华化工机械及自动化研究设计院， 2012年9月改制为天华化工机械及自动化研究设计院有限公司（以下简称天华院）并成功上市。 作为中央直属企业，天华院已发展成为我国化工、石油化工行业大型机械及设备、化工自动化领域规模和水平领先的研发单位之一。现隶属国务院国资委直属特大型世界500强中央企业“中国化工集团公司”。

天华院主要从事化工机器、化学工程及设备、材料及腐蚀、生产过程自动控制、在线分析仪表、放射性检测仪表及环保技术与设备的研究开发、工程设计、监测检验、产品制造和推广应用工作。现有在职职工900人，专业技术人员占总人数的62%。其中，教授级高级工程师78人，高级工程师92人；享受政府特殊津贴者22人，有突出贡献的中青年专家1人。自1988年以来，拥有化工过程机械硕士学位授予权并每年进行硕士研究生的招生、培养工作。2013年经国家人事部、博士后管委会批准，天华院设立了博士后科研工作站。

建院以来，天华院共取得重大科技成果428项，其中，获全国科学大会奖、国家发明奖和国家科技进步奖34项，获部省级奖励179项，获专利授权182项。主持制订国家标准49项，行业标准130项。建有22个专业实验室、2个中石化联合研究所、1个国家级检验检测中心、1个国家级干燥工程技术研究中心和3个部省级工程技术研究中心；建设了南京科研生产基地——南京天华化学工程有限公司，设有南京、苏州2个分部（化学工业设备质量监督检验中心、南京设备研究所，南京工业炉研究所、苏州自动化研究所）。挂靠或设有各类行业中心、标准化技术委员会和协会13个；主办国内核心刊物《化工机械》、《化工自动化及仪表》。是国家级高新技术企业，国家企业技术中心，首批甘肃省创新型企业，甘肃省技术创新先进企业。

天华院以下研究成果在技术上达到国际先进及国内领先水平：

（1）干燥工程技术及设备；（2）乙烯裂解炉及燃烧器、废热锅炉及余热回收设备；（3）阳极保护浓硫酸冷却器；（4）防腐保温直埋泡沫夹克管道；（5）同向双螺杆配混挤出机；（6）MLM系列规整高效传热传质蜂窝陶瓷填料；（7）全封闭式循环气迷宫压缩机组；⑻工业在线仪表、分析仪表成套系统。这些成果和产品已广泛应用于化工、石油化工、冶金、电力、煤炭、建筑、轻工纺织、医药、环保等行业。

经过近60年的发展，天华院已发展成为拥有总资产14亿元、年产值10亿元、利税7000余万元，专业门类齐全、科研力量雄厚、生产装备精良、试验手段完备，配套设施齐全，内部环境优美的大型石化装备研发制造综合性开发机构。天华院以提高我国化工、石油化工装备及自动化水平为己任，坚持科技创新与科技成果转化的道路，追踪国际先进技术，关注企业长远发展，以“技术先进、成果过硬、服务优质”为理念，为化工、石化企业提供最值得依赖的技术及产品。建院以来，特别是科技体制改革以来，始终坚持以市场为先导、以科技创新为动力，加速成果转化进程，针对石化装备的实际需求，把提高石化装备科技进步、满足石化企业对装置的需求作为我院技术创新的切入点，每年都有数十项先进的科技成果在化工、石油化工、有色金属、硫酸、电力等行业成功实现工业应用。这些重大科研成果的成功应用，不仅扩大了行业影响，而且提高了我院在化工、石油化工领域的知名度，极大地提高了我院的市场竞争能力和可持续发展能力。

2017—2018年招聘专业

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **专业** | **学历** | **人数** | **工作地点** | **备注** |
| 研究开发 | 动力工程及工程热物理 | 博士 | 6 | 兰州、南京 | 可继续从事博士后研究 |
| 研究开发 | 化工过程机械、化学工程 | 博士 | 6 | 兰州、南京 | 可继续从事博士后研究 |
| 研究开发 | 高分子材料、材料科学 | 博士 | 4 | 兰州、南京 | 可继续从事博士后研究 |
| 研究开发 | 电子科学技术、控制工程 | 博士 | 2 | 兰州、南京、苏州 | 可继续从事博士后研究 |
| 研究开发 | 电气（仪表）工程 | 博士 | 2 | 兰州、苏州 | 可继续从事博士后研究 |
| 研究开发 | 化工机械、化工工艺、自动化、仪器仪表、机械设计、腐蚀与防护、材料科学 | 博士、硕士 | 12 | 兰州、南京、苏州 | 可继续从事博士后研究 |
| 管理 | 企业管理、工商管理、财务管理、会计 | 硕士 | 6 | 兰州 |  |

**引进人才基本待遇**

1. **薪酬待遇**

**博士（后）：**岗位工资+效益工资+津贴+奖金=18万元/年

**硕士：**岗位工资+效益工资+津贴+奖金=8—10万元/年

1. **建立各项社会保险**

毕业生来院工作即建立养老保险、企业年金、医疗保险、失业保险、工伤保险、 生育保险、住房公积金。

**西华大学**

是2003年4月16日经教育部批准组建的省属重点综合性大学。学校现有校本部、彭州校区、成都市人南校区三个校区。校园面积近3000亩。校本部坐落于中国历史文化名城成都，毗邻国家高新技术开发区西区，西依望丛帝乡、扬雄故里，岷江水自都江堰而下从校园蜿蜒流过。校园环境大气优雅，植被葱郁，景色宜人，具有得天独厚的人文自然环境，是读书治学的理想园地。

学校坚持以本科教育为主，积极发展研究生教育和国际教育，工、理、管、法、经、艺、文、教、史、农、医等多学科协调发展。现有28个学院，1个四川省博士后创新实践基地，68个硕士学位授权点，83个本科专业。现有全日制在校学生4.1万余人，研究生2000余人。学校面向全国招生，并招收乒乓球、健美操、跆拳道高水平运动队学生和边防军人子女预科。具有面向全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。

学校拥有一支学术水平高、教学经验丰富、爱岗敬业的教师队伍，教授、副教授等高级专业技术职务人员860余名，其中中组部“万人计划”领军人才、教育部“长江学者”特聘教授、国务院政府特殊津贴专家及四川省“千人计划”引进人才、学术技术带头人、教学名师等各类专家近百人，聘请40余名中国科学院院士、中国工程院院士以及国内外著名专家担任学校特聘教授。

学校以“求是、明德、卓越”为校训，传承“知难而进，自强不息”的优良办学传统，坚持“改革创新、开放办学、协调推进、重点突破”的办学思路，坚持“育人为本，质量立校”的办学理念，坚持师生主体地位，坚持依法治校，全面提高人才培养质量和办学水平，积极加强校园文化建设。

【**招聘对象**】

根据全职引进人才的工作业绩、学术水平、组织管理能力等条件分为七个层次。其中：

第一层次：中国科学院院士、中国工程院院士和美国、英国、加拿大、澳大利亚等发达国家著名学术机构的院士或相当于两院院士的人才。

第二层次人：国家“千人计划”（青年项目除外）、 国家“万人计划”杰出人才和领军人才、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家级教学名师奖获得者、 国家“百千万人才工程”一、二层次入选者或国家级人选、中科院“百人计划”入选者、国家自然基金杰出青年基金获得者、“973”计划、 “863”计划首席科学家、国家重大科技专项等项目负责人以及海外相当于第二层次水平的人才。

第三层次：国家有突出贡献的中青年专家、国家“青年千人计划”入选者、国家“万人计划”青年拔尖人才、中国青年科技奖获得者、 教育部“长江学者”奖励计划讲座教授和青年学者项目入选者、国家自然基金优秀青年科学基金获得者、国家自然（社会）科学基金重点研究项目以及教育部重大（招标）项目负责人和海外著名终身教授。

第四层次：近五年有重要学术成果的教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者、享受国务院特殊津贴人员、省部级学术和技术带头人、 省级“百（千）人计划”人选、省杰出青年基金获得者以及海外知名终身教授。

第五层次：近五年有重要的学术成果的国内知名教授、海外知名终身副教授。

第六层次：近五年有重要的学术成果的国内知名副教授和省部级学术和技术带头人后备人才。

第七层次：海内外优秀博士。

【招聘学院】

马克思主义学院，经济学院，管理学院，人文学院，外国语学院，美术与设计学院，音乐与舞蹈学院，社会发展学院，计算机与软件工程学院，理学院，材料科学与工程学院，机械工程学院，能源与动力工程学院，电气与电子信息学院，土木建筑与环境学院，汽车与交通学院，食品与生物工程学院，体育学院，知识产权学院、法学院，大健康管理学院，国际教育学院，凤凰学院，创新创业学院

【**待遇**】

学校为全职引进的各层次人才提供相应的年薪、安家费和科研启动费，其中：第一层次人才待遇面议；第二层次、第三层次人才年薪80-100万元，安家费60-100万元，科研启动费45-150万元；第四层次人才-第七层次人才年薪=基础年新+浮动年薪（其中基础年薪12-40万元，浮动年薪根据本人来校之前的专业背景、科研项目、学术论文、发明专利和成果获奖等方面来计算确定），安家费6-35万元，科研启动费3-40万元。对特别突出的优秀人才可以就相关待遇和特殊需求面议。

**长安通信科技有限责任公司**

（以下简称“长安通信”）是国家互联网应急中心（CNCERT/CC）的全资公司，是国家网络信息安全领域国家队的重要组成力量。长安通信由时任信息产业部部长吴基传亲自命名，成立伊始，就担负起了神圣使命，代表国家对上海贝尔的国有股权进行监控和管理。2012年，在国家网络空间战略的时代背景下，公司迎来了崭新的发展机遇，业务逐渐从单一的股权管理拓展到以网络信息安全为主，系统运维保障和股权投资管理为辅的多业务方向。几年来，公司承担和参与了国家科技支撑计划、国家242信息安全计划、国家自然科学基金等课题二十余项，国家互联网骨干直联点工程、国家网络信息安全重大工程、国家发改委产业化专项等重点项目十余项。人才队伍建设高速发展，主营业务收入连年翻番。目前公司员工已达800余人，其中技术研发人员占比78%以上。

在网络信息安全领域，长安通信围绕互联网流量监测分析、安全威胁情报分析、高威胁网络攻击检测以及安全大数据技术等重点业务方向，重点打造面向领域的核心业务支撑能力、重大工程建设能力、关键产品研制能力和高端安全服务能力。

在互联网领域，长安通信为国家互联网顶层节点（骨干直联点）建设监测平台，时刻关注国家互联网网络运行安全与互联互通质量，并在第一时间识别追踪跨网安全和异常事件，为政府决策、社会服务和行业发展提供权威数据支撑。

在通信网领域，长安通信承建的通信工程项目遍布国31个省/直辖市/自治区，包括业界领先的专用通信业务运营支撑系统、国家通信网网间互联互通监测与话务分析系统等，为应对重大紧急突发事件和战备通信工作提供安全可靠的党政专用通信服务。

**Web前端工程师**

任职要求：

1、有扎实的Javascript的语言基础，掌握JavaScript语言核心技术DOM、Ajax、JSON等；2、熟练使用jquery。

3、能熟练的手写和调试符合W3C标准、兼容IE6、 IE7、 IE8、 FireFox等多种浏览器的代码；

**大数据高级研发工程师**

任职资格：

1、熟悉Scala编程语言和Spark框架,熟练掌握RDD编程，熟悉Spark源码者优先；2、有两年以上大数据研发经验者；3、在生产环境下有Spark Streaming/Kafka/HBase/ElasticSearch使用经验；

**高级JAVA工程师**

任职要求：

1、 精通JAVA，熟悉面向对象的软件设计方法，具有5年以上JAVA相关开发经验；2、 熟悉当前流行的基于MVC 的开发框架，熟悉JSP/Servlet、JavaScript、Ajax、Jquery等Web技术，熟悉Spring、Struts、Hibernat、Ibatis、Extjs等主流的开源框架； 熟悉FLEX + J2EE 开发优先；3、 熟悉XML、JSON、XSLT技术；4、 熟悉svn、maven、junit等工具

**Linux C/C++工程师**

职位要求：

1. 本科以上学历, 5年以上Linux环境下c/c++开发经历；2. 熟悉网络编程及多线程相关开发、调试技术；3. 熟悉TCP应用层协议栈开发；4. 了解核心网信令相关知识优先；

**运维工程师**

任职要求：

1.年龄：32岁以内；2.学历：专科（相关工作经验3年以上）或者本科及以上（相关工作经验1年以上）；3.专业：计算机或通信专业；4.技能：熟悉网络工程或linux操作系统等；

**售前工程师**

任职资格

1、教育背景：计算机、通信等相关专业本科以上学历；2、技能技巧：熟悉网络与信息安全产品的市场行情，具有相应项目管理理论与经验，较好的沟通和文字能力，熟练操作office办公软件，

**系统集成项目经理（工作地点：长沙、成都、西安）**

任职要求：

1、本科以上学历；2、通信、计算机等相关专业，有相关工作经验者优先，优秀应届生也予以考虑；3、具有较强的现场组织、良好的团队协作和沟通能力；善于学习，乐于接受工作挑战；为人诚实，具有高度的责任感，适应出差；

4、持有项目管理、网络等相关专业资格证书者优先考虑。

**网络工程师（工作地点：北京、长沙、成都、西安）**

任职要求：

1、本科以上学历；2、熟悉Linux，熟悉各种网络协议；3、熟悉Cisco、H3C、华为等主流厂商的设备及调试；

4、熟悉防火墙/VPN、IDS/IPS的配置（Juniper\ cisco、H3C\天融信、联想网御、启明星辰、绿盟等主流厂商设备及调试，有其中3家以上产品设备调试经验者优先；

**机器学习开发工程师**

岗位职责：

1.从具体的场景和问题出发，研发算法系统，产出解决方案；2.基于产品和业务目标，构建相应的模型，并对建立的模型进行验证与优化；3.基于机器学习技术，实现数据模型相应的算法开发并部署上线。

任职要求：

1.精通机器学习算法（逻辑回归、SVM、神经网络、决策树、贝叶斯、KNN等）；2.熟悉Linux平台，精通一种编程语言（c++、java等）、数据结构和算法；

**大数据研发工程师**

岗位职责：

1.参与产品的系统分析、设计、编码实现和技术文档等工作，确保业务支撑系统的质量、安全和性能；2.负责海量用户数据库的设计，信息分析处理；3.负责根据业务场景，项目需求抽取、分析处理；

任职要求：

1.熟练掌握JAVA网络编程与高并发、多线程技术，熟悉运用主流的设计模式2.熟练掌握Hadoop及其生态系统上的HBase/Hive/等技术

**售前高级顾问**

岗位职责

1.撰写方案：为客户提供个性化解决方案，完成售前阶段的客户需求分析、引导；2.项目管控：参与并协助销售人员做项目分析，推动项目的顺利进行；3.行业分析：对行业、市场、用户等进行综合分析，为公司的市场方向、产品研发等提供建议；

任职资格

1.具有良好的条理性和文档制作能力，具备优秀的客户方案演讲能力；2.熟悉大数据、移动互联网等技术，在通信、公安、安监、军工等领域具有成功的课题研究者优先。

**产品经理**

岗位职责：

1.负责编写过产品技术开发需求规格说明书和产品原型设计；2.分析提炼行业需求，规划定义产品形态、应用、生命周期；3.负责与方案、市场、研发的组织沟通，并跟踪产品落地；

任职要求：

1.对数据分析、统计有一定的兴趣，并且愿意专研数据挖掘和分析的应用研究方向；2.喜欢沟通，思考问题并主动去验证和实现；

**360公司**

360公司是中国第一大、全球第三大互联网安全公司，也是中国第一大移动互联网安全公司。360始终坚持“安全互联、为爱守护”的使命。

作为中国最大的互联网安全公司，360拥有国内规模领先的高水平安全技术团队。公司成立以来，360一方面通过旗下360安全卫士、360杀毒、360手机卫士及360手机助手等产品与服务为用户提供PC及手机上网安全、信息安全服务。另一方面，360网神企业安全集团为上百万家企业机构提供包括安全咨询、安全运维、安全培训等全方位安全服务。

万物互联时代，360秉承用户至上理念，通过技术创新、产品创新，打造了包括360手机、360儿童智能手表、360智能摄像机、360行车记录仪及360安全路由器等一系列智能硬件产品，致力于通过智能手机、智能穿戴、智能家居及车联网等智能产品为用户解决信息安全、出行安全、家居安全等网络安全问题。

同时，依托于大数据、云计算平台，360还为广大用户提供包括搜索、直播、游戏、影视、金融、新闻等在内的其他互联网服务。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **对外业务方向** | **对外部门** | **一级部门** | **职位** | **对外技术方向** | **职位描述** |
| 人工智能 | 人工智能 | 360人工智能研究院 | SLAM算法工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 负责基于手机视觉SLAM相关算法的前沿技术研发及相关产品实现。  任职要求： 1.熟悉三维视觉SLAM算法原理； 2.熟悉主流的SLAM开源系统，如ORB-SLAM， DSO， LSD-SLAM等； 3.扎实的C++编程能力； 4.对技术有热情，有上进心，并善于沟通。  加分项: 1.在Top Coder， Google Jam， ACM ICPC等编程大赛中有良好成绩者优先； 2.熟悉IOS/Android开发者优先； |
| 人工智能 | 人工智能 | 360人工智能研究院 | 大数据算法工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.展开机器学习/深度学习领域等相关领域研究和开发工作； 2.负责从事深度学习框架搭建，包括机器学习、广告相关性计算、广告CTR、推荐系统等的算法和系统研发 3.支持奇虎360相关产品深度学习相关研究；  任职要求： 1.计算机或者模式识别专业等相关专业；动手能力强； 2.掌握机器学习/深度学习等相关知识，有该领域算法的研究或开发经验； 3.熟悉深度学习平台，比如tensorflow， caffe等； 4.在以下领域有深入的研究为佳： a)深度学习模型（如深度神经网络、RNN， DNN等）； b)语义理解，自然语言处理； 有创造性思维，富有想象力，有推进人工智能的理想和使命感。 |
| 人工智能 | 人工智能 | 360人工智能研究院 | 视觉算法工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.展开机器学习/深度学习领域等相关领域研究和开发工作； 2.对互联网图像视频数据进行分析和处理； 3.支持奇虎360相关产品深度学习研究  任职要求： 1.对计算机视觉技术有浓厚兴趣；动手能力强； 2.掌握机器学习/深度学习等相关知识，有该领域算法的研究或开发经验； 3.熟悉深度学习平台，比如caffe，tensorflow等； 4.在以下领域有深入的研究为佳： a)深度学习计算机视觉应用比如检测，分割，人脸识别等任务； b)对开源项目有过贡献，比如mxnet，caffe等； 5.有创造性思维，富有想象力，有推进人工智能的理想和使命感。 |
| 人工智能 | 人工智能 | 360人工智能研究院 | 语音识别研发工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.研究业界领先的语音识别技术(如DNN、RNN、CNN等)； 2.从事基于Deep Learning的复杂方案语音识别系统构建； 3.将语音技术创新应用到360搜索、手机、智能硬件等亿万级用户的互联网核心产品中。  任职要求： 1.理解声学模型、语言模型、解码器等算法和流程； 2.对深度学习有一定了解，有模型实现和参数调优经验者优先； 3.有较强的代码能力，熟悉C/C++以及基本的脚本语言编程； 4.良好的沟通能力和团队合作精神。 |
| 人工智能 | 人工智能 | 360人工智能研究院 | 自然语言处理/机器学习/数据挖掘工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.研究业界领先的自然语言处理技术(如DNN、RNN、CNN等)； 2.从事基于Deep Learning的自然语言处理基础技术的研发，以及问答系统，对话AI的研发工作； 3.将自然语言处理技术创新应用到360搜索、手机、智能硬件等亿万级用户的互联网核心产品中。  任职要求： 1.熟悉并理解自然语言处理的各个子任务，如分词、词性标注、组块分析、句法分析等； 2.对深度学习有一定了解，有模型实现和参数调优经验者优先； 3.有较强的代码能力，熟悉C/C++以及基本的脚本语言编程； 4.良好的沟通能力和团队合作精神； 5.加分项：有文本挖掘、分类、聚类、问答系统、知识图谱、对话系统实际项目经验。 |
| 大数据中心 | 大数据中心 | 大数据中心 | 大数据开发工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 深度参与大数据技术及平台的设计、开发、测试，研究用户模型，为客户提供个性化的服务，实现数据资产化、货币化。 你将负责：  研发面向大数据分析处理平台，研究数据挖掘算法技术与应用，向金融、广告、安全、搜索、直播等互联网应用提供大数据解决方案，如大数据安全防护、大数据治理、业务精准识别、个性化推荐等，可以成长为大数据治理专家、数据科学家，助力业务提升客户体验。  任职要求： 1. 计算机、软件相关专业本科及以上学历，并具备以下条件之一；  2. 熟悉JavaScript，react，H5等前端技术； 3. 熟悉PHP； 4. 熟悉流计算、Hadoop、Spark、Flink使用和应用开发、数据挖掘等； 5. 对商用或开源的数据库的使用，例如Oracle、Sybase、MySQL、PostgreSQL等有一定了解，熟悉SQL语言，有做过内核级缺陷修复或特性增强者优先； 6. 对开源数据库（例如MySQL、PostgreSQL等）的源代码有一定了解，有相关开发项目经历者优先； 7. 良好的团队合作精神，能够做到严谨、执着、乐观。 |
| 大数据中心 | 大数据中心 | 大数据中心 | 自然语言处理/机器学习/数据挖掘工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 深度大数据机器学习算法研究与应用，通过机器学习、深度学习、强化学习等相关知识，挖掘数据隐性知识，提升数据价值，帮助客户提升生活体验！  具体职责包括但不限于：  负责机器学习、深度学习领域的技术研发工作，包括但不限于神经元网络模型设计与优化、强化学习、迁移学习、主动学习、维度降低、核方法、谱方法、特征提取与稀疏学习、等级学习、推荐、随机优化等的算法和系统研发等 ； 负责机器学习尤其是深度学习前沿问题的探索与研究，结合未来实际应用场景，提供全面的技术解决方案 ； 负责提供分布式的算法实现的解决方案，大幅提升算法计算规模和性能 ； 负责提供大数据分析建模方案，沉淀行业解决方案，协助拓展业务边界。  任职要求： 1. 本科及以上学历，硕士博士优先，计算机、数学、统计学、电子工程、通信等相关专业；  2. 熟悉常用机器学习算法，对模式识别、深度学习、增强学习等相关领域，极佳的工程实现能力，精通C/C++、Java、Python等至少一门编程语言 ； 3. 候选人有数理分析方面良好的素养以及数理统计基础 ； 4. 良好的数据敏感能力、较强的逻辑分析能力 ； 5. 良好的团队合作精神，能够做到严谨、执着、乐观 ； 6. 有实际成果并发表在国际顶级会议、期刊者优先，有在ImageNet、MSCOCO、ICDAR等权威数据库上提交过结果并取得优异成绩者优先 ； 7. 有deeplearning的经验，有linux下开发经验的，大规模数据处理经验优先。 |
| 搜索 | 搜索 | 搜索业务线 | 服务端开发工程师-C++ | C++ | 职位描述： 你想了解搜索引擎架构的相关知识？ 你想学习一个系统服务的所有知识？ 你想变成服务端开发的无敌全能手？ 来360，在这里大展身手！  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++语言； 3.有一定的服务端开发经验； 4.优秀的学习能力，对数据结构. 算法分析. 计算机系统结构. 操作系统. 网络等计算机基础具备扎实的功底； 5.具备优秀的团队合作意识； 6.对LAMP开发架构熟悉者优先； 除了上述这些要求，如果你： a)熟悉python以及hadoop等分布式计算平台； b)了解nginx. redis. storm等开源软件； c)有数据库开发，网络编程方面经验者； d)有linux操作系统开发使用经验者； e)有脚本语言lua，perl，python开发经验者。 |
| 搜索 | 搜索 | 搜索业务线 | 自然语言处理/机器学习/数据挖掘工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 你想了解搜索引擎架构的相关知识？ 你想学习一个系统服务的所有知识？ 你想变成服务端开发的无敌全能手？ 来360，在这里大展身手！  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++语言； 3.有一定的服务端开发经验； 4.优秀的学习能力，对数据结构. 算法分析. 计算机系统结构. 操作系统. 网络等计算机基础具备扎实的功底； 5.具备优秀的团队合作意识； 6.对LAMP开发架构熟悉者优先； 除了上述这些要求，如果你： a)熟悉python以及hadoop等分布式计算平台； b)了解nginx. redis. storm等开源软件； c)有数据库开发，网络编程方面经验者； d)有linux操作系统开发使用经验者； e)有脚本语言lua，perl，python开发经验者。 |
| 搜索 | 搜索 | 搜索业务线 | 产品助理 | 其他方向 | 职位描述： 如果你： 出类拔萃，但不失谦逊， 相信凡事皆有可能， 享受激情的工作， 即仰望星空，又脚踏实地， 那么，有和你一样的人在等待着你的到来！ 作为决定产品的直接负责人，你将需要： 以用户为中心，深入把握用户需求， 把需求产品化，做出打动人心的产品， 持续的运营和改进产品！  你最好： 热爱互联网与互联网产品设计，有志于将产品经理作为长期的职业方向； 对产品富有直觉和洞察力，能够清晰直接的把握核心， 有良好UE认知和设计理念； 为了让用户少动一次小拇指而付出的努力，你会乐在其中；  优先考虑这样的你： 理想主义者，完美主义者，G粉、果粉； 现实主义者，通过产品表达而不是嘴巴说话； 用户中心主义者，敢于代用户发言，敢于在所有人都反对的时候说真话！  任职要求： 1. 大学本科及以上学历； 2. 对互联网产品具有浓厚乃至狂热的兴趣； 3. 良好的逻辑思维能力和分析能力，能透过现象抓住问题本质； 4. 拥有较好的沟通技巧及团队合作精神，较强的责任感及进取精神； 5. 能吃苦耐劳，具有一定的抗压能力。 |
| 视频信息流 | 信息流产品部 | 视频信息流业务线 | 推荐算法工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.基于数据挖掘和机器学习算法，针对业务场景设计和完善用户模型、内容模型和特征体系。 2.负责移动产品推荐引擎的研发和实现，推动策略和算法落地并跟进效果。 3.负责特征工程、CTR预估、排序学习等模型和算法的持续优化和研究，持续提升产品体验和商业价值。  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++/Java语言之一； 3.有信息检索/数据挖掘/自然语言处理/机器学习/推荐算法相关背景； 4.优秀的学习能力，对数据结构、算法分析、计算机系统结构、操作系统、网络等计算机基础具备扎实的功底； 5.具备优秀的团队合作意识。 |
| 视频信息流 | 信息流产品部 | 视频信息流业务线 | 自然语言处理/机器学习/数据挖掘工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.对360的海量大数据，应用数据分析、数据分析建模、数据挖掘机器学习等技术，深入发掘业务需求； 2.负责离线数据流程架构、正文消重服务、数据质量分析等业务； 3.负责推荐系统的开发工作； 4.负责日常正文转码架构和流程。  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++/Java语言之一； 3.有信息检索/数据挖掘/自然语言处理/机器学习/推荐算法相关背景； 4.优秀的学习能力，对数据结构、算法分析、计算机系统结构、操作系统、网络等计算机基础具备扎实的功底； 5.具备优秀的团队合作意识。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究员（Android安全） | 安全 | 职位描述： 从事新兴安全技术研究， 跟进国内外威胁情报，重大漏洞，发布技术分析。 任职要求： 1.对网络安全攻防有浓厚的兴趣并愿意为之倾注大量精力； 2.有较强的工作责任心，能主动和研究学习最新攻击技术； 3.对移动安全领域有浓厚兴趣、能够主动学习研究者； 4.加分项： (1)有渗透测试、逆向分析、物联网设备有一定的研究实战经验（选其一）； (2)参与过威胁情报相关项目； |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究员（Web安全） | 安全 | 职位描述： 从事新兴安全技术研究， 跟进国内外威胁情报，重大漏洞，发布技术分析。  任职要求： 1.对网络安全攻防有浓厚的兴趣并愿意为之倾注大量精力； 2.有较强的工作责任心，能主动和研究学习最新攻击技术； 3.对Web安全领域有浓厚兴趣、能够主动学习研究者； 4.加分项： （1）有渗透测试、逆向分析、物联网设备有一定的研究实战经验（选其一）； （2） 参与过威胁情报相关项目。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全分析研究员（Web安全） | 安全 | 职位描述： 1.负责安全事件监测预警分析工作； 2.跟踪国内外安全动态，结合事件分析过程资料，完成分析报告； 3.信息安全事件调查和应急响应工作； 4.有50%的自由研究时间。  任职要求： 1.主动关注国内外最新安全攻防技术，及时跟踪国内外安全动态； 2.了解渗透测试、漏洞挖掘技术原理和方法、逆向分析（任选其一）； 3.有志从事信息安全工作，主动性强，有较强的自学能力，良好的沟通能力，和团队协作能力。  加分项： 在相关漏洞平台，SRC提交过漏洞； 参与过CTF类竞赛，独立完成了大量Web或渗透类题目。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 产品运营专员 | 其他方向 | 职位描述： 1.负责产品数据分析，用户反馈收集； 2.规划产品内容和位置，解答产品相关疑问； 3.建立完善的用户运营体系，管理完善各类产品更新文档、业务运营流程及相关内容。  任职要求： 1.本科及以上学历，市场、经管、传媒、计算机、信息类相关专业优先； 2.优秀的沟通协作和项目管理能力，能够在复杂环境下灵活控制项目组织工作； 3.具备创造性思维、快速学习适应能力，能在复杂多变环境下迅速找到切入点和解决方案。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 大数据开发工程师 | JAVA | 职位描述： 1.负责数据平台的开发和优化，基于大数据平台完成各类统计和开发任务； 2.负责数据中心数据库的维护/管理； 3.完成日常数据分析查询需求； 4.负责数据库监控、优化大数据计算性能。  任职要求： 1.计算机及相关专业本科及以上学历，精通SQL语言，精通JAVA开发，了解大数据相关的开源项目； 2.熟悉Linux系统，能在Linux系统环境下完成开发； 3.强烈的责任意识，工作认真细致，服从工作安排，能够承担一定工作压力，学习新技术能力强。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 大数据算法工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 你可以在机器学习、深度学习、大数据处理等广阔技术空间里充分发挥自己的能力，并应用在各个产品线上。  任职要求： 1.对深度学习算法RNN，CNN，LSTM等有一定的了解或者熟悉机器学习算法 LR，GBDT，FM中的一项； 2.有较好的c/c++ 或者 java 或者python的编程能力； 3.优秀的学习能力和沟通能力； 4.对大数据技术有了解的是加分项 5.对Tensorflow有了解和应用的是加分项； 6.计算机或者统计及相关专业研究生及以上学历，有一定的编程能力； 7.熟悉Linux系统，能在Linux系统环境下完成开发； 8.强烈的责任意识，工作认真细致，服从工作安排，能够承担一定工作压力，学习新技术能力强。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 服务端开发工程师-C++ | C++ | 职位描述： 在这里，你可以学习到全新的IT软件设计开发模式成为一个软件大牛， 你需要以C/C++语言作为主要武器， 参与产品设计开发，包括：  1.根据客户需求进行软件的概要设计和详细设计，学习和使用设计模式；  2.参与代码开发、单元测试、系统测试，掌握代码编写技术和测试技术； 3.完成从需求到设计、再到开发和上线等项目周期中端到端的各个环节。  任职要求： 1.计算机、软件相关专业本科及以上学历； 2.熟悉C/C++语言，有独立进行程序设计开发和验证的能力；  3.熟悉数据结构和算法；  4.熟悉Unix/Linux/Win32环境下编程和调试，熟悉网络编程和多线程编程 ； 5.具备以下条件者优先考虑： （1）熟悉TCP/IP协议，及互联网常见应用和协议的原理；  （2）有IT应用软件、互联网软件等相关产品开发经验；  （3）了解网络安全/系统安全基础知识， 有相关工具系统开发和实施经验。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究员（汽车及IOT安全） | 安全 | 职位描述： 从事新兴安全技术研究， 跟进国内外威胁情报，重大漏洞，发布技术分析。  任职要求： 1.对网络安全攻防有浓厚的兴趣并愿意为之倾注大量精力； 2.有较强的工作责任心，能主动和研究学习最新攻击技术； 3.对些列安全领域之一有浓厚兴趣、能够主动学习研究者：  (1)Web安全；  (2)移动安全；  (3)物联网安全；  (4)车联网安全；  加分项： 1. 参加国内外知名CTF比赛并获得优异名次的可加分； 2. 参加国内外知名信息安全会议并发表重要演讲的可加分； 3. 自认为有着一技之长、考虑转型IoT安全的老司机可加分。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 数据分析研究员 | 其他方向 | 职位描述： 360网络安全研究院致力于通过数据来分析解读网络安全事件。我们在若干领域内是业内的第一阵营。我们研究的领域有未来，内容有挑战，资源充足，团队氛围宽松，成长空间巨大。 我们欢迎对安全有强烈兴趣、基础扎实、视野开阔的工程师/研究员进入团队，共同为网络安全做一些基础而有意义的工作。让我们一起 make a difference。 网络安全数据分析平台的使用者和建设者； 在平台的使用和建设过程中，解决实时/高吞吐/低延迟等性能问题 建立安全数据的数学抽象（而非安全抽象）； 定义新的数据分析模式； 提高数据分析覆盖的范围和精度。  任职要求 1. 计算机编程基本功扎实； 2. 有 Python 或 C/C++ 项目编码经验； 3. 良好的团队合作能力、创新能力； 4. 加分项  a)对数据处理代码的性能敏感，有大型项目性能调优的经验； b)善于利用数据描述事物及自己的看法，对数据敏感； |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究员（无线电安全） | 其他方向 | 职位描述： 1.专注于无线电技术领域信息安全研究； 2.无线安全产品研究与开发；  任职要求： 1.有无线网络渗透测试经验，熟悉常用无线渗透测试工具；对无线网络安全攻防有基础的认识； 2.对无线安全以及发明创造有浓厚兴趣和热情，有电子产品开发经验，动手能力强，并具有良好的学习能力； 3.了解无线安全相关技术，如：射频安全，无线网络安全以及移动通信安全等（任选其一）； 4.熟悉802.11协议，了解无线通信原理，掌握一种或多种常用的编程语言，了解ARM嵌入式系统和单片机开发； 5.有电路设计基础，能独立按照设计图完成设备焊接者优先； 6.有无线电测向、场强仪、频谱仪使用经验者优先。 |
| 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究院 | 安全研究员（云安全） | 安全 | 职位描述： 在这个风起云涌的大数据时代里， 你是否想过要分析高度自动化的部署平台？ 你是否想过要接触系统的虚拟化执行？ 你是否尝试过在pb级的大数据中任意驰骋？ 你是否想成为Linux系统、TCP/IP协议领域中那受人尊敬的传统hacker？ 你是否想成为云平台、大数据化中的安全hacking高手？ 到360这个互联网中的高度数字化公司来吧，我们需要你的成长！  任职要求： 1.对安全有浓厚兴趣，对未接触领域有强烈的好奇心； 2.要求基础扎实，很强的责任心，在遇到问题时能追根到底； 3.熟悉网络安全、OS安全、应用安全、数据安全中的一种，并且有为之努力的决心。  有下列相关经验者优先： a)有优秀的安全攻防经验； b)熟悉C/C++/php/perl/python/shell  1~2种编程语言 (C/C++优秀者加分)； c)在国内外主流安全漏洞平台上提交过漏洞信息。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 服务端开发工程师-PHP | PHP | 职位描述： 1. 参与后台系统架构、功能、性能、安全、扩展等优化的设计和实现； 2. 参与设计，开发api接口的开发以及高并发情况下的性能优化； 3. 根据功能需求和设计方案进行开发，完成代码的编写和调试工作； 4. 需要较强的沟通能力协调配合产品,测试和其他开发人员； 5. 参与所需各功能模块相关数据的统计的实现； 6. 参与研究数据引擎及聚类、分类算法。 任职要求：  1.熟悉LAMP开发，熟悉PHP； 2.熟悉HTML、XHTML、XML、DIV+CSS、javascript、Ajax页面制作方式及W3C标准； 3.熟悉Memcache、Redis、MongoDB、Mysql等缓存及存储技术； 4.计算机专业毕业，对数据结构和算法有一定基础； 5.了解消息队列开源软件优先，如gearmand，RabbitMQ等； 6.了解hadoop使用及集群管理优先，了解java优先； 7.了解elasticsearch、solr等开源软件优先。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | Windows软件开发工程师（客户端） | Windows | 职位描述： 1.负责360安全卫士功能开发和相关的技术支持； 2.响应安全事件，为亿级用户提供安全解决方案。  任职要求： 1.本科以上学历，计算机相关专业，扎实的专业课程知识； 2.熟悉C/C++/Windows/STL/ATL/WTL/COM； 3.熟悉Visual Studio/WinDBG/IDA； 4.热爱编程，对安全方向有热情； 5.具备以下一条或多条经验更佳： （1）PC客户端开发经验； （2）安全软件、安全辅助类软件开发经验； （3）Windows内核驱动开发经验； （4）病毒木马对抗经验； （5）外挂分析、破解、脱壳经验； （6）参与开源软件开发或者有自己的开源项目； （7）编程相关竞赛获奖。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | Windows软件开发工程师（驱动/系统） | Windows | 职位描述： 1.360安全卫士安全防护功能的开发与维护； 2.分析、逆向、还原恶意软件的手段与行为，进行技术对抗。  任职要求： 1.本科以上学历，熟悉Windows系统开发； 2.熟练使用IDA/Windbg/OllyDbg进行调试与分析； 3.喜爱挑战，对安全事业有激情； 4.有以下经验者优先： a)熟悉Windows驱动开发（文件系统，hook类，rootkit类）； b)有系统级相关软件开发经验；（病毒，远控木马，调试器，游戏外挂，杀毒，主防，安全类小工具） c)有个人开发的安全类软件作品； d)软件逆向破解、加壳、脱壳等经验； e)对360安全卫士/杀毒功能原理有研究或分析； f)参加过CTF比赛，并取得名次； g)在安全类论坛发表过高质量的文章。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 产品助理 | 其他方向 | 职位描述： 1.协助产品经理做好业务需求整理； 2.参与产品的需求分析和原型设计； 3.产品日常各项数据分析与总结； 4.追踪跟进线上问题。  任职要求： 1.具备基础的数据分析能力，熟练掌握Axure、Mindmanager、Excel等软件； 2.思维活跃、逻辑清晰、善于总结、积极主动、做事有条理； 3.具有良好的理解，沟通与协调能力，能独立分析解决问题。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 视觉设计师 | 其他方向 | 职位描述： 1. 负责安全卫士相关web专题、banner等视觉设计； 2. 负责卫士客户端界面设计；  3. 参与设计讨论，和产品、开发团队共同创建用户界面，跟踪产品效果，提出设计改善方案；  4. 参与产品前期界面相关的讨论、设计流行趋势分析；  5. 保证产品具有良好的使用体验。  任职要求： 1. 美术、设计、艺术等相关专业，本科及以上学历，有相关类产品经验； 2. 具有较好的绘画、界面、ICON设计表现能力及创新能力； 3. 熟练掌握相关设计软件，熟悉视觉设计规范； 4. 善于沟通，善于学习，有良好的沟通能力和团队合作能力。 简历投递请附上具有代表性的相关设计作品 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | Windows软件开发工程师 | Windows | 职位描述： 1.病毒底层逆向分析、病毒查杀； 2.编写详细分析报告。  任职要求： 1.对技术研究和应用抱有浓厚的兴趣，有强烈的上进心和求知欲，善于学习和运用新知识； 2.具有较强的文档编写能力，且对安行业的最新发展动态有较敏略的觉察能力； 3.熟悉汇编、python、Java、C/C++语言、Smali语言的一种或多种； 4.熟悉PC或Android系统安全，擅长漏洞挖掘、渗透测试、应用加壳与脱壳者可优先考虑。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | Windows软件开发工程师（内核方向） | Windows | 职位描述： 1.开发与维护各内核驱动产品； 2.研究内核更新，分析内核安全机制的变化； 3.内核漏洞挖掘与利用。  任职要求： 1.熟悉windows操作系统框架（内核/驱动/系统服务/应用接口）； 2.熟系x86/x64体系，熟练掌握汇编程序编写，熟练使用Windbg等调试器； 3.熟练掌握C语言开发，熟悉C++； 4.熟练使用IDA Pro、windbg等工具。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 安全研究员（Android安全） | 安全 | 职位描述： 1.跟踪国内外移动端安全动态，对安全事件进行快速响应和技术分析； 2.对Android系统进行漏洞挖掘； 3.利用漏洞实现root方案。  任职要求： 1.熟悉linux操作系统内核，熟悉android frameworks、系统服务； 2.熟系ARM/AArch64体系，熟练掌握汇编程序编写，熟练使用gdb等调试器； 3.熟练掌握C语言开发，熟悉C++/python； 4.熟练使用IDA Pro等逆向工具。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 安全研究员（Android病毒分析） | 安全 | 职位描述： 1.反病毒引擎开发维护，病毒样本分析处理； 2.漏洞分析，漏洞挖掘； 3.安全事件发现分析追踪。  任职要求： 1.热爱信息安全事业，有广泛的计算机、网络、通信以及信息安全相关知识； 2.熟悉C/C++语言，能熟练进行windows/linux开发； 3.熟悉x86汇编，能熟练进行二进制分析； 4.有编程类或信息安全类竞赛经验优先。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 安全研究员（PC病毒分析） | 安全 | 职位描述： 1.APT样本技术分析及事件追踪溯源； 2.APT引擎研发设计及运维护； 3.竞品引擎逆向及竞品数据监控； 4.其他深度分析需求工作； 5.筛选过滤可疑样本，运营样本分析流程，分析鉴定样本，编写分析报告。  任职要求： 1.熟悉病毒木马常用技术手段； 2.熟悉Windows操作系统原理和相关的安全机制； 3.熟悉C\C++\Python\PHP或脚本类语言，具有一定的编程能力； 4.熟悉W32汇编语言，熟练使用OD，IDA等调试器（有逆向经验者优先）； 5.有较好的团队合作和吃苦耐劳精神，能承受一定的工作压力。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 大数据开发工程师 | 数据挖掘 | 职位描述： 1.主要从事网络请求日志的大数据分析工作，包括:网络服务器请求日志的数据提取、数据融合及分析； 2.多维度的大数据联合分析和挖掘工作。  任职要求：  1.计算机或相关专业本科毕业； 2.熟悉Linux环境以及对应的编程技术 ； 3.熟悉Java/PHP中至少一门编程语言； 4.熟悉正则表达式，会根据需求撰写正则表达式； 5.熟悉Hadoop/Hive/Spark者优先； 6.有C/C++编程经验者优先。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 服务端开发工程师-C++ | C++ | 职位描述： 1.负责大规模高并发在线系统新功能开发； 2.负责大规模高并发在线系统新发现Bug追踪分析与解决； 3.负责相关系统周边工具开发与支持。  任职要求：  1.计算机或相关专业本科以上； 2.对linux感兴趣，熟悉linux基本操作；有分布式大数据等相关研究方向和相关项目经验优先； 3.熟悉C/C++语言，对算法数据结构有相当程度的理解； 4.至少熟悉运用一门脚本语言，php/python等； 5.良好的沟通与表达能力、思路清晰，较强的动手能力与逻辑分析能力； 6.勤奋好学、认真负责、有担当。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 信息安全工程师（二进制漏洞挖掘） | 安全 | 职位描述： 1.操作系统、流行软件的漏洞挖掘； 2.系统最新安全机制以及在这些安全机制下漏洞利用技术的研究； 3.在漏洞和利用研究的基础上，为产品团队提供相应检测和加固方案，以检测最新的攻击样本，保护用户计算机安全。  任职要求： 1.对漏洞挖掘利用具有浓厚的兴趣，对未知事物具有强烈的好奇心，面对高难度目标勇于挑战并能够长期坚持下去； 2.具备扎实的计算机基础知识，熟悉汇编语言、逆向调试、操作系统原理 ； 3.至少掌握一门高级程序设计语言（C/C++/Java等）； 4.学习能力强，能够快速地接触和掌握新知识，具有良好的团队合作意识； 5.在国内外漏洞平台或者公司上报过实际漏洞、在各类CTF、安全竞赛中取得过成绩者优先。 |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | Android手机软件开发工程师 | Android | 职位描述： 在这里，你将编写出漂亮的界面. 华丽的动画，高性能的逻辑运算，整洁的代码风格； 在这里，你将接触多进程、 多线程、 数据库、网络通信等android系统架构； 来吧，你一定会爱上这里！ 因为TA更懂你想要的！  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++/Java语言，有良好的面向对象设计思想； 3.优秀的学习能力，对数据结构、 算法分析、计算机系统结构、操作系统、 网络等计算机基础具备扎实的功底； 4.具备优秀的团队合作意识； 5.有一定的手机软件设计经验者优先。 如果你： 对Android的Framework，ClassLoader有一定了解， 熟悉Linux的系统机制. ARM体系知识。 我们也很欢迎你！ |
| 个人安全 | 个人安全 | 个人安全业务线 | 测试开发工程师 | 测试开发 | 职位描述： 在这里，你将成为一个自动化高手，任何事情都可以做成轻轻一键来执行； 在这里，你会成为一个脚本大师，能够更快地完成一项项复杂的工作； 在这里，你能体会python的优雅，能够感受安卓的惊喜，能够通过自己的代码改变着自己的工作和生活…  任职要求： 1.计算机或其他相关专业本科以上学历； 2.熟悉C/C++/Java编程； 3.很强的学习能力，良好的沟通能力，善于团队合作； 4.工作积极主动，执行能力强，善于推进问题解决； 如果你： a)有Shell/PHP/Perl/Python/Ruby等使用经验； b)熟悉Selenium. Jenkins，Wartir，AutoIt等使用； c)熟悉Linux/Unix操作系统和Oracle/MySQL数据库基本操作； d)有软件开发. 自动化测试或白盒。测试实习经验 也可以来应聘哦！ |
| 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | Android手机软件开发工程师 | Android | 职位描述： 在这里，你将编写出漂亮的界面. 华丽的动画，高性能的逻辑运算，整洁的代码风格； 在这里，你将接触多进程. 多线程. 数据库. 网络通信等android系统架构； 来吧，你一定会爱上这里！ 因为TA更懂你想要的！  任职要求： 1.计算机相关专业大学本科及以上学历； 2.熟练掌握C/C++/Java语言，有良好的面向对象设计思想； 3.优秀的学习能力，对数据结构、算法分析、计算机系统结构、操作系统、网络等计算机基础具备扎实的功底； 4.具备优秀的团队合作意识； 5.有一定的手机软件设计经验者优先。  如果你： 对Android的Framework，ClassLoader有一定了解； 熟悉Linux的系统机制. ARM体系知识； 我们也很欢迎你！ |
| 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | 产品运营专员 | 其他方向 | 职位描述： 1.负责产品数据分析，用户反馈收集； 2.规划产品内容和位置，解答产品相关疑问； 3.建立完善的用户运营体系，管理完善各类产品更新文档、业务运营流程及相关内容；  任职要求： 1.本科及以上学历，市场、经管、传媒、计算机、信息类相关专业优先； 2.优秀的沟通协作和项目管理能力，能够在复杂环境下灵活控制项目组织工作； 3.具备创造性思维、快速学习适应能力，能在复杂多变环境下迅速找到切入点和解决方案。 |
| 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | 无线安全研究院 | 信息安全工程师（Android安全） | 安全 | 职位描述： 你是否还在对移动安全懵懂不知？ 你是否想知道安卓系统和各种流行APP中的奇葩安全漏洞背后的秘密？ 你是否想了解黑客是怎么通过各种漏洞和木马入侵一台手机并完全控制它的？ 如果你想在这个移动安全盛行的时代不再落伍； 如果你励志要成为一名移动安全领域的大牛； 如果你想挖掘各种前沿的移动产品的安全漏洞，去帮助大家解决安全问题； 来360吧，我们能给你足够的空间和成长环境来做你想做的事！  任职要求： 1.熟练掌握Android SDK和NDK的使用，具有独立编写Android应用程序和Native原生程序的能力； 2.了解Android Dalvik虚拟机原理，熟悉Dalvik指令集，能够对Android应用程序进行逆向分析； 3.了解ARM汇编语言和指令集，具备Android NDK程序的逆向反汇编能力者优先考虑； 4.熟悉python/perl/ruby等任意一类脚本语言，对移动平台开源安全框架及工具熟悉者优先考虑； 5.思路清晰，思维敏捷，快速的学习能力，良好的英文资料阅读能力。 |

**福建工程学院**

**2016年师资招聘计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位** | **需求专业或方向** | **进人要求** |
| 机械与汽车工程学院 | 车辆工程/汽车运用工程 | 教授或博士 |
| 机械电子工程/机械制造及其自动化/机械设计及理论 | 教授或硕士及以上教授级高工  或博士 |
| 力学 | 教授或博士 |
| 材料科学与工程学院 | 高分子材料与工程 | 符合“闽江学者”特聘教授条件的教授或教授 |
| 材料加工工程 | 符合“闽江学者”特聘教授条件的教授或具有模具、铸造、焊接专业背景的教授或博士 |
| 材料学 | 符合“闽江学者”特聘教授条件的教授或博士 |
| 信息科学与工程学院 | 电气工程/电力系统及其自动化 | 符合“闽江学者”特聘教授条件的教授或教授或博士 |
| 集成电路设计/微电子学与固体电子学（集成电路设计方向） | 教授或博士 |
| 信息与通信工程/信息管理与信息系统（计算机技术方向）/通信与信息系统 | 博士 |
| 计算机科学与技术（嵌入式方向）/控制理论与控制工程（自动控制方向） | 博士 |
| 建筑电气/信号与信息处理（智能化方向）/检测技术与自动化装置 | 硕士副高及以上（具有注册电气工程师证或有丰富建筑电气设计经验）或博士 |
| 土木工程  学院 | 土木工程（建筑材料研究方向） | 博士 |
| 桥梁与隧道工程/地下工程/地下建筑工程 | 教授或博士 |
| 工程力学 | 博士 |
| 建筑与城乡规划学院 | 建筑设计及其理论／建筑技术科学／建筑历史与理论/建筑学/建筑遗产保护与管理 | 博士 |
| 城乡规划学／城市规划与设计/城市与区域规划 | 博士 |
| 风景园林学／风景园林／园林植物与观赏园艺／景观建筑学/景观工程/景观规划设计/景观设计学 | 硕士副高及以上或博士 |
| 美术学（油画/水彩画） | 硕士副高及以上或博士 |
| 管理 学院 | 工程管理/土木工程/管理科学与工程（工程管理或房地产开发与管理方向）/房地产经济学/工程与项目管理/信息管理与信息系统 | 教授或博士 |
| 企业管理/电子商务**/**国际贸易学/计量经济学/数量经济学/公共管理 | 教授或博士 |
| 审计学／会计学／财务管理 | 教授或博士 |
| 生态环境与城市建设  学院 | 环境工程（大气/土壤/生态/计算水力学或河流动力学方向）/市政工程 | 博士 |
| 控制理论与控制工程（自动控制方向） | 硕士高工及以上或博士 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程/热能工程/工程热物理（设备或能源应用方向）/市政工程（建筑水电方向） | 硕士副高及以上或博士 |
| 过程装备与控制工程 | 硕士高工及以上或博士 |
| 化学工程与技术/化学工程/化学工艺 | 博士 |
| 人文学院 | 广播电视艺术学（摄影艺术或摄影与摄像或影视剪辑方向）/电影学(电影摄影艺术)/广播电视新闻学（新闻摄影方向） | 硕士副教授及以上或博士 |
| 广告学/传播学（广告学方向）/新闻学（广告学方向） | 博士 |
| 英语语言文学（英美文学方向)/外国语言学及应用语言学/翻译学 | 博士 |
| 德语语言文学或西班牙语语言文学 | 硕士副教授及以上或博士 |
| 中国古典文献学 | 博士 |
| 法学院 | 民商法学（建筑法/房地产法/知识产权方向） | 博士 |
| 知识产权/知识产权法 | 博士 |
| 交通运输  学院 | 物流工程（工科背景）(物流机械或智能运输或物联网方向) | 博士 |
| 工业工程/系统工程/控制科学与工程/计算机应用技术/信息管理与信息系统 | 博士 |
| 交通运输规划与管理/道路与铁道工程/载运工具运用工程/交通信息工程及控制 | 符合“闽江学者”特聘教授条件的教授或博士 |
| 测绘工程(卫星导航定位与应用) | 博士 |
| 数理学院 | 光学/无线电物理/光学工程 | 教授或博士 |
| 基础数学/金融数学与金融工程/统计学/计算数学/应用数学 | 教授或博士 |
| 信息计算科学/计算机软件与理论/计算机应用技术 | 教授或博士 |
| 设计学院 | 设计艺术学或艺术学（环境设计/视觉传达设计/动画方向）/数字化艺术与设计/数字媒体艺术/建筑环境艺术 | 硕士副教授及以上或博士 |
| 工业设计/产品系统设计及理论/工业产品系统设计与工程 | 硕士副教授及以上或博士 |
| 思想政治理论课教研部 | 马克思主义基本原理/马克思主义哲学 | 博士 |
| 发展规划办、高等教育发展研究中心 | 高等教育学 | 博士 |
| 图书馆 | 图书情报学 | 博士  （本科专业为图书情报学） |

**江苏亨通问天量子信息研究院有限公司**

江苏亨通问天量子信息研究院有限公司（以下简称“亨通量子”），为江苏亨通光电股份有限公司子公司，由江苏亨通光电股份有限公司与中科大安徽问天量子科技股份有限公司合资成立，经营范围主要为：量子通信专线、网络的建设与运营；量子通信技术、量子通信用光纤及高端光电子器件、网络通信安全软件等的技术开发、技术服务、技术咨询及技术成果转让；量子通信在各行业专用网络中的应用；相关通信硬件及软件系统的销售、网络维护、服务、系统集成；量子通信工程的施工及总承包等。

江苏亨通光电股份有限公司，总部位于中国苏州，于2003年在上海证券交易所挂牌上市（SH.600487）。作为中国光纤通信行业规模最大的高科技企业，亨通光电在苏州创建两座产业园，在国内组建5大生产研发基地，31个省市设立营销和技术服务机构，在南非、巴西、印度、俄罗斯等20余个国家和地区设立海外代表处，业务覆盖112个国家和地区，并在巴西等地设立研发生产基地。全球权威分析机构（CRU）报告显示，亨通光电已成为全球第二大光缆生产商，公司致力成为全球线缆系统集成商。亨通量子作为其子公司，有雄厚的管理和资金支持，技术力量依托以中国科学院院士、中国量子信息学科鼻祖郭光灿院士为首的中国科学院量子信息重点实验室，为公司提供核心技术及全方位的技术支撑，整合了亨通光电和安徽问天各自的能力和资源，通过优势互补、强强联合，将凭借在光纤网络领域的自主核心技术、行业领先地位，充分发挥量子光通信产业链的互补协同效应，快速推动量子密码安全通信的商业化应用和产业化发展，为国内各重要政治经济及民生领域提供量子信息安全系统整体解决方案。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **硕博专场招聘规划汇总表** | | | | | | | | |
| **序号** | **公司名称** | **需求部门** | **需求岗位** | **需求人数** | **基本要求** | **招聘渠道** | **期望到岗日期** | **备注** |
| 1 | 亨通量子 | 研发部 | 主任级研发工程师 | 1 | 量子信息相关专业博士；在量子信息领域拥有相关研发成果（包括发表文章、专利、开发的产品等） | 外聘 | 18.6.30 |  |
| 2 | 亨通量子 | 研发部 | 主任级研发工程师 | 1 | 密码学、信息安全相关专业博士；在信息安全领域拥有相关研发成果（包括发表文章、专利、开发的产品、软件等） | 外聘 | 17.10.30 |  |
| 3 | 亨通量子 | 研发部 | 研发工程师 | 1 | 密码学、信息安全相关专业硕士； | 外聘 | 18.3.30 |  |
| 4 | 亨通量子 | 研发部 | 主任级软件工程师 | 1 | 软件、计算机或信息安全相关专业博士；在信息安全领域拥有相关研发成果（包括发表文章、专利、开发的产品、软件等） | 外聘 | 17.09.30 |  |
| 5 | 亨通量子 | 研发部 | 软件工程师 | 3 | 软件、计算机或信息安全相关专业硕士，拥有较丰富的软件开发经验 | 外聘 | 17.09.30 |  |
| 6 | 亨通量子 | 系统集成部 | 网络工程师 技术支持工程师 | 1 | 网络工程、通信相关专业硕士，具备较扎实的网络和通信相关知识； | 外聘 | 18.3.30 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**长沙景嘉微电子股份有限公司**

长沙景嘉微电子股份有限公司成立于2006年4月，是一家创新型科技企业,致力于信息探测、信息处理领域的技术和综合应用，为客户提供高可靠、高品质的解决方案、产品和服务。2016年3月，景嘉微在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码：300474。

景嘉微具备齐全的科研生产资质和质量体系认证，拥有超过400名优秀的员工。公司产品包括集成电路设计、模块级产品配套、整机和成套系统，广泛应用于高可靠性要求的航空、航天、航海、车载等专业领域。

多年来，凭借不断增强的创新能力、成熟灵活的定制能力，景嘉微与用户、科研院所、生产厂家密切合作，践行为客户创造价值的理念，努力帮助客户提高产品品质，缩短开发时间，赢得了客户的信任和赞誉。

未来，景嘉微电子将继续秉持“关注客户需求，提供有竞争力的解决方案与服务，为客户创造最大价值”的使命，以客户为中心，以奋斗者为本，务实高效，持续改进，朝着“聚焦信息探测、处理和传递，便捷感知世界”的愿景不懈奋斗。

* **招聘需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟招聘  岗位 | 专业 | 学历 | 岗位要求 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 电子信息、通信、计算机、自动化相关专业 | 硕士，  优秀本科生亦可 | 1.有做软件开发的强烈的兴趣和愿望，有钻研精神；  2.学习能力强，团队合作精神好，技术沟通能力在中等以上；  3.阅读英文文档及数据手册无障碍；  4.对操作系统有一定理解，如文件系统、内存管理、调度机制、任务通信与管理等；  5.对硬件原理图有一定了解，对cpld/fpga有一定了解。 |
| Windows软件工程师 | 计算机、电子、自动化等相关专业 | 硕士，  优秀本科生亦可 | 1.有做软件开发的强烈的兴趣和愿望；  2.熟悉常用数据结构与算法，熟悉软件工程和软件开发流程；  3.有较强的学习能力和自信，沟通能力和良好的语言表达能力，具备良好的团队协作能力。 |
| 硬件工程师 | 电子信息、通信工程、计算机、自动化、信号与信息处理、无线电等电子类专业 | 硕士 | 1.对硬件设计具有浓厚的兴趣，具备较强动手实践能力；  2.获过电子设计大赛奖名次者优先；  3.具有硬件设计与调试经验者优先。 |
| FPGA工程师 | 微电子、电子、通信、图像处理类相关专业 | 硕士及以上 | 1.掌握ALTERA/Xilinx等公司芯片开发环境及仿真调试工具；  2.熟悉FPGA设计的流程，对FPGA设计中编译、综合、仿真、时序约束、时序分析等各个环节能灵活自如的应用；  3.英语4级或以上，对英文文档无阅读障碍；  4.有过图形视频处理类算法或通信类算法或高速通信协议应用的优先；  5.有过电子设计大赛或专业相关竞赛得奖的优先。 |
| 数字前端工程师 | 微电子、电子、通信、图像处理类相关专业 | 硕士及以上 | 1.具有数字电路单模块开发所需要的专业基本知识；  2.有一定的数字电路单模块设计、综合、验证的专业技能和常用的仿真综合工具运用技能；  3.英语4级或以上，对英文文档无阅读障碍；  4.有项目实践经验的优先。 |
| 结构工程师 | 机械、机电一体化、电子设备结构等相关专业 | 本科及以上 | 1.具备公差、配合及尺寸链等基础知识及一定的读图能力；  2.对结构设计有浓厚的兴趣，具备较强的动手能力。 |
| PCB工程师 | 电子，微电子，计算机及相关专业 | 本科 | 1.熟悉PCB设计相关工具，了解PCB制造、加工流程工艺者优先；  2.有硬件设计基础人员优先。 |
| 软件工程师  （通信方向） | 通信、计算机相关专业 | 硕士及以上 | 1. 具备无线通信原理基础知识，了解无线网的架构、协议，掌握协议开发的基本能力；  2. 熟悉C/C++，具备良好的编码习惯和文档技术功底；  3. 具有较强的团队合作精神、沟通能力和敬业精神；  4. 熟悉Linux、vxWorks优先。 |

**珠海格力电器股份有限公司**

**2017年博士人才专场招聘简章**

**一、公司简介**

珠海格力电器股份有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的国际化家电企业，拥有格力、TOSOT、晶弘三大品牌，主营家用空调、中央空调、空气能热水器、手机、生活电器、冰箱等产品。

公司总部位于中国风景如画的南海滨城——珠海，拥有约8万名员工，在全球建有珠海、重庆、合肥、郑州、武汉、石家庄、芜湖、长沙、杭州、巴西、巴基斯坦等11大生产基地以及长沙、郑州、石家庄、芜湖、天津等5大再生资源基地，下辖凌达压缩机、格力电工、凯邦电机、新元电子、智能装备、精密模具等6大子公司，覆盖了从上游零部件生产到下游废弃产品回收的全产业链条。

目前，公司获批建设“空调设备及系统运行节能国家重点实验室”，建有“国家节能环保制冷设备工程技术研究中心”和“国家认定企业技术中心”等2个国家级技术研究中心、1个国家级工业设计中心，制冷技术研究院、机电技术研究院、家电技术研究院、智能装备技术研究院、新能源环境技术研究院、健康技术研究院、通信技术研究院、机器人研究院、数控机床研究院等9个研究院、1个机器人工程技术研究开发中心、52个研究所、727个先进实验室、10000多名科研人员，开发出超低温数码多联机组、高效离心式冷水机组、1赫兹低频控制技术等共15项“国际领先”级技术，公司累计申请专利29903项，获得授权专利18356项。生产出20个大类、400个系列、12700多种规格的产品，远销160多个国家和地区，用户超过3亿。

**二、专场招聘计划**

**1、招聘对象**：2017、2018年博士毕业生和2018届硕士毕业生

**2、招聘岗位信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **职位方向** | **岗位要求与岗位职责** |
| **技**  **术**  **研**  **发**  **类** | **制冷技术** | **【岗位要求】**博士及以上学历，制冷类、暖通类、压缩机类等相关专业，流体、噪声振动方向优先，有专业实践经历或制冷系统优化经验者优先。 **【岗位职责】**1、从事家用、商用空调制冷技术基础研究工作，实现制冷技术新突破；2、从事空调降噪、流体等方面仿真研究及实验等工作；3、配合产品需求，完成各类产品制冷技术难点的突破工作。 |
| **数据挖掘** | **【岗位要求】**博士及以上学历，数学、统计学、计算机科学与技术、软件工程、控制理论与控制工程、图像处理、信号分析及信息处理等相关专业，熟悉MATLAB、Python、Java，Scala、.net、SQL等其中一种或多种开发语言，熟悉Hadoop、Spark等大数据平台，熟悉Tensorflow、caffe等深度学习框架，有项目开发经验者优先。  **【岗位职责】**1、平台方向：负责分布式计算、平台运维、数据仓库建设与性能调优等。2、算法方向：负责数学建模、机器学习、信号处理、图像处理及自然语言分析等。3、应用方向：网站建设、web及可视化开发，信息化建设等。 |
| **智能装备** | **【岗位要求】**博士及以上学历，机械电子工程、自动化、控制理论与控制工程等专业或工业机器人控制、算法研究、数控技术等研究方向,有机器人热设计经验者优先。  **【岗位职责】**1、从事格力电器机器人、数控机床等产品开发工作；2、从事机器人动作仿真分析、动力学仿真、控制算法研究等工作。 |
| **电控软/硬件设计** | **【岗位要求】**博士及以上学历，电子信息类、通信类、自动化类、测控、物联网、电力电子等相关专业或研究方向，熟悉c语言及嵌入式软件开发，有软件编程经验者优先。  **【岗位职责】**1、从事空调变频技术的深入研究工作，提升变频控制器各项性能指标；2、配合产品需求，完成各类产品开发过程中变频技术难点的突破工作；3、从事商用空调变频控制器生产及售后过程中技术难点的解决方案研究工作。 |
| **电机/电气设计** | **【岗位要求】**博士及以上学历，电机与电器、电气工程及其自动化、电路与系统、电力电子等相关专业或研究方向，精通PLC或有电机、电力系统相关经验者优先。 **【岗位职责】**从事各类电机产品电磁设计、结构设计及电机控制、公司自动化设备、楼宇控制系统等电气设计工作、变频技术研究工作，或空调、家电等产品的电气设计工作。 |
| **新材料研究** | **【岗位要求】**博士及以上学历，高分子材料、金属材料、环境工程、新能源、磁性材料等相关专业，仅限锂电池、半导体材料、锅具内胆及涂层研究、微波技术、空气净化、水质净化等研究方向。  **【岗位职责】**从事新能源电池开发，家电产品新材料的开发、制备及应用等工作。 |

**三、成长发展在格力**

**1、宽阔的人才发展空间**

公司提供上不封顶的研发投入、“技术+管理”双通道的职业发展路径、“能者上，庸者下”的用人机制以及内部竞聘转岗机会（工作满一年）。

**2、完善的人才培养机制**

公司拥有“公司--部门--科室”的三级培训制度、在职学位教育学费报销等，更有众多内部、外部讲师团提供各种培训。

**3、优厚的薪资福利体系**

基础性薪资福利：业内领先的薪资水平，五险一金、年终奖、特别奖、餐费补贴、高温补贴、住房补贴、交通补贴、以及珠海市、区两级新引进人才补贴等。

激励性薪资福利：稀缺专业补贴、科技进步奖、管理创新奖、合理化建议奖、先进个人奖等激励奖金。

人性化员工福利：带薪年休假、定期体检、部门旅游、工会活动等多项福利。

**4、便捷舒适的幸福生活**

衣：量身定做全套西装，每两年换发一次；

食：供应覆盖南北口味早餐、午餐、下午茶和晚餐、夜宵的员工用餐中心，实惠可口；

住：家电家具齐全的现代化集体公寓，拎包入住；已婚员工家庭式“过渡房”，方便舒适；

行：覆盖珠海各大公交站点的上下班班车网络，畅通无阻；

娱：员工活动中心提供免费篮球场、足球场、乒乓球室、台球室、健身房、阅览室、游泳池、KTV包房等活动设施，更有众多兴趣协会等你参加。

**5、规范的人事服务支持**

公司具有独立的人事管理权，可为入职员工解决珠海经济特区户口、免费托管人事档案并接收党组织关系，让每位有志员工扎根特区。

**交控科技股份有限公司博士后科研工作站**

交控科技股份有限公司是拥有自主知识产权的国家高新技术企业，公司致力于建立一个符合高速铁路、城市轨道交通和磁悬浮三大领域的列车运行控制系统技术和产品体系，主要经营范围包括轨道交通安全系统研发与集成，设备的生产、测试、销售与技术服务，轨道交通安全相关技术咨询、培训，致力于面向公众提供高效、可靠、低耗能的轨道交通控制设备，并针对产品提供优质、全面的技术支持服务。我公司于2014年经国家人力资源和社会保障部、全国博士后委员会批准设立博士后工作站（以下简称为“工作站”）。为加强公司的行业技术研究水平，培养高层次研究技术人才，现根据工作需求，公开招收博士后研究人员，竭诚欢迎相关领域优秀博士前来应聘。具体事项如下：

一、招生方向

工作站重点招生方向是“自动化、计算机、控制科学与工程、轨道交通、轨道信号、智能控制、智能交通、控制算法、系统科学与工程、机械、交通工程、交通运输规划与管理、铁路及城轨信号系统、列车运行控制系统”等专业，工作站拟招收博士后2名，申请人可以从以下研究方向中任选一项或两项进行申报：

1、全自动无人驾驶系统技术研究；

2、高可靠、环境广泛适应系统装备技术及装备研究；

3、轨道交通列车运行控制系统信号系统标准化及互联互通技术研究；

4、车辆自协同、自主控制技术研究；

5、轨道交通系统信息安全技术研究。

三、待遇与奖励办法

博士后研究人员将在交控科技股份有限公司开展研究工作，公司将根据有关规定为博士后研究人员提供薪酬福利待遇，以及优越的科研工作和专业实践环境。博士后及配偶、子女出站后可落户北京，子女入学等可享受相关国家优惠政策。

**北京明济生物科技有限公司**

**北京明济生物科技有限公司**位于北京（中关村生命科学园）北大医疗产业园，是由多名曾就职于美国著名生物制药公司和顶级研究机构的海归专家团队创立。公司以先期建立的拥有自主知识产权的抗体研发核心技术为基础，以肿瘤免疫治疗为核心领域，致力于开发一系列创新型抗体药物。明济生物已经完成的免疫检查点抑制剂抗体药物：PDL1与PD1 抗体的优化筛选项目，已成功转让国内知名上市制药企业。

**核心技术**

靶点筛选及鉴定技术 分子杂交瘤技术 创新噬菌体展示技术

慢病毒制备技术 稳定细胞株技术 抗体质控技术

**薪酬福利待遇**

● 行业极具竞争力的薪资：

优于行业平均水平的基本薪资和岗位薪资保障员工生活质量和幸福感。

● 全面优厚的奖金激励：

绩效奖金，年终奖金，项目奖金等丰富的奖金体系，全面激励毕业生快速成长。

● 细致无忧的生活补贴：

住房补贴，交通补贴，午餐补助，公司全面体贴职员生活无忧。

● 完善的福利保障待遇：

参加北京市社会保障体系，提供“五险一金”待遇、享受带薪年假、节假日慰问等福利

● 优越的生活工作环境：

享有北大医疗产业园优雅办公环境，配置高端智能化办公系统，新风系统。

新入职员工免费入住舒适温馨的员工公寓。工作日提供健康丰盛午餐

● 丰富多样的团队活动：

定期组织团队活动，体能拓展，游玩旅行，比赛锻炼，公司年会等多样精彩的活动。

**实验室研究员 （生化及结构生物学）**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1.具备良好的分子生物学和结构生物学理论基础，有一定的生物信息学基础的硕士及以上学历；

2.有两年以上有抗体结构优化和抗体质量控制分析实际操作经验。

3具有HPLC、质谱 等蛋白质分析研究技能优先，有抗体或生物类药物申报经验优先。

6.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**抗体蛋白分析研究员**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1. 生物化学、分析化学及相关专业硕士或博士学历；
2. 具有3年以上药物表征相关工作经验，熟练掌握药物表征相关仪器的使用，包

括生物质谱、高效液相色谱等；

3.对单抗类药物有深入了解，掌握基于HPLC、LC-MS/MS等仪器平台的蛋白分子量、二硫键、肽谱图、糖基化等翻译后修饰的分析；

4.扎实的生物医药专业知识，了解国内外本行业的研究动向及最新进展；

7.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**研发项目主管 （肿瘤免疫方向）**

招聘人数：2人

**任职资格：**

1．免疫学，分子生物学、细胞生物学、基础医学等相关专业博士学历；或具有6年以上抗体药物研发经验的硕士学历；

2．具有3年以上生物药相关工作经验，有肿瘤免疫药物研发经验者优先考虑。

3．负责过至少1个创新生物药项目的研发。

4．有参与完成临床前研究和IND申报经验者优先考虑。

**能力要求：**

1.熟悉国内外创新生物药研发动态，具有丰富的生物药研发经验，熟悉完整的创新药物研发流程；

2.具有扎实的生物药物作用机理、蛋白质结构与功能的知识背景；

3.具有研发团队管理经验，能为研发人员提供指导和培训；

5.具备熟练的英文听读写能力。

6. 录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**实验室研究员（肿瘤免疫）**

招聘人数：3人

**岗位要求：**

1.分子生物学，免疫学，基础医学或相关专业硕士及以上学历； 有两年以上相关实验室工作经验；有免疫（T细胞）或肿瘤学相关背景优先考虑。

2.熟悉免疫学及细胞生物学技术，包括各种免疫分子的体外检测方法，功能性研究试验。

4.熟练阅读（包括英文文献）和书写英文； 熟练电脑操作，包括OFFICE办公软件和各类专业分析统计软件。

5.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**稳定细胞株构建研发主管**

招聘人数：1人

**任职资格：**

1.细胞生物学相关专业,硕士及以上学历；

2.有实际的HEK293，CHO等工程细胞培养，稳定细胞株构建项目经验。

3.扎实的生物化学和细胞生物学基础，有较强的细胞生物学技术操作技能。

4.从事过分子克隆、哺乳动物细胞大规模培养和蛋白纯化工作者优先考虑。

5.具备熟练的英文阅读能力， 能独立查阅和调研，具有良好的独立思考和分析解决问题能力；

7.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**实验室项目主管**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1.细胞生物学，肿瘤生物学，免疫学，基础医学或相关专业硕士及以上学历；有两年以上相关实验室工作经验，有大规模悬浮细胞培养及蛋白制备相关经验者优先考虑 。

2.具备基本细胞和分子生物实验技能。

4.良好的英文阅读能力； 熟练电脑操作，包括OFFICE办公软件和各类专业分析统计软件。

5.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**北京明济生物科技有限公司**位于北京（中关村生命科学园）北大医疗产业园，是由多名曾就职于美国著名生物制药公司和顶级研究机构的海归专家团队创立。公司以先期建立的拥有自主知识产权的抗体研发核心技术为基础，以肿瘤免疫治疗为核心领域，致力于开发一系列创新型抗体药物。明济生物已经完成的免疫检查点抑制剂抗体药物：PDL1与PD1 抗体的优化筛选项目，已成功转让国内知名上市制药企业。

**核心技术**

靶点筛选及鉴定技术 分子杂交瘤技术 创新噬菌体展示技术

慢病毒制备技术 稳定细胞株技术 抗体质控技术

**薪酬福利待遇**

● 行业极具竞争力的薪资：

优于行业平均水平的基本薪资和岗位薪资保障员工生活质量和幸福感。

● 全面优厚的奖金激励：

绩效奖金，年终奖金，项目奖金等丰富的奖金体系，全面激励毕业生快速成长。

● 细致无忧的生活补贴：

住房补贴，交通补贴，午餐补助，公司全面体贴职员生活无忧。

● 完善的福利保障待遇：

参加北京市社会保障体系，提供“五险一金”待遇、享受带薪年假、节假日慰问等福利

● 优越的生活工作环境：

享有北大医疗产业园优雅办公环境，配置高端智能化办公系统，新风系统。

新入职员工免费入住舒适温馨的员工公寓。工作日提供健康丰盛午餐

● 丰富多样的团队活动：

定期组织团队活动，体能拓展，游玩旅行，比赛锻炼，公司年会等多样精彩的活动。

**实验室研究员 （生化及结构生物学）**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1.具备良好的分子生物学和结构生物学理论基础，有一定的生物信息学基础的硕士及以上学历；

2.有两年以上有抗体结构优化和抗体质量控制分析实际操作经验。

3具有HPLC、质谱 等蛋白质分析研究技能优先，有抗体或生物类药物申报经验优先。

6.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**抗体蛋白分析研究员**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1. 生物化学、分析化学及相关专业硕士或博士学历；
2. 具有3年以上药物表征相关工作经验，熟练掌握药物表征相关仪器的使用，包

括生物质谱、高效液相色谱等；

3.对单抗类药物有深入了解，掌握基于HPLC、LC-MS/MS等仪器平台的蛋白分子量、二硫键、肽谱图、糖基化等翻译后修饰的分析；

4.扎实的生物医药专业知识，了解国内外本行业的研究动向及最新进展；

7.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**研发项目主管 （肿瘤免疫方向）**

招聘人数：2人

**任职资格：**

1．免疫学，分子生物学、细胞生物学、基础医学等相关专业博士学历；或具有6年以上抗体药物研发经验的硕士学历；

2．具有3年以上生物药相关工作经验，有肿瘤免疫药物研发经验者优先考虑。

3．负责过至少1个创新生物药项目的研发。

4．有参与完成临床前研究和IND申报经验者优先考虑。

**能力要求：**

1.熟悉国内外创新生物药研发动态，具有丰富的生物药研发经验，熟悉完整的创新药物研发流程；

2.具有扎实的生物药物作用机理、蛋白质结构与功能的知识背景；

3.具有研发团队管理经验，能为研发人员提供指导和培训；

5.具备熟练的英文听读写能力。

6. 录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**实验室研究员（肿瘤免疫）**

招聘人数：3人

**岗位要求：**

1.分子生物学，免疫学，基础医学或相关专业硕士及以上学历； 有两年以上相关实验室工作经验；有免疫（T细胞）或肿瘤学相关背景优先考虑。

2.熟悉免疫学及细胞生物学技术，包括各种免疫分子的体外检测方法，功能性研究试验。

4.熟练阅读（包括英文文献）和书写英文； 熟练电脑操作，包括OFFICE办公软件和各类专业分析统计软件。

5.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**稳定细胞株构建研发主管**

招聘人数：1人

**任职资格：**

1.细胞生物学相关专业,硕士及以上学历；

2.有实际的HEK293，CHO等工程细胞培养，稳定细胞株构建项目经验。

3.扎实的生物化学和细胞生物学基础，有较强的细胞生物学技术操作技能。

4.从事过分子克隆、哺乳动物细胞大规模培养和蛋白纯化工作者优先考虑。

5.具备熟练的英文阅读能力， 能独立查阅和调研，具有良好的独立思考和分析解决问题能力；

7.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**实验室项目主管**

招聘人数：1人

**岗位要求：**

1.细胞生物学，肿瘤生物学，免疫学，基础医学或相关专业硕士及以上学历；有两年以上相关实验室工作经验，有大规模悬浮细胞培养及蛋白制备相关经验者优先考虑 。

2.具备基本细胞和分子生物实验技能。

4.良好的英文阅读能力； 熟练电脑操作，包括OFFICE办公软件和各类专业分析统计软件。

5.录取后有在本岗位上工作3-5年或以上的计划 。

**臻迪(PowerVision)**

臻迪(PowerVision)成立于2009年，总部位于中国北京，是一家以 “Innovate The Future(变革未来)”为主旨, 专注于机器人、人工智能、无人机、大数据分析及虚拟现实产业的高科技企业。

放眼全球资源整合，臻迪已经在中国（北京、上海、深圳）、美国（波士顿、硅谷）、芬兰（赫尔辛基）、澳大利亚（珀斯）、德国（法兰克福）、加拿大（多伦多）、波兰等多个国家设立了分支机构，整合研发、生产、销售为一体。研发范围涉及无人机控制、通讯、消费级智能机器人等领域。

走在科技前沿的臻迪力求以解决用户痛点为追求，不断提升产品的性能，打造更智能化的机器人产品，让人们的生活更加便利，进而建立一个更美好的世界。公司的目标是成为世界一流的智能机器人及相关领域产品研发及创新的企业。

**招聘岗位**

|  |
| --- |
| 水声通信工程师 ※ |
| 声呐算法工程师 ※ |
| 导航算法工程师 ※ |
| 控制算法工程师 ※ |
| 机械设计工程师 ※ |
| 嵌入式软件工程师 |
| 嵌入式硬件工程师 |
| APP开发（iOS/Android） |
| 视觉算法工程师（嵌入式）※ |
| 光学工程师 |
| 通信算法工程师 |
| 动力系统工程师（电机方向） |
| 动力系统工程师（驱动方向） |
| 结构设计工程师 |
| FPGA工程师 |
| GPU算法工程师 |

第二张

**产品介绍**

在无人系统领域，臻迪拥有全品类的商用级无人机产品线，包括红外+可见光一体挂载的四旋翼无人机PowerQuad Ⅰ/ II、可在海拔6000米工作的无人直升机PowerCopter、可连续飞行12小时的固定翼无人机等，被广泛应用于农业植保、电力、测绘、石油矿产、警用、救援等多种领域。其中，直升机PowerCopter是中国唯一一款使用涡轮轴发动机引擎的高海拔无人直升机，并在青藏高原成功进行了试飞。

2016年，臻迪陆续推出多款创新产品，包括首款消费级无人机PowerEgg小巨蛋、专业级的航拍无人机PowerEye黄金眼以及水下机器人PowerRay小海鳐。

PowerEgg小巨蛋是一款集超级易用、便于携带于一体的消费级航拍无人机，被媒体誉为“颜值最高的无人机”。独特的蛋形机身实现一体化可折叠设计，革命性的体感遥控器可以让没有操控经验的用户在一分钟之内轻松上手。

PowerEye是一款功能强大、易于携带的高性能航拍无人机， 29.5分钟超长飞行续航，最远5公里的超远距离图传，4K高清相机可兼容多种micro 4/3标准镜头，支持FPV模式双视频操作，可以更换红外可见光一体相机，满足影视级航拍和工业级专业应用的需求。

水下机器人PowerRay小海鳐，能够满足30m水深航行能力，在淡水或海水环境下均可航行。PowerRay搭载智能寻鱼器，首创寻鱼+诱鱼两大功能，配合4k相机，提供更为高效、有趣的钓鱼体验。配备的蔡司特制版VR眼镜，为用户提供了第一视角的沉浸式体验。

**广东科凯达智能机器人有限公司**

**一、公司介绍**

**公司概况**

广东科凯达智能机器人有限公司成立于2014年10月，专注于架空高压输电线路巡检机器人研发、生产、和推广及相关数据处理、故障诊断识别、故障排除工作，在输变电系统故障诊断及故障排除智能化解决方案领域展开创新性工作，致力于打造成世界领先的智能化电力输变电系统故障识别与修复解决方案供应商。

科凯达成立之初，引进了武汉大学巡检机器人的知识产权，在此基础上进行自主研发，现拥有产品的全部知识产权，产品处于世界先进水平。目前科凯达公司拥有发明专利10项、实用新型专利8项、外观专利2项、软件著作权4项，另外多项发明专利已经进入实审阶段。科凯达产品不仅拥有世界领先的技术，更是巡检机器人行业标准的发起者和制定者。公司 产品已应用在重点地区并多次参与国家重要活动的场合供电保障工作，并获得了电网的认可和好评。目前科凯达公司已经开发了输电线路巡检机器人系列产品、输电线路检修作业机器人系列产品。正在进行一系列新产品、新技术的研发。

科凯达公司努力建设现代化的企业管理体制及良好的企业文化，支持员工的职业发展及个人发展，持续优化公司资源配置，将资本与人才、市场、技术等有效的结合起来，力争成为行业的开创者和领先者。公司将以领先的技术、优秀的人才、先进的管理、良好的文化、坚定的信念努力成为一家有竞争力和吸引力的、有社会责任感的优秀高科技公司。

**我们的产品：**

高压架空输电线路巡检机器人系列产品

高压架空输电线路维修维护作业机器人系列产品

高压架空输电线路故障识别系统

高压架空输电线路故障识别与修复解决方案

**我们的愿景**

世界领先的智能化输变电系统故障识别与修复解决方案供应商

**我们的使命**

推广智能机器人在电力系统的应用，在输变电系统故障识别及故障排除智能化解决方案领域展开创新性工作并成为行业领导者

致力于帮助改善劳动环境、提高劳动效率

通过提高供电可靠性改善人类生活质量

为客户提供优秀的产品和良好的服务

作为优秀企业公民，保护自然环境、促进社会发展

**二、招聘职位**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **类型** | **职位** | **工作职责** | **招聘人数** | **专业要求** | **学历要求** | **工作地点** |
| 1 | 研发部 | 软件开发类 | 嵌入式系统工程师 | 负责嵌入式软件的开发及Linux外围设备驱动开发和测试 | 4 | 计算机、自动化、电子等相关专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 2 | 研发部 | 产品开发类 | 机器视觉开发工程师 | 负责图像采集与处理的基础算法研究与实现，并针对嵌入式系统移植进行优化； | 3 | 计算机、自动化、电子等相关专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 3 | 研发部 | 软件开发类 | 应用软件开发工程师 | 负责机器人控制系统性能需求分析、机器人控制系统软件问题的改进和优化及对机器人软件系统相关功能模块做二次开发；； | 3 | 计算机、自动化、电子等相关专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 4 | 研发部 | 电气控制类 | 硬件工程师 | 负责机器人电源系统、电池管理系统、无线通讯系统的设计、测试 | 3 | 电气控制、电子信息工程、自动化等专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 5 | 技术部 | 机械设计类 | 机械工程师 | 负责机器人机电产品的设计与开发，机电产品机械性能检验测试、技术规范制定及其平台条件建设与维护 | 4 | 机械制造及其自动化等相关专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 6 | 研发部 | 软件开发类 | 系统软件开发工程师 | 负责机器人新技术的前期调研及技术突破、方案集成应用、核心代码的编写调试。 | 3 | 计算机、自动化、电子、通信工程馆等相关专业 | 硕士/博士 | 广东佛山 |
| 7 |  |  | 合计 |  | 20 |  |  |  |

**三、薪资福利**

**薪酬待遇：**公司将提供具有竞争力的薪酬待遇。

**保险及医疗：**入职即为员工购买“五险一金”和“团体意外险”。

**住宿及餐饮：**公司为员工提供宿舍。公司设有内部食堂，免费提供中餐和晚餐。

**节假日：**每周工作五天（即双休）。同时享受法定节假日和带薪年假。

**年终奖金：**根据公司经营业绩及个人绩效，年终发放1-3个月的工资。

**节日礼品：**重大节假日，公司会为员工精心准备节日礼品。

**员工生日惊喜：**公司为生日的员工准备专门的生日聚会和庆祝活动。

**健康体检：**公司将定期组织员工进行健康体检。

**深圳市大耳马科技有限公司**

**大耳马招人啦！！！**

**我们是DARMA INC.（深圳市大耳马科技有限公司）是由毕业于新加坡国立大学的海归博士团队于2014年在硅谷创立的高新技术企业。**

DARMA孵化于全球最著名的硬件加速器HAX，其研发的第一款智能坐垫产品在kickstarter众筹成功，创下华人在美国众筹新纪录，并获得由吴军，朱会灿，和李强创办的Amino Capital的天使轮投资。

**我们的技术法宝**

DARMA拥有全球领先的生命体征监测技术-光纤传感技术，并致力于提供持续、便捷和准确的健康监测和数据分析服务。

DARMA光纤传感技术利用光学检测原理，对呼吸和心跳产生的微小震动变化进行高精度采集和还原，并借助独有算法提取体征参数。结合生命体征大数据分析，实现远程安全监控、睡眠分析、疾病筛查（心血管疾病辅助诊断）、精神压力监测等核心功能。

**我们的产品**

DARMA光纤传感器本身具备了防水，防潮，防电磁干扰的特性。这个光纤传感器只有2毫米厚，类似一个鼠标垫，可以任意改变大小和形状。能够在30cm床垫下面，测量到我们的生命体征。

**应用在**

养老机构：24小时监测老人睡眠状况和安全，离床及异常情况报警

养老平台：作为健康和医疗数据采集的终端，对接平台的服务

康复中心：实时监测病人术后各项体征参数，跟进康复进程

老人家庭：远程监控老人的睡眠和健康数据，亲情关怀

**我们有**

**最牛逼的老板！**

**最牛逼的团队！**

核心团队中已有数十位国内外高端研发和管理人才，包括多位在硅谷及国际学术界和工业界有丰富经验的海内外工程师。

多位核心管理及技术人员毕业于新加坡国立大学，美国普渡大学，香港理工大学，浙江大学，华中科技大学，北京理工大学，西安电子科技大学等国内外高等院校，并曾就职于迈瑞，联影和华为等知名企业

**我们要的是**

**最牛逼的你！**

**Ⅰ 光纤传感攻城狮**

主导光纤传感器的设计；

负责传感器验证方案的制定；

光学相关基础知识扎实，熟悉光纤传感器原理者优先；

熟悉数字信号处理过程；

英文读写能力强；发表过SCI期刊与EI国际会议文献者优先；

**Ⅱ 算法预研攻城狮**

负责生命体征信号处理、建模、仿真、特征识别算法预研实现；

负责生命体征信号相关前沿应用领域需求、技术、参数预研实现；

硕士及以上学历，生物医学工程、信息工程与信号处理专业背景

熟悉数字信号处理相关理论及基本方法，参与过生理参数算法研究或开发者优先；

**Ⅲ 临床与需求攻城狮**负责公司产品的临床试验和检测过程；  
参与公司产品的功能定义和设计讨论；   
相关疾病诊断方法的研究，为算法开发提供理论支撑；  
负责公司与医院，高校，研究所等相关机构的医学合作；  
本科以上学历，临床医学相关专业，已取得执业医师资格证者优先；  
熟悉心电图机和监护仪等仪器的工作原理和使用方法，能读懂心电图；  
  
**欢迎攻城狮宝宝们到碗里来~**

**我们的根据地**

深圳市南山区科技园

**勾搭我们！**

**深圳市镭神智能系统有限公司**

深圳市镭神智能系统有限公司是国内激光雷达行业的领导者，公司致力于向全球提供先生的激光导航避障雷达、激光成像雷达、激光防撞雷达、激光定高雷达、激光扫描仪、激光位移传感器、激光灭蚊炮、激光灭蚊机器人、特种光纤激光器、光纤器件等产品及系统解决方案。产品广泛应用于机器人的自主导航定位与避障、汽车辅助驾驶及无人驾驶、工业自动化、安防等领域。

公司自2015年成立以来，发展势头迅猛，先后荣获“中国中小企业创新100强”、“中国最具投资价值企业”、“创业邦2016年中国年度创新成长企业100强”等几十项荣誉称号； 2016年，镭神自主研发的产品项目“环形激光多CMOS图像拼接激光雷达”获得深圳市政府的专项资助；2017年，被认定为国家高新技术企业。同时，公司深受资本市场青睐，目前已融资上1亿元。

公司多项核心技术处于国际领先水平，目前已提交专利100余项，其中已获得专利32项，软件著作权13项，正在申请的专利70余项。在产学研结合方面，与西安电子科技大学、南京航空航天大学、华南理工、国防科大等高校携手建立了联合实验室，联合研发智能机器人项目等，并将不断加强与国内外高校、科研院所之间的合作，增强公司自主研发能力及核心竞争力，加快科技成果转化。

公司提供最具竞争力的发展平台及职业发展通道，良好的工作环境及优厚的薪资待遇，表现优秀者，给予期权激励。

**招聘职位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **职位名称** | **学历** | **招聘人数** | **工作地点** |
| **研发类** | **SLAM算法工程师** | **博士、硕士** | **5-10人** | **深圳** |
| **ADAS多传感器数据融合算法工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **激光测距算法工程师** | **硕士、博士** | **3-6人** | **深圳** |
| **三维点云算法工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **计算机视觉/深度学习算法工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **FPGA工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **激光模拟信号处理工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **电路/射频工程师** | **硕士、博士** | **5-10人** | **深圳** |
| **光学工程师** | **硕士、博士** | **3-6人** | **深圳** |

**SpeakIn（势必可赢科技）**

1、算法工程师

工作内容:

声纹识别(说话人识别，说话人认证)算法研究

职位要求:

1、硕士研究生及以上学历，熟悉声纹识别，机器学习，信号处理等。应用数学、统计、计算机、自动化专业优先；

2、有较强的C/C++编程能力和论文阅读能力；

3、熟悉GMM/HMM，iVector，深度学习等声纹识别相关算法；

4、有kaldi,Sphinx 等开源项目经验者优先；

5、责任心强，善于学习新事物，有较强的分析问题和解决问题的能力。

公司介绍：

SpeakIn（势必可赢科技），2015年诞生于美国硅谷，是一家行业领先的声纹识别与身份安全解决方案提供商，面向全球提供领先的解决方案与专业服务，致力于为客户持续创造最大价值。SpeakIn云集了一批世界顶尖的声纹识别算法与机器学习的科学家和来自 BAT 等知名互联网企业的产品研发团队，具有极强的科研实力及产品研发能力。团队核心成员均来自哈佛大学、麻省理工学院、香港科技大学、香港中文大学、中国科学技术大学、微软亚洲研究院等国内外顶尖高等学府和科研机构。SpeakIn于2017年5月2日完成了由IDG资本领投的数千万元最新一轮融资。  
SpeakIn面向公共安全、金融、社保、安防、智能硬件等行业领域提供可定制化的声纹识别与身份安全解决方案，主要包括声纹数据库建设、声纹采集系统、声纹识别系统以及基于声纹识别的身份安全解决方案等。SpeakIn已为国内多个地区的公安、金融、社保、安防等机构和知名企业量身定制了多种基于声纹识别的身份安全解决方案。

**泰山医学院**

泰山医学院坐落于风景秀丽的泰山脚下，是一所多学科协调发展的特色鲜明的多科性大学。学校设有17个教学院部系、42个本科专业和专业方向，36个硕士学位授权点，涵盖医学、工学、理学、文学、管理学、教育学、法学等七大学科门类。国家级特色专业4个，省级特色专业8个，“泰山学者”设岗学科6个，“泰山学者青年专家” 2个,省级重点学科、重点实验室8个。有直属附属医院1所，非直属附属医院18所，其他各类实习见习教学基地280余家。多次获得国家和省级荣誉称号，享有良好的社会声誉。按照中共山东省委、山东省人民政府关于整合泰山医学院、山东省医学科学院、山东省立医院组建齐鲁医科大学（筹）的战略要求，经学校研究，进一步加大人才引进力度，面向社会公开招聘以下专业工作人员（学历要求博士研究生）：

1、基础医学各专业，要求本科或硕士阶段为医学专业。

2、临床医学专业内外妇儿等各二级专业学科等；护理学；医技类专业：影像诊断、超声诊断、病理诊断、医学检验学等。

3、生物医学工程、影像医学与核医学、核科学与技术（核技术及应用方向）、应用物理及相关专业、放射医学。

4、神经病学、神经生物学、神经药理学。

5、口腔医学、康复医学或康复治疗学、生殖医学。

6、流行病与卫生统计、营养与食品卫生学、劳动卫生与环境卫生。

7、药理学、药剂学、药物化学、社会医学与卫生事业管理（药事管理学方向）。

8、生物学：生物工程、生物化学与分子生物学、遗传学。

9、社科类：马克思主义理论、伦理学。

10、其他专业：工商管理、化学、英语、俄语、旅游管理。

联系人：曹老师 何老师

地址：山东省泰安市长城路619号泰山医学院人事处

**引进人才的待遇**

学校对全职引进的人才，按其引进时的个人情况提供科研启动费、购房补贴。其中，科研启动费以项目的方式由引进人才提出申请，经学校审查同意后予以资助，引进人才须按照有关科研经费管理的办法使用。

引进人才的科研启动费、购房补贴标准如下（具体标准按协议执行）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才类型**  **（服务期）** | | **类别** | **科研启动费**  **（万元）** | **购房补贴**  **（万元）** | **职称** |
| 第一层次  （5年） | | 自然科学 | 500-800 | 400-600 | 一级教授 |
| 人文社科 | 80-100 |
| 第二层次  （5年） | | 自然科学 | 300-500 | 200-300 | 二级教授 |
| 人文社科 | 60-80 |
| 第三层次  （5年） | | 自然科学 | 200-300 | 100-150 | 教授 |
| 人文社科 | 40-60 |
| 第四层次  （5年） | A类 | 自然科学 | 50 | 50 | 教授或校聘教授 |
| 人文社科 | 20 |
| B类 | 自然科学 | 30 | 30 | 副教授或校聘副教授 |
| 人文社科 | 15 |
| 第五层次  （5年） | A类 | 自然科学 | 20 | 25 | 讲师 |
| 人文社科 | 10 |
| B类 | 自然科学 | 10 | 20 | 讲师 |
| 人文社科 | 5 |

**湖北民族学院**

**2017年面向社会专项公开招聘工作人员公告**

为了满足湖北民族学院用人需求，根据《事业单位人事管理条例》（国务院令第652号）、《事业单位公开招聘人员暂行规定》（人事部令第6号）和《湖北省事业单位公开招聘工作人员暂行规定》（鄂人〔2003〕16号）要求。湖北民族学院拟面向社会专项公开招聘88名工作人员。现将有关事宜公告如下：

**一、学校基本情况**

我校的主要职责是：坚持为少数民族和民族地区服务的办学宗旨，坚持内涵建设，推进转型发展，培养服务民族地区经济社会发展的高素质应用型人才。围绕地方经济建设的重大需求，加强应用研究，推动政产学研用深度融合，加快科研成果转化。立足地方民族文化资源，保护、传承和创新优秀民族文化，促进校园文化和民族文化的繁荣发展。

**二、招聘计划**

2017年湖北民族学院拟专项公开招聘工作人员88名。具体岗位及条件详见《湖北省省直事业单位2017年专项公开招聘工作人员岗位表》（附件1）。

**三、招聘条件**

1．具有中华人民共和国国籍。

2．遵纪守法，品行端正。

3．具有岗位所需的专业知识和业务能力。

4．具备适应岗位要求的身体条件。

5．具备岗位的年龄要求：博士年龄要求在40周岁及以下，紧缺专业可放宽到45周岁；硕士年龄要求在30周岁及以下；年龄计算的截止时间为2017年6月30日。

6．具有岗位所需的其他条件（详见《湖北省省直事业单位2017年专项公开招聘工作人员岗位表》（附件1））。

**四、引进博士的待遇**

1.安家费30～50万元，分5年发放；

2.提供科研启动经费：文科3～5万元，理工科5～8万元，不同额度对应不同科研任务，自愿选择；

3.两年内学校每月发放住房租金补贴800元或免费提供过渡性住房；

4.每月享受博士学位津贴1000元。

**广东美的集团生活电器事业部**

**招聘简章**

**美的集团｢关键词｣**

——科技集团：是一家全球领先的消费电器、暖通空调、机器人及自动化系统的科技集团。

——世界500强：2016年《财富》世界500强榜单中，中国第一家进入世界500强的家电企业。

——中国家电第一：2015年《财富》中国500强榜单中，排名第32位，位居中国家电行业第一。

——千亿企业：1968年，创业。2015年，美的集团实现1384亿元的收入。拥有美的、小天鹅、东芝、威灵、华凌、安得等十余个品牌。国内共15个制造基地，在埃及、巴西、阿根廷、印度等6个国家建有制造基地。全球员工10.8万人。

——智能家居战略：美的布局M-Smart智能家居战略，提供最全面最专业的智慧家居体验。

**生活电器事业部｢关键词｣**  
——世界小家电前列：拥有全球最大最完整的小家电产品群，是全球最大的电饭煲、电磁炉、电压力锅制造基地。

——中国小家电第一：主营产品电饭煲、电磁炉、电压力锅、电水壶等连续十多年销量、销售额、市场占有率稳居市场第一。

——雄厚的科技实力：拥有授权专利量已达到近6500件，专利数量连续6年领先，是小家电领域拥有专利最多的企业。

——专业的研发团队：年投入3亿多用于研发。现有研发人员600人，研发人员硕博占比25%以上，各领域专家30多人，年底达60人左右规模。2016年入驻新落成的美的全球创新中心。

——优越的人才政策：高速发展的生活电器事业部提供广阔的技术发展平台和优越的人

才政策，诚挚邀请各类高素质人才加入！

**｢岗位需求｣**

**面向人群：**2018届博士，**需求人数：**30人

**研究/专业方向：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **研究方向** | **专业** | **人数** |
| 仿真研究 | 力学、电磁学、电磁场通信、振动噪声、流体、动力工程、工程热物理学科等相关专业 | 8 |
| 控制技术研究 | 控制理论与控制工程、集成电子工程、电磁场与微波技术、电力电子与电力传动、电子信息工程等电气电子专业 | 6 |
| 智能化研究 | 计算机科学与技术、数学、计算机视觉等相关专业 | 6 |
| 材料研究 | 磁性材料/金属记忆合金、无机非金属、高分子材料/应用化学、材料物理复合材料等相关专业 | 4 |
| 营养研究 | 食品科学、食品营养、食品加工、烹饪等相关专业 | 4 |
| 结构研究 | 机械设计、机电一体化、模具类等相关专业 | 2 |
| **合计** | | **30** |

**｢福利待遇｣**

**——优越的薪酬待遇**

固定工资+绩效奖金+项目奖+股票期权（基本年薪20万以上，上不封顶）

**——全面的保险补助**

社会保险和公积金、意外伤害保险、意外医疗保险、免费医疗、免费体检、

意外伤害补助、家庭困难补助、员工扶助基金

**——人才引入政策**

1、薪酬补贴：

年薪50万元以上科研人才按年薪10%给予薪酬补贴。

博士、硕士人才分别给予连续2年3000元/月、2000/月的薪酬补贴。

2、住房补贴：

博士：可申请3年免租入住人才公寓或2000元/月的租房补贴、在本区首次购房可享受最高20万元的购房补贴。

3、德才卡：

硕博等高层次人才可免费获得德才卡，具有每年免费体检、免费景点旅游、政府办事和医院挂号优先、配偶就业服务、购房85折优惠、购车免息贷款、额度500万的建行信用卡等服务。

4、子女入学：

博士：其子女可以享受户籍生同等入学待遇，选择自有产权所在地或工作所在地安排子女就读公办学校。

**｢加入美的！加入美的！加入美的！｣**

**贵州航天控制技术有限公司**

2017年招聘资料

一、公司简介

贵州航天控制技术有限公司隶属于中国航天科工集团第十研究院，位于贵州省贵阳市小河经济开发区，是研制和生产飞行器自动控制系统、惯性测量装置、伺服机构、惯性器件及石油仪器的大型航天高科技企业。公司拥有多项先进技术，其中伺服机构一体化能源舵机的研制生产在航天航空领域处于领先地位，惯性器件挠性陀螺是国内产能最大的单位，公司产品在战略、战术、宇航型号上配套近30余种，涉及陆、海、空、火箭军等四大军种。公司产品曾获全国科学大会奖、国家科技进步奖，并成功为“神六”、“神七”载人航天飞船配套。

二、招聘需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 数量 | 专业 | 学历 | 待遇 |
| 1 | 结构设计主管 | 1 | 机械工程 | 博士及以上 | 年薪20万，奖励住房一套（100平方左右），一次性安家费15万元。 |
| 2 | 系统设计主管 | 1 | 控制科学与工程 |
| 3 | （光）电路设  计主管 | 1 | 电子科学与技术 |
| 信息与通信工程 |
| 光学工程 |
| 计算机科学与技术 |

**国信优易数据有限公司**

国信优易数据有限公司（以下简称“国信优易”）是由国家信息中心发起的混合所有制公司。国家信息中心成立大数据管理应用中心数据运营部，致力于打造政企合作平台，国信优易是该平台的实际运营方。成立两年来，国信优易创立了6家子公司，引进了长江学者、青年千人等30余位国家级顶尖人才，形成了300余员工规模的创新型企业。

国信优易汇聚智力资源、数据资源和产业资源，建设和运营大数据交易平台，打造全国数据流通网络；响应国务院关于大力推进大众创业万众创新的号召，以数据资源和技术创新为驱动力，打造国家级大数据基地。目前，公司已在北京、成都、贵阳、苏州、沈阳和盐城等地创立国家信息中心大数据创新创业基地，为入驻机构提供办公场所、创业指导、培训交流、投融资咨询管理等服务，为政府和企业提供智力支持和双创服务，在全国范围内形成了产业特色鲜明、功能定位明确、区域辐射明显的大数据产业集群效应。

面向未来，国信优易坚持自主创新，将在数据交易流通、创新创业基地、政务数据开放等领域持续发力，打造数据驱动的创新生态体系，构建优易大数据生态圈，推动大数据产业蓬勃发展。

数据研究院

助理研究员、副研究员（硕士以上5人）

专业：计算机等工科专业等专业

岗位职责：要求图像识别、分割经验，至少熟练运用一种流形的深度学习库（如caffe, tensorflow, mxnet, pytorch等），能够负责图像、视频相关项目的开展；要求OCR（光学字体识别）经验，至少熟练运用一种流形的深度学习库（如caffe, tensorflow, mxnet, pytorch等），能够负责相关项目的开展。

助理研究员、副研究员（博士以上5人）

专业：统计学、经济学

岗位职责：经济学/统计学背景，要求能够独立承担一个指数类项目的资料收集、指标设计、报告撰写等工作。拟用于南宁宏观经济指数、信义指数的研究工作。

数据分析师、偏统计方向（硕士以上5人）

专业：统计学、经济学

岗位职责：要求有自然语言处理经验2年以上，能够指导数据分析师开展文本数据的聚类、分类等模型设计。拟用于营商环境投诉数据分类、专利数据价值评估等工作。

数据分析师、偏爬虫方向（硕士以上5人）

专业：计算机等工科专业

岗位职责：编程技术较强，有爬虫、数据处理、机器学习、数据建模经验，有志于向研究方向转型，计算机专业或有相关从业经验者优先。

总经办

管培生（本科及以上5人）

专业：理工科

岗位职责：

根据公司的运营目标及业务发展进度，协助CEO进行各事业部事务的沟通及协调；

负责CEO日程的安排与协调；

负责CEO各项重要文件、通知、报告等的起草与下发等工作。

任职要求：财经类、政法类、企业管理等相关专业。

数据事业部

数据分析师（硕士及以上8人）

专业：数学统计

岗位职责：

负责数据内容、数据质量等分析工作，并形成相关数据报告；

参与或承担部分数据标准规范的制定，并形成相关的标准文档；

参与数据管理工作，负责数据模型设计与搭建。

任职要求：

计算机、数学等相关专业毕业优先考虑。

基地事业部

商务专员（本科4人）

专业：计算机信息系统

岗位职责：

政府事务方向：与地方及国家各级政府部门建立并维护良好的互动合作关系；参与对外交流，政府部门会议及活动，协助客户来访接待及相关工作。

校企合作方向

：与各地高校和国家及地方教育管理部门建立并维护良好的互动合作关系；与高校联合申报政府项目、资质、荣誉奖励等。整合公司内部资源和外部资源，寻求商务合作。

政企事业部体验中心

UI设计助理（本科及以上3人）

专业：设计或美术相关专业

岗位职责：负责协助完成产品视觉概念设计；

协助团队成员快速迭代产品ui；

任职要求：

大学本科及以上工业设计、视觉传达等相关设计专业，研一、研二在校生及有相关实习经历者优先；

美术功底强，有手绘基础，能熟练运用Photoshop、Illustrator等软件工具。

前端开发工程师（本科及以上5人）

专业：计算机相关专业

岗位职责：

根据工作安排高效、高质地完成代码编写，确保符合规范的前端代码规范；负责现有项目和新项目的前端修改调试和开发工作。

职位要求：计算机相关专业；

热爱前端web技术、对编程有浓的兴趣；

熟练运用javascript语言。

研发事业部

大数据开发工程师（本科及以上5人）

专业：计算机

岗位职责：

参与公司hadoop/spark数据仓库的扩展、运维及优化；参与数据产品的研发，持续改进优化ETL过程。

任职要求：

计算机.数学.统计或相关专业本科及以上学历；

熟练掌握Hadoop及Spark应用开发，精通HBase、Hive、Storm等大数据开发工具者优先。

安全事业部

安全研发工程师（硕士及以上5人）

专业：计算机

职位要求：

精通C/C++，具有2年以上C/C++开发经验；熟悉网络通信知识， 熟悉HTTP、TCP/IP等协议；熟悉Windows、Linux系统编程；熟悉常见网络安全测试步骤、方法、流程，熟练掌握各种安全检测工具；热衷渗透和漏洞挖掘、信息系统安全事业。

安全研发高级工程师（硕士及以上5人）

专业：计算机

职位要求：熟悉C/C++，熟悉win32/64开发，并有相关开发经验；熟悉PE文件格式，熟练使用WinDBG、IDA Pro、OllyDBG等调试、逆向工具；熟悉Python、 Ruby、Perl中至少一种。

营销事业部

销售经理（本科及以上3人）

专业：市场营销

岗位职责：负责各片区的市场拓展、产品销售以及维护客户关系；配合技术人员进行技术展演、咨询等工作；负责售后支持的监督、协调工作。

**汉威科技集团**

**简介**

汉威科技集团股份有限公司（**股票代码：300007**）是一家值得信赖的创新型科技公司，国内最大的气体传感器及仪表制造商，创业板首批上市公司，致力于创造安全、环保、健康、智慧的工作和生活环境。汉威科技围绕物联网产业，将感知传感器、智能终端、通讯技术、云计算和地理信息等物联网技术紧密结合，打造汉威云，建立完整的物联网产业链，结合环保治理、节能技术，以客户价值为导向，为智慧城市、安全生产、环境保护、民生健康提供完善的解决方案。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **单位** | **需求人数** |
| 1 | 电子工程师 | 1、从事各种传感器应用开发； 2、负责仪器仪表电路设计开发。 | 1、硕士及以上学历，电子、自动化、机电相关专业； 2、能读懂英文文献及技术资料； 3、熟练掌握数字、模拟电路； 4、熟练掌握单片机应用、C语言编程； 5、两年以上相关研发工作经验。 | 炜盛科技 | 2人 |
| 2 | 化学工程师 | 从事相关产品的工艺流程设计和研发工作 | 1、硕士以上学历，光学、高分子等相关专业； 2、有元件性能研究工作经验、气体传感器行业技术研发经验优先。 | 炜盛科技 | 2人 |
| 3 | 材料工程师 | 1、滤光片镀膜工艺设计； 2、镀膜设备维护和运用； 3、镀膜仿真技术应用； 4、光学类产品研发。 | 1、 硕士及以上学历，材料、化学、光学相关专业； 2、有镀膜工艺相关经验。 | 炜盛科技 | 1人 |
| 4 | .NET WEB方向 | 1、全程参与软件项目的需求分析、设计、开发及测试； 2、参与软件质量管理，保障代码质量，软件项目的持续优化、改进工作； 3、参与技术难题攻关、组织技术积累、分析并解决软件开发过程中的问题； | 1、硕士及以上学历，计算机、电子信息、软件工程相关专业； 2、深刻了解B/S程序运行过程，理解面向对象编程，基于组件开发和面向服务架构； 3、至少熟悉SQL Server\MySQL\Oracle一种数据库； 4、熟悉C#\C++编程语言，了解MVC、EF、JQuery以及WebService； 5、同时熟悉Java言语的优先。 | 汉威研究院 | 1-2人 |
| 5 | Java WEB方向 | 1、全程参与软件项目的需求分析、设计、开发及测试； 2、参与软件质量管理，保障代码质量，软件项目的持续优化、改进工作； 3、参与技术难题攻关、组织技术积累、分析并解决软件开发过程中的问题； | 1、硕士及以上学历，计算机、电子信息、软件工程相关专业； 2、深刻了解B/S程序运行过程，理解面向对象编程，基于组件开发和面向服务架构； 3、至少熟悉SQL Server\MySQL\Oracle一种数据库； 4、熟悉基于JavaEE架构的Java编程，了解JSP/Servlet/JDBC/WebService； 5、熟悉主流框架，Spring/SpringMVC、Hibernate、mybatis等 | 汉威研究院 | 1-2人 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **单位** | **需求人数** |
| 1 | 高级营销经理 | 1、根据集团公司业务及战略规划，建立有建设性的、高效的与政府、事业单位、大型企业集团的关系网络； 2、负责公司对外资源整合，为公司业务拓展与项目落地提供支持； 3、对政府的大政方针有较强的敏感度和洞察力，准确判断与公司业务发展紧密的相关政策信息，促进公司业务发展。 | 1、统招本科及以上学历，工商管理、市场营销、公众关系等专业； 2、五年以上相关工作经验，至少3年以上管理工作； 3、熟练掌握有关政策及法律法规； 4、公关意识强，有较强的组织协调、文字表达能力和商务谈判能力； | 汉威科技 | 3人 |
| 2 | 营销副总监 | 1、根据公司整体战略，制定营销战略规划,并制定营销计划组织开展实施； 2、开拓全国市场，带领团队完成销售目标； 3、做好公司品牌宣传推广,塑造公司品牌形象。 | 1、本科及以上学历； 2、五年以上销售经验，具有丰富客户资源、环保行业资源者优先； 3、具备营销副总/总监管理岗位经验,具有较强的团队管理能力与市场开拓能力 | 嘉园环保 | 1-2人 |
| 3 | 废气研发经理 | 1、负责气务技术研发工作； 2、包括新工艺、新设备研发； 3、实验室建设及实验室管理。 | 1、本科以上学历，化工、环境、暖通、热工等相关专业； 2、三年以上研发项目管理经验，3年以上VOCs废气治理经验； 3、熟悉环保行业专业知识； | 嘉园环保 | 1-2人 |
| 4 | 质量工程师 | 1、负责不符合项及纠正措施的实施，效果验证； 2、 配合技术部门进行新产品试制及质量控制； 3、 运用有效方法，分析过程及最终产品质量问题的原因，提出改进方案； | 1、熟悉并熟练应用质量管理工具、熟悉质量管理体系； 2、有电子类企业质量工程师资历，尤其是大型企业质量工程师经历者优先考虑。 | 炜盛科技 | 1人 |
| 5 | 采购工程师 | 1、作好市场供求信息调查，优质采购； 2、物料进度控； 3、发展、选择和处理供应商关系； 4、 采购文件整理收集、采购信息的反馈。 | 1、两年以上同岗位工作经验； 2、认真负责，对采购共同认同感强。 | 炜盛科技 | 1人 |
| 6 | 智能仪表研发总工程师 | 1、跟踪行业动态，定义要开发的产品； 2、负责项目开发总体设计方案； 3、协调资源，推动项目实施，跟踪进度； 4、对自身产品及行业、竞争对手等进行数据分析、评估、优化。 | 1、本科以上学历，自动化、电子工程、通信等相关专业； 2、熟悉仪表研发过程，有5年以上电子产品项目经验； 3、了解水表相关标准和规约者优先； 4、熟练掌握数电、模电，精通MSP430/8051/STM32单片机和模拟电路设计，熟悉EMC设计原理。 | 智慧公用 | 1人 |
| 7 | 数据报告分析员 | 1、综合各类数据，进行空气质量分析，编制分析报告； 2、进行各种污染源课题分析研究。 | 1、本科及以上学历，环境相关专业，有一定的专业基础； 2、具有较强的文字表达能力与逻辑分析能力，综合素质和学习能力强。 | 智慧环保 | 2人 |

**南京软件科技大学的金陵科技学院**

**诚聘全球英才**

**（公办本科 中国南京）**

金陵科技学院坐落在中国第三大高等教育中心——南京，是一所以培养高级应用型人才为使命的全日制公办普通本科院校，开设工学、经济学、文学、农学、管理学、艺术学等六大学科门类的53个本科专业,现有包括双聘院士在内的1300余名教职工，近2万名全日制在校本科生。学校秉承“厚德兴业”校训，坚持服务南京区域经济社会发展，积极开展政产学研用合作教育，已经培养的9.6万名毕业生成为地方经济社会发展的骨干力量。

**引进人才待遇**

1.学校重点引进软件类、涉软类专业高层次人才，重点补充现有特色专业和师资紧缺专业的教授、博士，按照“一人一议、一事一办”的原则，为引进对象提供人才安家费、人才工作启动费、租房补贴等资助。

（1）人才安家费：“杰出人才”300-500万，“领军人才”150-300万，“高水平人才”70-150万，“优秀人才”15-50万。

（2）人才工作启动费：“杰出人才”200-400万，“领军人才”50-200万，“高水平人才”20-50万，“优秀人才”10-30万。

（3）租房补贴（一年）：“杰出人才”3000元/月，“领军人才”3000元/月，“高水平人才”2000元/月，“优秀人才”1000元/月。

特殊人才及创新团队待遇另行商定。

2.引进的高层次人才纳入事业编制内管理。

**2017年人才需求计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **招聘单位** | **需求专业及研究方向** | **学位或职称** | **计划** |
| 1 | 软件工程学院 | 软件工程、信息安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、数学。 | 教授 | 5 |
| 2 | 软件工程、信息安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、数学。 | 博士 | 3 |
| 3 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、管理科学与工程、农业工程。 | 博士 | 6 |
| 4 | 软件工程、信息安全、计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、数学。 | 博士 | 6 |
| 5 | 计算机学院 | 计算机科学与技术（含计算机软件与理论、计算机体系结构、计算机应用技术、模式识别）、软件工程。 | 教授 | 3 |
| 6 | 计算机科学与技术、软件工程、数字媒体技术。 | 博士 | 2 |
| 8 | 电子信息工程学院 | 电子科学与技术、信号与信息处理 | 教授 | 3 |
| 9 | 电子科学与技术、信号与信息处理、计算机科学与技术。 | 博士 | 5 |
| 10 | 测试计量技术及仪器。 | 博士 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 网络与通信工程学院 | 信息与通信工程、软件工程、计算机科学与技术。 | 博士 | 2 |
| 12 | 计算机科学与技术。 | 博士 | 2 |
| 13 | 光学工程、电子科学与技术、光学。 | 博士 | 2 |
| 14 | 信息与通信工程、软件工程、光学工程、电子科学与技术、光学、计算机科学与技术。 | 教授 | 2 |
| 15 | 智能科学与控制工程学院 | 控制科学与工程、计算机科学与技术。 | 教授 | 3 |
| 16 | 控制科学与工程、计算机科学与技术。 | 博士 | 3 |
| 17 | 南京软件研究院 | 计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、管理科学与工程、农业工程。 | 博士 | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 机电工程学院 | 机械工程、航空宇航科学与技术。 | 博士 | 1 |
| 19 | 机械工程。 | 教授 | 1 |
| 20 | 电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程。 | 教授 | 1 |
| 21 | 电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程。 | 博士 | 1 |
| 22 | 信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、土木工程。 | 教授 | 1 |
| 23 | 信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、测试计量技术及仪器。 | 博士 | 2 |
| 24 | 机械工程、车辆工程、动力工程及工程热物理、交通运输工程。 | 博士 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 建筑工程学院 | 城市规划与设计。 | 博士 | 1 |
| 26 | 管理科学与工程、土木工程。 | 博士 | 1 |
| 28 | 材料工程学院 | 光学工程、材料科学与工程。 | 博士 | 1 |
| 29 | 地质学、材料科学与工程。 | 博士 | 1 |
| 30 | 材料科学与工程。 | 博士 | 2 |
| 31 | 艺术学院 | 艺术设计学（服装方向为佳）。 | 博士 | 1 |
| 32 | 艺术设计学（环艺方向为佳）。 | 博士 | 1 |
| 33 | 艺术设计学（产品方向为佳）。 | 博士 | 1 |
| 34 | 动漫学院 | 设计学。 | 博士 | 1 |
| 35 | 园艺学院 | 设施园艺、农业工程。 | 博士 | 1 |
| 36 | 动科学院院 | 兽医学。 | 博士 | 1 |
| 37 | 商学院 | 会计学、应用数学、管理科学与工程、应用经济学、交通运输工程、农林经济管理、工商管理。 | 博士 | 4 |
| 38 | 会计学、财务管理。 | 教授 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 人文学院 | 新闻传播学、计算机科学与技术、图书情报、艺术学、中国语言文学。 | 博士 | 2 |
| 41 | 文献学、档案学、博物馆学、材料科学、化学、造纸技术。 | 博士 | 1 |
| 42 | 旅游管理、文献学、档案学、博物馆学、材料科学、化学、造纸技术。 | 教授 | 1 |
| 46 | 马克思主义学院 | 哲学、马克思主义理论、法学。 | 博士 | 2 |
| 48 | 公共基础部、外国语学院 | 数学。 | 博士 | 1 |
| 49 | 外国语言文学。 | 博士 | 1 |

**美的中央研究院**

美的中央研究院是美的集团旗下核心技术科研机构，致力于整合全球优势资源，构建世界一流的技术研究机构，成为美的集团产品领先的推动者。

中央研究院一方面将用世界级的领军人才构建专家团队，配备世界一流的设施，用开放的创新氛围，致力于固体力学、热力学、流体力学、电控、材料学、物理化学、EMC、人工智能等技术领域在空气系统解决方案、水系统解决方案、营养系统解决方案、能源管理解决方案、智慧家居、家庭机器人、家庭医疗设备等方面创新；另一方面还设置集团研发系统的管理与运营功能，负责对中央研究院及事业部在战略规划制修订和落地管理、研发体系、人才体系、对外合作、科技管理、技术情报信息、标准及专利等方面的管理。

目前团队硕博占比超70%，海外背景人才达30%。总部位于佛山，在国内上海、深圳设立研发中心，同时积极推动全球研发布局，已在全球8个国家设立了17个研究中心，分别在中国、日本、德国、美国、意大利等地设立研发中心，开展本土化产品研发及技术研究。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **工作地点** | **专业要求** |
| 电力电子工程师 | 上海 | 电力电子与电力传动 |
| 电机控制工程师 | 上海 | 电力电子与电力传动；电机与电器 |
| 电机研发工程师 | 上海 | 电机与电器、电力电子与电力传动 |
| 材料技术研究工程师 | 顺德 | 材料物理与化学；催化、材料物理；电气与电子工程；等离子体物理；环保与水资源利用 |
| 流体技术研究工程师 | 顺德 | 流体力学；工程力学；计算数学；应用数学；工程热物理；热能工程；动力机械及工程；流体机械及工程；制冷及低温工程；化工过程机械；供热、供燃气、通风及空调工程；航空宇航推进理论与工程；飞行器设计；兵器发射理论与技术 |
| 热力学研究工程师 | 顺德 | 动力工程及工程热物理、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械 |
| 振动噪声工程师 | 顺德 | 固体力学、声学、机械、车辆工程 |
| MCAE分析工程师 | 顺德 | 力学、电机学、声学、机械 |
| MEMS设计与仿真工程师 | 顺德 | 微电子，机械电子或其他与MEMS相关 |
| 传感器应用算法工程师 | 顺德 | 模式识别与智能系统，信号与信息处理 |
| 传感器（制作与封装） | 顺德 | 机械制造及其自动化，集成电子工程，微电子学与固体电子学，检测技术与自动化装置，材料加工工程，材料物理与化学 |
| 工业设计师 | 顺德 | 产品设计；艺术设计学 |
| UI设计师 | 上海 | 视觉传达设计；艺术设计学；数字媒体艺术 |
| EMC工程师 | 顺德 | 电力电子与电力传动；EMC |
| 视觉机器学习 | 深圳 | 控制科学与工程，计算机科学技术，信息与通信工程 |
| 语音识别与合成，自然语言处理 | 深圳 | 控制科学与工程，计算机科学技术，信息与通信工程 |
| 电控硬件工程师 | 顺德 | 电力电子与电力传动 |
| 电控软件工程师 | 顺德 | 计算机软件与理论 |

一百三十一：

长城计算机软件与系统有限公司（简称长城软件）是中国电子信息产业集团有限公司（中国企业500强）信息安全业务的核心企业之一；是中国软件与技术服务股份有限公司（大型上市高科技企业）全资控股子公司；是国内知名的系统集成服务商和应用解决方案供应商。

长城软件成立于1993年，注册资本1.67亿元人民币。秉承着“诚信、长久、互动”的经营理念，志愿成为卓越软件服务提供商，国家信息化建设的主力军，以发展、壮大中国软件产业，巩固、提升国家信息长城为使命。

长城软件拥有行业顶级资质，计算机信息系统集成资质(壹级)、涉及国家秘密的计算机信息系统集成资质（甲级、软件开发）、信息系统集成及服务资质运行维护分项一级资质、信息安全服务资质证书（安全工程类二级）、ISO 9001质量体系认证、ISO 20000 IT服务管理体系、ISO 27001信息安全管理体系、CMMIL3认证等。经过多年的努力，长城软件拥有完善的业务体系、技术支撑体系以及覆盖全国的市场与服务体系，行业涉及知识产权、税务、工商、统计、公安、网安、医疗、交通、海关、社保等，“金税”、“金信”、“金盾”、“金审”、“金宏”等国家“金”字工程项目的建设经历，印证了长城软件承担大型工程项目建设的雄厚实力。

时至今日，长城软件凭借在业界优秀的品牌形象、完备的业界资质、完善的客户管理体系、丰富的技术资源与开发经验以及团结敬业的技术与管理团队，始终站在中国应用行业软件企业的前列，为推动软件产业实现跨越式发展，为国家的信息化建设做出卓越的贡献。

|  |  |
| --- | --- |
| 岗位名称 | 任职要求 |
| 咨询售前岗 | 1、博士研究生，计算机类、电子信息类、管理类相关专业； 2、具有丰富的IT知识，了解IT软件开发平台、数据库、中间件、GIS等通用IT技术，具备IT领域软件及解决方案售前支持工作经验，了解政府部门信息化建设运作流程者优先考虑； 3、具备需求分析、架构设计、信息系统开发、系统集成、安全集成和项目管理经验者优先考虑，具有较强的逻辑思维能力，善于交流、沟通，有较好的宣讲和文字表达能力，具备良好的自我学习和团队协作意识，能够承受一定的工作压力。 4、有党政机关办公系统项目经验者优先考虑 |
| 开发工程师 | 1、博士研究生，计算机相关专业； 2、熟悉Struts、Spring、SpringMvc等常见框架，熟练运用常见的设计模式； 3、熟练编写Web端技术，熟悉js、css，html，精通jQuery； 4、熟悉内存数据库Redis、mongoDb的优先； 5、熟悉分布式服务框架，有分布式系统设计经验优先，了解过Dubbo框架并有实践经验的优先； 6、能独立完成模块的设计和文档编写工作； 7、具备良好的表达和沟通能力，具备极强的团队精神和合作精神，对工作有热情，能够在一定压力下工作； |
| 系统集成工程师 | 1.博士研究生，计算机、通信、网络、信息安全等相关专业； 2.熟练掌握主流存储与备份网络，熟悉相关的产品； 3.熟悉主流网络系统、虚拟化系统、数据库、云架构、高性能计算系统配置方案；有相关认证者优先； 4.具有网络系统规划设计能力，熟悉TCP/IP及各种路由交换协议，局域网和广域网技术，对交换机、路由器、防火墙、VPN有一定的实施能力； 5.具备数据中心、主机存储、网络安全、大数据、信息安全系统单个或多个某领域方案设计规划能力； 6.责任心强，工作认真细致，具有强烈的团队意识和合作精神，并具有良好的表达和交流能力； 7.有较强的沟通及协调能力，学习能力强，做事沉稳细致、具有良好文档编写和文字表达能力。 |
| 信息安全工程师 | 1、博士研究生，信息安全相关专业毕业； 2、了解等级保护相关标准及要求； 3、熟悉主流安全模型及安全体系标准； 4、能够独立完成信息安全项目方案、规划设计及评审工作； 5、有较强的人际沟通能力和成熟的心理素质； 6、工作积极进取、有开拓能力、创新精神，拥有强烈的团队精神和合作精神，能指导他人工作； 7、具备CISP或CISSP以上证书者优先。 |

**中国航发北京航空材料研究院**

简介

中国航发北京航空材料研究院成立于1956年5月26日，是我国“一五”计划156个重点项目之一，是国内唯一面向航空，从事航空先进材料应用基础研究、材料研制与应用技术研究和工程化研究的综合性科研机构，是国防科技工业领域高水平材料研究发展中心，是国家科技创新体系和国防科技创新体系的重要组成部分。

现拥有17个领域60多个专业，覆盖金属材料、非金属材料、复合材料，材料制备与工艺，材料性能检测、表征与评价，提供标准化、失效分析和材料数据库等行业服务；拥有7个国家级和10个省部级实验室及中心，具有完整的材料、工艺、检测技术体系，致力于先进材料技术的研发和为客户提供一体化材料解决方案。

中国航发北京航空材料研究院是国务院最早批准具有多学科硕博士授予权的科研单位，培养产生了4名院士，产生了2500多项科研成果和千余项专利。

60多年来，航材愿坚持“以人为本、和谐有序、共同发展”的核心价值观，实施“创新、凝聚、扩展”的发展战略，努力实现“引领航空材料技术，打造高新材料产业”的宏伟愿景，成为国内领先、国际一流的研究院！

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 学历要求 |
|  | 高温合金材料及制造工艺研究 | 硕士及以上 |
|  | 铝合金材料及加工工艺研究 | 硕士及以上 |
|  | 钢及功能材料研究 | 硕士及以上 |
|  | 材料表面工程研究 | 硕士及以上 |
|  | 陶瓷基复合材料研究 | 硕士及以上 |
|  | 塑料成型及真空镀膜技术研究 | 硕士及以上 |
|  | 涂料、油料及润滑材料研究 | 硕士及以上 |
|  | 橡胶、密封剂及有机功能材料研究 | 硕士及以上 |
|  | 钛合金加工工艺研究 | 硕士及以上 |
|  | 铸造钛合金研究 | 硕士及以上 |
|  | 失效分析 | 硕士及以上 |
|  | 无损检测 | 硕士及以上 |
|  | 力学性能与表征 | 硕士及以上 |
|  | 化学分析 | 硕士及以上 |
|  | 复合材料 | 硕士及以上 |
|  | 材料模拟计算 | 硕士及以上 |
|  | 机械制造加工 | 硕士及以上 |
|  | 机电一体化 | 硕士及以上 |
|  | 真空熔炼 | 硕士及以上 |
|  | 机械设计制造 | 硕士及以上 |
|  | 电器电器自动化 | 硕士及以上 |
|  | 计算机及应用 | 硕士及以上 |
|  | 行政管理、人力资源 | 硕士及以上 |

**中国软件与技术服务股份有限公司**

中国软件与技术服务股份有限公司（简称“中国软件”），是中国电子信息产业集团有限公司（CEC）控股的大型高科技上市企业，是CEC网络安全与信息化板块的核心企业，承担着“软件行业国家队”的责任和使命。中国软件的历史可以追溯到1980年，是国内软件行业的先行者之一。自成立以来，中国软件全程参与并见证了自主软件产业的发展和壮大。2002年5月17日，中软股份成功在上海证券交易所发行上市；2004年通过整合实现了中国软件的整体上市（股票简称：中国软件；股票代码：600536）。中国软件拥有系统集成、软件开发等众多顶级行业资质，通过了国际质量管理、服务管理、信息安全管理等体系认证，是首批通过全国“软件企业”认证的企业，连续多年被评定为“国家规划布局内重点软件企业”，并入选国家软件百强企业。

       中国软件以服务社会、振兴自主软件产业为己任，面向信息技术全产业链的国产化替代开展技术攻关和应用推广，牵头搭建国产软硬件系统的生态环境，参与了以“金”字系列工程为代表的众多国家级信息化项目，得到了用户的高度认可，彰显了“软件行业国家队”的责任与担当。

**中国软件与技术服务股份有限公司招聘需求**

**1. 岗位：架构师**

**要求：**

1、重点院校在读博士研究生，计算机、统计、数据挖掘等相关专业；

2、熟悉Hadoop、Spark、MongoDB的原理和体系架构，熟悉主流的深度学习算法和框架；

3、有Java编程基础，熟悉ORACLE、SQL SERVER、MySQL主流数据库；

4、具备优秀的团队意识和表达能力、较强的学习能力，在技术方面具有钻研精神；

5、有相关实际项目经验或实习经验；

6、中共党员优先。

**工作地点：**北京

**2. 岗位：咨询工程师**

**要求：**

1、硕士、博士研究生，电子信息类或管理类相关专业；

2、具有丰富的IT知识，了解IT软件开发平台、数据库、中间件、GIS等通用IT技术；

3、有IT领域软件及解决方案售前支持工作者优先；

4、具备需求分析、架构设计、信息系统开发、系统集成和项目管理经验者优先考虑；

5、具有较强的逻辑思维能力，善于交流、沟通，有较好的宣讲和文字表达能力；

6、具备良好的自我学习和团队协作意识，能够承受一定的工作压力。

**工作地点：**北京

**3. 岗位：系统架构师**

**要求：**

1、硕士、博士研究生，电子信息类相关专业；

2、具备Java开发相关经验，了解MVC架构模式和JavaEE设计模式，了解主流数据库，如达梦、金仓、通用、Oracle、Sybase（或Mysql等其他关系数据库），掌握主流JavaEE服务器配置优化；

3、了解TCP/IP协议、HTML、CSS、JavaScript、Ajax、XML、JSON等技术；

4、具备较好的团队领导能力，有良好的沟通与团队合作技巧，能适应较大的工作压力，有较强的分析解决问题的能力；

5、有云计算、大数据、人工智慧、平台（云开发）等相关经验及背景者优先考虑。

**工作地点：**北京

**4. 岗位：项目经理**

**要求：**

1、博士研究生，电子信息类或管理类相关专业；

2、具备Java开发和软件项目管理相关经验，具备项目管理的相关技能和知识；

3、了解MVC架构模式和JavaEE设计模式，了解主流数据库，如达梦、金仓、通用、Oracle、Sybase（或Mysql等其他关系数据库），掌握主流JavaEE服务器配置优化；

4、了解TCP/IP协议、HTML、CSS、JavaScript、Ajax、XML、JSON等技术；

5、具备较好的团队领导能力，有良好的沟通与团队合作技巧，能适应较大的工作压力，有较强的分析解决问题的能力；

7、有云计算、大数据、人工智慧、平台（云开发）等相关经验及背景者优先考虑。

**工作地点：**北京

**5. 岗位：数据模型算法工程师**

**要求：**

1、硕士及以上学历，数学统计、计算机、软件工程等相关专业，数据挖掘方向优先。

2、精通java语言，了解相关技术和框架（例如：Struts2/Spring/Hibernate等），有过推荐算法或数据挖掘算法使用经验。

3、精通Hadoop、HBase、Spark、Hive等大数据开发，对hadoop/hive、MapReduce编程或MPI编程有一定的了解。

4、熟悉大数据架构，具备大数据项目架构设计能力，有相关项目架构设计经验者优先。

**职责：**

大数据架构设计，分层设计原则方法，分析需求建立数据模型；标签体系开发

**工作地点：**北京

**北京万集科技股份有限公司**

北京万集科技股份有限公司（股票简称：万集科技、股票代码：300552）成立于1994年11月2日，注册资本10670万元，是专业从事智能交通系统（ITS）技术研发、产品制造、技术服务的国家高新技术企业。历经廿余载的研发积累和实践经验，万集科技研发出以动态称重、专用短程通信、激光检测为核心技术的全系列多种产品，在智能交通信息采集与处理行业取得了领先的市场地位。

公司在北京和武汉建立了两大研发中心，在北京顺义区建设了35000平米的现代化科研生产基地，拥有辐射全国的九大分子公司、事业部和三十二个地市级技术服务中心。凭借覆盖全国的营销服务网络体系、紧密支撑的研发生产机构，为客户提供实时、全面、高效、优质的服务。万集科技是国家火炬计划重点高新技术企业、北京科技研究开发机构和北京市企业技术中心，拥有建筑企业资质和计算机系统集成资质，并通过了ISO9001质量管理认证。公司获得了中关村“十百千工程企业”、“北京市软件和信息服务业四个一批工程企业”、“中关村高成长企业TOP100”、“中关村瞪羚计划重点培育企业”等多项荣誉，及中国智能交通协会科学技术奖、北京公路学会科学技术奖等多个奖励。

招聘职位：

🟅嵌入式软件工程师 🟅嵌入式硬件工程师 🟅应用软件工程师 🟅光学工程师

🟅测试工程师 🟅算法工程师 🟅机械工程师 🟅系统集成工程师

公司地址：北京市海淀区上地东路盈创动力大厦E601

**彩虹显示器件股份有限公司**

**高层次人才招聘简章**

**一、公司简介**

彩虹显示器件股份有限公司地处陕西咸阳，是我国显示器件领域中最具竞争力的企业之一。公司成立于1992年6月，1996年5月在上海证券交易所上市，目前公司总股本为7.36亿股，彩虹集团公司是彩虹股份的实际控制人。

公司作为中国显示器件行业的一支重要力量，多年来致力于显示器件的生产、销售与研发，在电子信息产业重要产品技术领域创造了多个“中国第一”。公司已建成咸阳、合肥、张家港三大液晶基板玻璃产业基地，公司拥有基板玻璃国家实验室，具备高世代玻璃基板研究开发、实验验证、设计仿真及工程试验的能力，形成关键技术自主研发科学平台。彩虹液晶基板玻璃生产水平已达全球一流，是中国第一家，全球第五家拥有该生产技术和生产能力的企业，填补了国内空白。

2016年以来，在新一届领导班子带领下，彩虹股份投资350亿元大力发展大尺寸G8.6(兼容G8.5)基板玻璃、盖板玻璃和G8.6液晶面板业务。现诚邀有志应往届毕业生加盟，共创美好未来。

**二、招聘要求**

（一）招聘基本要求：

1.国家计划内招收的统招统分毕业生；

2.必须取得国家教育部颁布的学历、学位证书；

3.综合素质高，身体健康，积极上进。

（二）核心能力要求：

1.成就动机：具有明确的进取心和有所作为的欲望；

2.思维能力：能够理解问题的关键及本质，进而化繁为简；

3.协调能力：通过沟通反馈和组织协调，推动目标达成。

**三、专业需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业方向** | **需求人数（博士）** | **使用方向** |
| 1 | 工程热物理/流体力学 | 2**（硕士）** | 研发设计中心（国家工程实验室）、博士后工作站，承担热端结构设计和工艺技术研发类岗位工作。 |
| 2 | 热能与动力工程 | 2**（硕士）** | 研发设计中心（国家工程实验室）、博士后工作站，承担热端结构设计和工艺技术研发类岗位工作。 |
| 3 | 流体力学  流体机械及工程 | 1**（博士）**  2**（硕士）** | 研发设计中心（国家工程实验室）、博士后工作站，承担热端结构设计和工艺技术研发类岗位工作。 |
| 4 | 材料类（无机非金属材料方向） | 2**（博士）**  2**（硕士）** | 研发设计中心（国家工程实验室）、博士后工作站，承担热端结构设计和工艺技术研发类岗位工作。 |
|  | **合计** | **11** |  |

**承德医学院**

承德医学院是一所隶属河北省政府领导的高等医学本科院校。创建于1945年9月，时称冀东军区卫生学校；1948年成为为中国医科大学第四分校；1949年5月，入驻热河省省会—承德，更名热河医学院；1982年12月升格为本科院校，定名为承德医学院。学校现有教职工2238人（含直属附属医院），其中专业技术人员1863人，正高职称203人、副高职称429人，博士和硕士1233人。现有专任教师1006人。有享受国务院特殊津贴专家、全国优秀教师、河北省突贡专家、省级教学名师、省级青年学科带头人、百人计划特聘专家、省“三三三人才工程”和中青年骨干教师50人。有硕士研究生导师448人，博士研究生导师7人，还聘请了40余名国内外知名学者为客座教授。2014年院士工作站获得批准成立。

  学校设有临床医学、中西医临床医学、中医学、护理学、医学影像学、麻醉学、中药学、应用心理学、针灸推拿学、康复治疗学、生物信息学、生物医学工程等12个本科专业和临床医学、护理、涉外护理、医学影像技术、医学生物技术、计算机应用技术等6个专科专业。直属附属医院1所，非直属附属医院25所，教学实习医院64所，总床位达68000余张。有临床学院、护理学院、继续教育学院、基础医学院、中医学院、研究生学院、国际教育学院等7个学院及中药学系、心理学系、生物医学工程系、社会科学部、公共体育部、外语教学部等6个教学系部。

  承德医学院秉承“仁爱至诚 知行合一”的办学理念，以“严谨、求实、勤奋、创新”为校训，形成了“艰苦奋斗，锲而不舍，求真务实，拼搏进取”的承医精神。学校坚持“以学生为本，全心全意为学生成长成才服务”的理念关心学生，全员育人、全过程育人、全方位育人，把立德树人作为学校的根本任务。

**招聘岗位及专业：**

岗位：1、教师；2、科研人员。

专业：医学相关专业、心理学、历史学、理学相关专业、计算机科学与技术、生物医学工程、农学相关专业、管理学相关专业。

**承德医学院高端人才引进管理办法**

**一、引进人才的层次和条件**

第一、二、三层次面谈。

4.第四层次

博士学位高级专业技术人才或具有同等水平的海外专家、学者及留学归国人员；年龄一般不超过45岁，并具备下列条件中的两项：

（1）近五年作为第一负责人承担过国家级项目1项或3项以上省部级科研项目。

（2）近五年以主要研究人员身份获得过国家级三大奖二等奖以上（前三名）或省部级二等奖及以上奖励（第一名）。

（3）近五年主持并承担进款总额在200万元以上的横向合作项目（需出据相关原始证明材料或复印件）。

（4）近五年以第一作者发表被SCI收录8篇以上论著（与承担科研立项课题相关）。

5.第五层次

博士研究生或者高级专业技术职务人员(硕士研究生)，年龄一般不超过40岁，并具备下列条件中的两项：

（1）近五年承担过国家级项目1项（前二）或1项以上省部级科研项目（第一）。

（2）近五年以主要研究人员身份获得过国家级三大奖二等奖以上（前五名）或省部级三等奖及以上奖励（第一名）。

（3）近五年主持并承担进款总额在100万元以上的横向合作项目（需出据相关原始证明材料或复印件）。

（4）近五年以第一作者发表被SCI收录4篇以上或者单篇影响因子5.0以上（与承担科研立项课题相关）。

6.第六层次

年龄一般不超过35岁，曾承担省级以上科研课题或者3篇以上SCI收录文章具有博士学位应届、往届毕业生。

7.第七层次

年龄一般不超过35岁，具有博士学位的应届、往届优秀毕业生。

**二、人才引进的方式及待遇**

待遇如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才  层次 | 科研启动经费 | 安家费  (万元） | 配偶子女迁调 | 其 他 |
| 第一  层次 | 面议 | 面议 | 随迁随调 | 配助手、实验室及相关设备 |
| 第二  层次 | 面议 | 面议 | 随迁随调 | 配助手、实验室及相关设备 |
| 第三  层次 | 100 | 100 | 符合学校条件协助迁调 | 配实验室及相关设备 |
| 第四  层次 | 70 | 70 | 符合学校条件协助迁调 | ∕ |
| 第五  层次 | 30 | 30 | 符合学校条件协助迁调 | / |
| 第六  层次 | 15 | 15 | 符合学校条件协助迁调 | ∕ |
| 第七层次 | 8 | 8 | 符合学校条件  协助迁调 | / |

**京东方科技集团股份有限公司**

京东方科技集团股份有限公司（BOE）创立于1993年4月，是一家为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和专业服务的物联网公司。BOE（京东方）基于在发展显示事业中积累的显示、传感、人工智能、大数据等技术基础，BOE（京东方）2014年启动有限、相关、多元的DSH战略转型，由原有的显示器件事业向智慧系统事业和健康服务事业延展。

**显示和传感器件（Display and Sensor Devices Business）：**

成为显示和相关传感领域全球领导者。引领TFT-LCD技术的创新和发展，致力于加快AMOLED、柔性显示、增强现实、虚拟现实等新型显示器件及传感器件的进步。产品广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视、车载、可穿戴设备等领域；

**智慧系统（Smart Systems Business）：**

成为相关智慧产品和服务领域全球领先者。以“物联网和人工智能”为主要方向，以用户为中心，基于在显示、人工智能和传感技术优势，发展智造服务、智慧零售、智慧车联、智慧能源四大物联网解决方案。

**健康服务（Healthcare Services Business）：**

成为生命科技和智慧健康服务领域全球典范。BOE（京东方）将多年积累的显示、传感、人工智能和大数据四大核心技术与医学、生命科技相结合，跨界创新，发展移动健康、数字医院、再生医学，整合健康园区资源，提供物联网智慧健康产品及服务。

我们正在为“成为地球上最受人尊敬的伟大企业”而努力奋斗，BOE正在高速发展，欢迎你的加入！

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | | **专业** | **学历** |
| 研发类 | 产品开发 | 电子、机械、材料、物理、自动化、光学、化学、计算机等相关专业 | 硕士、博士 |
| 企划管理 | 电子、计算机等理工科相关专业 | 硕士、博士 |
| 技术研发 | 光学、计算机、集成电路、通信、电子、物理、化学化工、材料、自动化等相关专业 | 硕士、博士 |
| 知识产权与技术管理 | 专利法、计算机、电子、通信、自动化、材料、人工智能、电子信息、公共管理等相关专业 | 硕士、博士 |
| 技术战略与全球合作 | 计算机、自动化、电子工程、物理、化学、材料、人工智能、信息工程、自动化、生物、医学、通信等相关专业 | 硕士、博士 |
| 人工智能与大数据 | 计算机、自动化、电子工程、物理、化学、材料、人工智能、信息工程、自动化、通信等相关专业 | 硕士、博士 |
| 材料与器件研究 | 电子、半导体、计算机、自动化、微电子、光电子、磁学、化学、生物、凝聚态物理等相关专业 | 硕士、博士 |
| 信息医学与大数据 | 计算机、信息科学、生物医学、自动化等相关专业 | 硕士、博士 |
| IT类 | 产品经理 | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士、本科 |
| 软件开发（C++、JAVA、Python） | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士、本科 |
| 算法研发（机器学习、自然语言处理、图像） | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士、博士 |
| 云计算、大数据技术研发 | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 本科、硕士、博士 |
| 应用系统开发 | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士、本科 |
| IT系统运维 | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士、本科 |
| 网络安全 | 计算机、软件工程、通信、自动化、电子工程、人工智能、物联网等相关专业 | 硕士 |
| 管理培训生 | 营销、研发、经营管理方向 | 理工类、管理类、财务类、金融类 | 硕士、博士 |
| 支持类 | 战略企划 | 理工类和经济类等相关专业 | 硕士 |
| 法务 | 法律等相关专业 | 硕士 |

**北京雷力海洋生物新产业股份有限公司**

**招生简章**

1. 公司简介：

北京雷力海洋生物新产业股份有限公司，始创于1993年，是中国海藻肥产

业的创始企业和领军企业，亚洲最大的海藻肥国际生产商和供应商，已在英国、法国、德国、奥地利、越南等30个国家注册，在全球拥有近千支营销团队，国际营销网络覆盖全球，在部分主要农业区成为新型海藻植物营养制品领军品牌。雷力创新作物营养与保健解决方案为80个国家和中国29个省市区的粮食作物、经济作物、果蔬、花卉和中药材提供植物保护和土壤改良的产品、技术和服务。

雷力公司是中国第一家将海藻生物技术应用于农业领域的企业，主营业务主要涉足三大业务板块，即：健康藻业、平衡农业和生态环境。经过23年的创新研究，形成了来自海洋的“蓝色技术体系”，共获得国家授权专利29项，及荣获欧盟IMO有机认证、国际ECOCERT有机认证、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、国际火炬计划执行单位、科技部农业科技成果转化项目实施单位、奥运会场地维护合作伙伴成绩证书等辉煌成就。公司自主创新项目已获得国家发改委、科技部等5个部委的立项支持。2014年12月在北京新三板挂牌。

二、招聘信息

招聘职位：研发专员

岗位职责：

1、负责申请国家级、省部级项目，负责项目书撰写、项目实施方案制定、项目具体实施、专家论证会准备等相关工作；

2、负责抗逆境、抗病免疫调节类物质筛选；试验设计、实施监管、文献指导；负责发表学术文章及撰写专利；

3、 与政府合作项目的技术培训、方案制定、项目总结、专家论证；

任职要求：

1、植物生理、植保相关专业；

2、硕士及以上学历；吃苦耐劳；（博士优先）

3、具备较强写作能力；

招聘职位：产品技术专员

一、职位描述：   
1、协助业务人员召开产品上市推广会、农技讲座。

2、产品试验示范、进度追踪并整理报告，并转化成为产品市场方案；

3、经销商及零售店的技术培训

4、对产品进行精确定位、价格定位、营销方案策划及编写产品上市等方案；

5、敏锐的市场观察力，进行新产品立项及策划。

二、任职要求：  
1、农学类专业，本科以上学历（硕士优先），有英语功底；

2、具备良好的专业知识，能够独立开展产品技术推广会及相关培训工作；    
3、沟通能力佳，并具有团队意识。

招聘职位：国际推广代表

一、职位描述：

1.负责海外区域市场的客户维护及终端推广，能够独立进行外贸业务的全面流程操作；

2.提供目标市场的准确市场信息并撰写报告，完成市场推广指标；

3.协助做好国际客户的接待及国际项目的谈判工作，并配合客户办理产品注册、市场准入等有关手续；

二、任职要求：

1.应届毕业生，本科以上学历，农业类专业，意向从事国际贸易工作；

2.英语6级及以上，流利的口头和书面业务沟通能力；

3.吃苦耐劳、有责任心和团队精神、性格外向、善于沟通、表达能力强，抗压；（若有第二外语能力者，公司将重点培养。例如：阿拉伯语、西班牙语、俄语者）。

（每年需有1-3月的国外出差）

招聘职位：国内推广代表

一、职位描述：

1、在销售经理或销售代表的领导下，选择当地主要零售商通过田间试验、现场会、农民座谈会、培训和咨询来增加本公司产品的知名度，拉动市场购买力。

2、充分熟悉所在地的目标作物耕作习惯、用肥用药习惯编写适合当地的作物营养历，以使农民获得高产高质的农产品。

3、了解种植者和零售商的需求，及时与销售经理或销售代表进行联系。对试验示范、现场推广会议等活动效果以文字、图片形式向销售经理或产品负责人进行汇报。

二、任职要求：

1、农学类专业，本科以上学历，吃苦耐劳，较强的表达能力，善于沟通；

2、沟通能力佳，并具有团队意识。

招聘职位：助理销售代表

一、职位描述

1、负责海藻系列产品推广、销售，做好区域的布建和维护

2、负责分析目标市场，预测及制定销售和支持方案

3、在部门经理、销售代表的指导下，自主制定销售计划、目标责任和考核

指标，并协助部门经理落实执行

二、任职资格：

1、农学类专业，本科以上学历；  
2、可适应出差

**山东海诺实业集团**

**企业简介**

山东海诺实业集团有限公司位于山东省东营市，是一家综合性多元化公司。其下属子公司有山东海诺港务有限公司、山东海金能源装备有限公司、山东海狮海工设备有限公司、 莱芜中天绝缘材料有限公司。

   2012年在山东省莱芜市投资90亿元人民币，兴建“中天科技园”；莱芜中天绝缘材料有限公司是其中项目之一，主要生产高性能聚酰亚胺双向拉伸薄膜，引进国内、外先进生产线多条。现已建成7条年产100吨生产线，采用经表面镀层处理的奥氏体超镜面钢带、美国EDI全自动挤出模头、美国NDC双探头红外测厚仪、国际先进的在线表面检测技术等先进设备；整条生产线采用德国进口的可编程计算机总控系统，制模工段为大面积的万级净化厂房，是目前国内自动化程度最高，最先进的生产线。  
  2014年，山东海诺港务有限公司启动东营港港口建设项目，主要经营码头及其他港口设施建设、经营，港务服务，港口货物中转、装卸、搬运仓储，货物代理、船舶代理。  
  2014年，山东海金能源装备有限公司启动东营航天科技城项目，全力打造油气能源行业的高端装备制造商、一体化工程技术服务商、油田系统方案解决与EPC工程承包商。  
  2015年成立山东海狮海工设备有限公司，主要从事海洋工程服务、海底基础设施及海洋钻井水下系统的设计、研发及销售等。

**招聘岗位**

1. **董事长助理**
2. 岗位职责：

1、协助董事长做好公司行政办公的各项工作安排，授权进行有关项目的管理,制定项目计划，监督项目实施情况，为董事长的决策提供支持。

2、协助董事长推进公司企业文化的建设工作,负责公司内刊的审编，进行公司的日常事务管理,兼管公司法务工作.

（2）专业要求：工商管理、企业管理、法律、行政管理

**二、法务助理**

（1）岗位职责：

1、完成公司各类法律事务处理、法律风险规避、合同审核、法律意识宣传等法务管理工作；

2、负责相关法律文件的审核；协助上级做好其它日常工作,处理日常诉讼纠纷.

（2）专业要求：法律相关专业

三、**董事长秘书：**

（1）岗位职责：

1、合理安排董事长日常工作计划，做好有关单位的协调、预约、调整工作。

2、有一定文字功底，为董事长起草相关文件、报告。

（2）专业要求：工商管理、行政管理、公共关系

**四、翻译**

（1）岗位职责：

1、公司日常客户资料的翻译，并整理归档,各种生产资料的中英文互译。

2、国外客户沟通交流及高管与外商谈判的翻译工作。

（2）专业要求：英语、韩语

**五、港务工程师**

（1）岗位职责：

1、负责审查承建单位提出的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，提出修改要求。

负责检查开工前准备工作，核检是否具备开工条件，向经理提出建议。

2、对施工过程中施工总承包单位、监理单位执行合同协议相关条款、设计施工图及施工规范的情况，严格按工地管理制度对施工现场人、事、物进行监督管理，及时了解工程进度、质量情况。

3、负责工地现场值班，平行管理、跟踪，协助承建单位做好工地的安全工作，发现承建方有违规，向经理提出整改意见。

1. 专业要求：土建及相关专业

**六、港口航道工程师**

（1）岗位职责：

在工程部经理领导下，协助经理抓好项目进度、质量管理工作，贯彻落实公司的各项规章制度，审核下级单位上报的施工组织设计及相关分项施工方案，确保施工方案具备可行性并监督实施。

1. 专业要求：港口航道工程及相关专业
2. **土建工程师**

（1）岗位职责：

能够掌握建筑结构相关的专业知识，并熟悉相关工程的专业知识，能够指导设计工作、工程安装工作、工程材料的选用，达到建筑结构系统的功能和品质要求。

(2)专业要求：工民建、建筑工程等相关专业毕业

1. **行政助理**

专业要求：工商管理、企业管理、法律、行政管理

**人事助理**

（1）岗位职责：

执行公司的人事制度与计划，员工关系、劳动纪律与监察等方面的管理工作,协助招聘、培训、薪酬、绩效等工作。

(2)教育背景:人力资源专业优先

1. **预算员**

（1）岗位职责：

1.承担工程造价，成本费用预算、核算工作，实现工程成本相关费用目标计划；

2.执行公司制定的工程造价管理制度和办法，正确执行和运用定额标准，并能够及时反映有关情况；承担工程成本定期分析工作，并提出相应的改进措施和意见；

3.参与工程招标评标、合同谈判、承担预算和审查、验工计价、结算与决算工作；

(2).教育背景:工程造价相关专业

**京东方科技集团股份有限公司**

京东方科技集团股份有限公司，成立于1957年5月，坐落于上海市嘉定区，现隶属于中国航天科技集团公司第九研究院。公司是我国最早从事航天产品研制，集研究、设计、试制、生产以及环模试验为一体的航天高新技术企业之一，在我国所有重大航天工程项目中均载有公司产品，公司产品先后荣获165余项省部级以上科研成果奖，其中国家级科技进步特等奖6项，一等奖26项，参研了探月工程、载人航天工程、北斗导航等为代表的重大工程项目，获“载人航天工程突出贡献集体”、“北斗二号卫星工程建设突出贡献集体”等称号，为我国航天事业及国防建设作出了重要贡献。

公司是国家武器装备科研生产一级保密资格单位，也是上海市首批高新技术企业，连续多年被评为上海市诚信企业，是上海市百家“重合同、守信用”优秀单位，被国家工商行政总局评为全国1000家“守合同、重信用”优秀单位，2001年起连续获得“上海市AAA级诚信企业”荣誉称号，2010年起连续获得“上海市文明单位”荣誉称号，并被授予“上海市认定企业技术中心”。公司通过了质量管理体系和职业健康安全管理体系认证，拥有档案目标管理国家二级单位资质。

## 【福利及工资待遇】

## 公司拥有科学的薪酬和福利体系。除严格按国家及上海市有关规定为员工办理各项社会保险（“五险二金”）等福利外，还为员工提供以下福利补助：

## ◆办理人才引进，申报上海户籍；◆提供单身宿舍；

◆符合相关要求可享受地方政府购房补贴（博士60万，硕士45万）、租房补贴(1200元/月)；

## ◆提供公积金和补充公积金；◆提供交通补贴；

## ◆提供午餐补贴；◆提供高温补贴；

## ◆提供上下班班车；◆提供团体补充职工养老保险；

## ◆提供团体补充医疗保险，包括门、急诊及住院，重大疾病、意外伤残险；

## ◆享受法定假期，包括带薪年休假，外地单身员工可享受探亲假(每年20天)等。

◆提供完善的培训机制；

**【市场定位】**

宇航产品领域、导弹武器领域、航天技术应用领域。

**【招聘专业需求】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **专业** | **学历**  **要求** |
| 1 | 【设计开发工程师】  【硬件工程师】  【软件工程师】  【PCB设计工程师】 | 电磁场与微波技术  通信与信息系统  信号与信息处理  电子科学与技术  电子与通信工程  控制理论与控制工程  测试技术及仪器  计算机科学与技术（网络）  通信工程  电子信息工程等 | 博士/硕士 |
| 2 | 【射频工程师】  【制造工程师】 | 电磁场与微波技术  通信与信息系统  信号与信息处理  电子科学与技术等 | 博士/硕士 |

**太原科技大学**

**人才招聘启事**

为进一步加强人才队伍建设，提升学科建设水平，促进教学科研创新，我校现面向社会公开招聘博士及以上高层次人才，具体内容如下：

一、招聘学科（专业）

电气工程、控制科学与工程、环境工程、数学、光学工程、力学、马克思主义哲学、社会学、工商管理、应用经济学、计算机科学与技术、机械工程、机械电子工程、交通运输工程、材料加工工程、材料学、外国语言文学（日语）、化学工程、生物工程、法学（以上专业工作地点在太原）

化学工程与技术、安全技术及工程、通讯工程、石油与天然气工程、材料加工工程、物理学、机械设计及理论、数学、电子科学与技术、企业管理、计算机科学与技术（以上专业工作地点在晋城校区）

二、岗位任职条件及待遇

根据应聘者的学术成就或学术水平，将拟引进的高层次人才分为高端人才、学术骨干和博士毕业生三大类。各类人才的基本条件及相关待遇见下表。

（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **岗位**  **等级** | **引进标准** | **科研启动费** | | **安家**  **补助费** | **薪酬**  **（税前）** |
| **理工科** | **文科** |
| 高  端  人  才 | 一级 | 国家“万人计划”领军人才；国家“千人计划”创新人才；长江学者奖励计划特聘教授；国家杰出青年科学基金获得者；科技部中青年科技创新领军人才。年龄一般不超过52周岁。 | 500 | 150 | 100 | 前两年：80+教学科研奖励 |
| 二级 | 国家“万人计划”青年拔尖人才；国家“千人计划”青年人才；长江学者奖励计划青年学者；国家优秀青年科学基金获得者。年龄一般不超过42周岁。 | 300 | 100 | 80 | 前两年：60+教学科研奖励 |
| 三级 | 海内外高水平大学副教授及以上或水平相当者。近五年以第一作者或通讯作者在Nature、Science、Cell、Nature子刊、中国社会科学等刊物发表学术论文或ESI高被引论文（须经三位同行专家函评）。年龄一般不超过40周岁。 | 100 | 50 | 60 | 前两年：40+教学科研奖励 |
| 学  术  骨  干 | 一级 | 海内外高水平大学讲师或水平相当者。近五年以第一作者在SCI、SSCI一区期刊发表学术论文3篇及以上。年龄一般不超过35周岁。 | 60 | 30 | 40 | 前两年：  工资+10+教学科研奖励 |
| 二级 | 海内外知名大学优秀博士毕业生。以第一作者发表本学科方向高水平学术论文（理工科：SCI收录3篇及以上；人文社科：SSCI、A&HCI收录1篇及以上或CSSCI核心版论文3篇及以上）。年龄一般不超过35周岁。 | 20 | 10 | 20 | 前两年：  工资+6+教学科研奖励 |
| 三级 | 紧缺专业博士毕业生。以第一作者发表本学科方向高水平学术论文2篇及以上。第一学历为国家统招全日制本科，且博士所学专业与本科、硕士专业相近；年龄一般不超过35周岁。 | 10 | 5 | 10-15 | 前两年：工资+5+教学科研奖励 |
| 博士  毕业生 | | 以第一作者发表本学科方向学术论文（理工科：SCI收录1篇及以上，文科：SSCI、A&HCI、CSSCI核心版收录论文1篇及以上）。第一学历为国家统招全日制本科，且博士所学专业与本科、硕士专业相近；年龄不超过32周岁。通过英语六级或具有半年以上国外留学经历。 | 10 | 5 | 10 | 前两年：工资+5+教学科研奖励 |

注：安家补助费、科研启动费分三次发放，在引进人才签订聘用合同并上岗后发放1/2（科研启动费独立设账），剩余部分分两年发放。

对于特殊的高层次人才或团队引进，学校实行“一人一策、一队一策、一事一议”的引进办法。

欢迎海内外人才来校考察，共谋学校发展大计。

**同方节能装备有限公司**

**招聘简章**

1. 公司简介

同方节能装备有限公司，为同方股份有限公司旗下大型高科技企业，注册资本2.18亿元人民币。河北省高新技术企业、河北省企业技术中心、河北省三个一百领军企业、省级优势合作企业。秉承集团公司坚持走产学研结合之路，吸收发展日本最先进的吸收式节能技术，依托清华大学的科研实力与人才平台形成了特有的自主核心技术。多年来专注于吸收式节能产品及系统方案的制造与研发，其中工业余热利用型吸收式热泵产品的研发与制造，2011年被列为《国家级吸收式热泵产业化示范项目》。

作为清华同方能源环境产业集群的核心企业，同方节能装备在吸收式中央空调领域构建了方案咨询、技术设计、产品制造、维护服务等一体化产业链，现已成为国内一流的城市清洁能源解决方案提供商、产品供应商及节能综合服务商。

近年来同方节能装备吸收式热泵节能系统在五大电力集团广泛应用，截止目前已解决大量采暖需求,期中实施EMC、EPC商务合作项目价值可观。每年回收的余热量可增加上千万供暖面积，节省标煤量，节水，减少粉尘，CO2 ，SO2，和NOX的排放，节能减排成果显著！

1. 招聘需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟招岗位 | 专业 | 学历 | 需求人数 | 工作地点 |
| 1 | 技术研发方向 | 热能与动力工程  建筑环境与设备工程  电子信息工程  电气工程自动化 | 硕士、博士 | 6人 | 北京海淀区  廊坊开发区 |
| 2 | 系统应用方向 | 建筑环境与设备工程  热能与动力工程  制冷与低温技术 | 硕士、博士 | 6人 | 北京海淀区  廊坊开发区 |

1. 基本事项：
   * 八小时工作制，双休，享受国家法定假日；

* 享受五险一金及商业保险；
* 免费住宿及午餐（廊坊地区）；
* 带薪年假及工龄奖；
* 年度体检及生日福利；
* 公司接收应届毕业生的学校派遣落户（北京、廊坊）；

**西南医科大学**

**2017年诚聘海内外英才**

西南医科大学是四川省省属普通高等院校，坐落在川滇黔渝结合部的国家历史文化名城——泸州市，学校始建于1951年，其前身是西南区川南医士学校。1959年升格为泸州医学专科学校，1978年升格并更名为泸州医学院，2015年经教育部批准更名为西南医科大学。1993年成为硕士学位授权单位，2001年起先后开始联合培养博士和中医师承博士，2003年获学历教育留学生招生资格。2010年获准设立国家级博士后科研工作站。

西南医科大学以医学为主，理学、管理学、法学等多学科协调发展。现有硕士学位一级学科授权点7个，专业学位7个，省部级重点学科7个；有26个普通本科专业，其中国家级特色专业3个，本科第一批次招生专业13个，双学位专业5个；是国家第一批“卓越医生教育培养计划项目”、“临床医学专业综合改革”、“临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革”试点高校；是四川省卓越法律人才教育培养计划示范性实践教学基地；是“四川2011心血管疾病防治协同创新中心”牵头单位。现面向海内外诚聘各类英才(**仅限博士研究生**)，具体如下：

**1、需求专业**

人体解剖与组织胚胎学、病理学与病理生理学、免疫学、病原生物学、寄生虫学、生理学、神经生物学、细胞生物学、微生物学、生物化学与分子生物学、遗传学、药物分析、中药学、药学、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、卫生毒理学、营养与食品工程学、社会医学与卫生事业管理、计算机科学与技术、信息与通信工程、医学信息、电子科学与技术、软件工程、网络工程、数学、物理学、经济学、教育学、管理学、心理学、社会保障、外国语言文学（英语方向）、英语语言文学以及临床医学类、口腔医学类、思政类、体育类、法学类等专业。

**２、引进待遇(人民币，下同)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 引进类别 | 安家费 | 租房补贴 | 薪酬及待遇 | 科研启动经费 |
| 优秀博士 | **23-28万元（含当地政府发放的安家费及生活补贴）** | 1200元/月，连续发放2年 | 工资标准执行专技10级岗，校内绩效享受专技7级岗（限2年） | 10-20万元 |
| 紧缺博士 | **18-23万元（含当地政府发放的安家费及生活补贴）** | 1200元/月，连续发放2年 | 工资标准及校内绩效执行专技10级岗 | 5-10万元 |

注：优秀博士系指海内外知名院校（世界高校排名前200名、“985”高校、“211”高校、中科院等）毕业的优秀博士，近三年在本学科权威刊物上以第一作者（不包括非第一排名的共同作者）发布学术论文并被SCI、EL收录多篇，累计影响因子5.0以上或单篇影响因子3.0以上。

**北方国际大学联盟**

北方国际大学联盟公开招聘

北方国际大学联盟成立于2013年2月，总部设立在北京，目前已投资组建14所本科院校、2所高职院校和1所国际中学加入联盟。在校生20余万人，教职工1万余人，是目前国内最大的民办高等教育联盟。

**联盟总部招聘： 工作地点：北京**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位** | **职位基本描述** | **人数** |
| 01 | **教育教学管理** | **硕士研究生及以上学历，教育学大类专业；了解国内外民办高等院校发展现状，熟悉民办高校办学政策、办学特点。** | 2 |
| 02 | **审计监察助理** | **硕士研究生学历，法学、工程管理、审计学、会计学、财务管理专业；热爱教育行业内部审计监察工作，工作严谨，顾全大局，注重团队协作。** | 2 |
| 03 | **大学联盟**  **校长助理** | **硕士研究生及以上学历，教育学大类专业；**  **协助总校校长参与所属高校的教学运行管理工作；办学条件和教学水平评估工作；高校师资队伍建设和教师培养工作等。** | 2 |
| 04 | **继续教育副主任** | **本科及以上学历，市场营销、经济管理类专业；**  **负责大学联盟继续教育、职业教育、开放教育整体工作。** | 1 |
| 05 | **品牌形象与宣传推广中心副主任** | **硕士研究生及以上学历，新闻传播、艺术设计类专业；**  **负责大学联盟品牌形象设计与宣传推广整体工作。** | 1 |
| 06 | **国际交流合作**  **中心副主任** | **硕士研究生及以上学历，海外留学经历；**  **负责大学联盟国际交流合作项目整体工作计划制订、项目开发与运营管理工作。** | 1 |

**集团总部地址：北京市海淀区阜成路北三街8号 北方投资大厦**

**学校招聘： 工作地点：联盟所属高校**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位类别** | **职位基本描述** |
| 01 | **专职教师** | **硕士研究生及以上学历，相关专业，详情扫码关注各学校微信平台。** |
| 02 | **辅导员** | **硕士研究生学历，中共党员，详情扫码关注各学校微信平台。** |
| 03 | **一般行政管理** | **硕士研究生学历，相关专业，详情扫码关注各学校微信平台。** |
|  | | |
| 04 | **校级领导** | **本科及以上学历、副高级及以上职称；有高校副校长以上工作经历；，具有先进的办学理念，国际化的办学视野；全职工作。** |
| 05 | **二级学院院长** | **本科及以上学历、副高级及以上职称，有二级学院（系）管理经验；语言、经管、财会、商贸、建筑、信息、机电、艺术、国际交流等学院。** |
| 06 | **职能部室中层** | **本科及以上学历、中级及以上职称，部门管理工作经验，熟悉部门业务，；教务、人事、招生、学工、国际交流、科研、信息建设部门。** |
| 07 | **专业负责人** | **硕士研究生及以上学历，经管、金融、建筑工程、艺术设计、广播电视新闻学等专业，副高级及以上职称；熟悉本专业建设、管理工作，具有国际化视野，带领本专业可持续发展。** |

**西安航天自动化股份有限公司**

西安航天自动化股份有限公司是一家致力于用信息技术和自动化产品为客户提供智能化解决方案的国家级高新技术企业，隶属于中国航天科工集团六院，位于西安高新技术产业开发区。

公司拥有“陕西省物联网与智能控制工程技术研究中心”、“西安市工业过程控制与信息融合工程技术研究中心”两个研发平台，大力开展物联网等技术研究，开发了基于物联网的智能控制系统和工业大数据处理云平台，具备承担大型复杂控制系统、智慧业务和智能制造等工程的实力，成功交付大型控制系统4000余项，用户遍及全国，并进入20多个国家、地区。

“十三五”期间，公司将加大在智能控制、大数据和智能制造等方面的技术攻关，大力发展智慧智能产业，打造成为航天控股、具有品牌影响力的国内一流的智能化公司。

公司拥有完备的人才成长通道和激励机制，为各类人才打开成长空间。

**博士招聘专业：**计算机、通信、自动控制、机电一体化等相关专业。

**博士薪酬福利待遇：**

1.年薪不低于12万元；

2.安家费3万元，住房补贴不低于18万元；

3.单身公寓、五险一金、通讯补贴、交通补贴、餐补、采暖补贴、高温补贴、健康体检、带薪年假、节假日慰问等。

**中国航天科技集团第九研究院第七七二研究所**

**北京时代民芯科技有限公司**

**〖简介〗：**

中国航天科技集团第九研究院第七七二研究所，隶属于中国航天科技集团公司，是国家重点投资建设的高技术研究所。主要从事军用超大规模数字集成电路、数模混合集成电路和模块的研制、生产和销售。

单位现有员工860余人，平均年龄31岁，博士22人，硕士以上占43%；具有高级职称219人，享受国家政府津贴的人员4人，省部级突出贡献专家5人，省部级专业学术带头人2人。先后培养了4名博士后，在站工作期间学术成果丰硕。拥有大批优秀航天专业技术人才，具有雄厚的航天微电子技术研发实力。

单位拥有国内一流的集成电路设计中心、封装与测试中心、特种器件生产线。主要从事集成电路设计、生产和销售，同时提供集成电路封装服务、测试服务、可靠性试验和失效分析服务及硅功率器件和MEMS器件加工服务等业务。承担并完成了国防重点项目、军用系列型谱、国产化新品等多种项目，在抗辐射加固、系统集成(SOC)、卫星导航芯片、FPGA、A/D D/A转换器等领域具有雄厚的技术实力和丰富的工程经验。

**〖薪酬待遇〗**：

1. 为符合北京市进京条件的同学解决北京户口。
2. 提供有竞争力的薪酬，全面周到的福利保障，多样化的激励机制和奖励机制，为有能力的专业人才提供广阔的晋升渠道。
3. 标准客观的绩效考核体系，良好的发展机会，众多的培训学习计划、和谐的工作氛围。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **专业** | **学历要求** |
| **模拟IC设计**  **数字IC设计**  **数模混合IC设计**  **集成电路封装设计** | **微电子学与固体电子学**  **电路与系统**  **电子与通信通工程**  **计算机系统结构等** | **博士/硕士** |
| **硬件研发（系统级）**  **嵌入式软件设计**  **导航算法** | **通信与信息系统、**  **信号与信息处理、**  **导航与制导控制、**  **计算机科学与技术、**  **计算机系统结构、**  **计算机软件、**  **软件工程、**  **自动化控制、**  **控制理论与控制工程等** | **博士/硕士** |

**航天十三所**

**2018年校园招聘启事**

**【一】单位简介**

中国航天科技集团公司第九研究院第十三研究所（航天十三所），始建于1956年10月，是我国最早组建的惯性技术专业化科研单位，是我国航天惯性技术的奠基者。

航天十三所拥有包括中国科学院院士、国家级突出贡献专家在内的高层次人才队伍，现有职工3500余人。作为国家重点保军单位，航天十三所承担着新一代战略核导弹、高分工程、载人航天工程、北斗导航卫星工程二期、探月工程、新一代运载火箭等国家重大工程惯导技术产品研制任务，成为构筑国家战略安全的重要基石。航天十三所长期致力于我国惯性技术的创新与发展，历经几代人的努力，掌握了制约我国新一代惯性器件发展的核心关键技术，拥有了完全自主知识产权的静压液浮和三浮惯性平台系统、挠性陀螺仪及惯性系统、光纤陀螺仪及惯性系统、激光陀螺仪及惯性系统、微机电/微光机电惯性仪表及惯性系统、微特电机与电源、专用测试设备、特种光电传感信息系统等高新技术系列化产品。

航天十三所先后荣获国家技术发明奖、国家科技进步奖等国家级科技奖励30余项，国防科学技术奖、国防技术发明奖、中国专利金奖、中国出版政府奖（图书奖）等部级以上科技奖励300余项，已拥有包括国际发明专利在内的授权专利400余项，负责编制国家军用标准50余项。航天十三所拥有永定路工业区，永丰工业区和大兴工业区三大基地，科研生产面积14万余平方米，建立了先进的科研生产管理体系、科学的质量管理体系和良好的条件保障体系。

欢迎广大精英学子投身航天惯性事业，与航天十三所一起为惯性技术的蓬勃发展而共同努力，为航天事业发展和国防现代化建设做出新的更大的贡献！

**【二】薪酬待遇**

1、提供有竞争力的薪酬待遇；

2、为在北京市地区工作的应届毕业生解决北京市户口；

3、五险一金、补充医疗保险；

4、提供职工公寓、上下班通勤班车等生活待遇和福利。

**【三】人才需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **十三所本级岗位需求** | | | | |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** | **工作地点** |
| 1 | 产品总体技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程 /仪器科学与技术/电气工程/机械工程/物理学/计算机科学与技术/电子科学与技术/模式识别等相关专业 | 北京 |
| 2 | 电路技术研究 | 博士、硕士 | 电子科学与技术/控制科学与工程/电气工程/机械工程等相关专业 | 北京 |
| 3 | 软件技术研究 | 博士、硕士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程/电子科学与技术/数学等相关专业 | 北京 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/光学工程/力学等相关专业 | 北京 |
| 5 | 测试技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程/仪器科学与技术/数据科学与大数据/可靠性与故障分析/机械工程及其相关专业 | 北京 |
| 6 | 工艺技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/电气工程/电子科学与技术等相关专业 | 北京 |
| 7 | MEMS技术研究 | 博士、硕士 | 仪器科学与技术/控制科学与工程/微电子学与固体电子学/机械工程/力学等相关专业 | 北京 |
| 8 | 光学系统及激光器技术研究 | 博士、硕士 | 光学工程/物理学等相关专业 | 北京 |
| 9 | 光纤传感器总体技术研究 | 博士、硕士 | 光学工程/光电子技术/信号处理等相关专业 | 北京 |
| 10 | 电机及电源技术研究 | 博士、硕士 | 电机与电气/电气工程/电子科学与技术/机械工程/控制科学与工程等相关专业 | 北京 |
| 11 | 卫星通信与无线通信技术研究 | 博士、硕士 | 信息与通信工程/信息技术与数据处理/微波与天线/电子科学与技术及其相关专业 | 北京 |
| 12 | 无人船总体技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程/船舶与海洋工程/船舶动力工程/信息科学与工程/图像处理与模式识别等相关专业 | 北京 |
| 13 | 水听器总体技术研究 | 博士、硕士 | 水声工程/信号处理等相关专业 | 北京 |
| 14 | 计量技术研究 | 博士、硕士 | 仪器科学与技术/控制科学与工程/机械工程及其相关专业 | 北京 |
| 15 | 产品总体技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程/船舶与海洋工程/电气工程/机械工程/电子科学与技术等相关专业 | 秦皇岛、青岛、杭州 |
| 16 | 电路技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程/电子科学与技术等相关专业 | 秦皇岛、青岛、杭州、东莞 |
| 17 | 软件技术研究 | 博士、硕士 | 信息与通信工程/控制科学与工程/计算机科学与技术等相关专业 | 秦皇岛、青岛 |
| 18 | 结构技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/力学等相关专业 | 青岛 |
| 19 | 测试技术研究 | 博士、硕士 | 机械制造及其自动化/控制科学与工程/仪器科学与技术/电子科学与技术等相关专业 | 青岛 |
| 20 | 电气技术研究 | 博士、硕士 | 电机与电气/电气工程等相关专业 | 杭州 |
| 21 | 云计算技术研究 | 博士、硕士 | 计算机科学与技术/软件工程/电子科学与技术/控制科学与工程等相关专业 | 杭州 |
| 22 | 物联网技术研究 | 博士、硕士 | 计算机科学与技术、网络技术、物联网系统工程、软件设计等相关专业 | 长沙 |

**北京全路通信信号研究设计院集团公司**

博士后科研工作站招收博士后人员公告

1. 企业简介

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司成立于1953年，是中国铁路通信信号股份有限公司下属全资企业。60年来，公司以市场需求为导向，以技术创新为驱动，以质量安全为根本，成为中国轨道交通安全控制和信息技术领域的领先企业。

公司是国家高新技术企业、中关村国家自主创新示范区“十百千工程”培育企业、“企业倍增计划”入选企业、全国工程勘察设计企业营业收入百强企业；入选2010年、2011、2012、2013年中国软件业务收入百强企业；2006年至今，连续10年荣获企业信用评级3A证书。公司于2006年与清华大学成立了清华-通号联合研究所；2013年建立了院士专家工作站；2014年被认定为北京市高速铁路运行控制系统工程技术研究中心；2015年成立了国家级工业设计中心。

2009年至今，公司相继承担多项“十一五”、“十二五”、国家重大专项科研项目。2011年至今，荣获京沪高速铁路工程等国家级奖项10项，北京市科技奖、铁道科学技术奖等省部级奖45项。

公司博士后科研工作站于2015年经国家人社部批准成立，工作站致力于探索轨道交通建设发展的应用理论和前瞻性、战略性重大课题及相关产品的研究和开发，充分运用公司在轨道交通行业的技术和市场优势，为博士后开展课题研究及成果推广提供良好的条件。为公司培养、吸引和使用高层次优秀人才，工作站与清华大学、北京大学、西南交大等国内知名高校博士后科研流动站联合面向社会公开招收博士后研究人员。有关事项公告如下：

1. 招收条件

1.品学兼优，身体健康，无不良记录；

2.获得国内外博士学位，或于2017年底前毕业的博士研究生，年龄一般应为35岁以下（条件优秀者可放宽），具有自动化、通信信息、交通运输、计算机技术、电子技术、电气工程等专业背景；

3.具有较强的研究能力和敬业精神；同等条件下，有铁路行业从业经验者优先；

4.具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件。

1. 博士后研究方向

1.智能运输系统关键技术-智能控制及控制理论方向

2.智能运输系统关键技术-运输指挥/运输组织方向

3.智能运输系统关键技术-基于卫星导航的新型列车定位技术研究方向

4．北斗卫星定位技术应用安全性研究

5．通信定位关键技术及安全性研究

6．综合物理场对基础装备可靠性影响研究

7．开发与智能制造关联技术研究及实践

8．智能制造工业机器人控制技术研究

9．智能运输系统关键技术-大数据/数据分析挖掘/智能化方向

10．宽带高速移动通信关键技术方向

11．工业互联网/物联网

12．形式化软件和布尔代数方向

13．自动驾驶方向

14．安全控制技术方向

15．电力设备的状态检测与故障诊断技术方向

1. 相关福利待遇

博士后研究人员进站后，与工作站签订工作协议时确定工资薪酬，工作站为进站博士后提供优厚待遇，提供住房，其它福利待遇按国家有关标准执行。

1. 报名要求和联系方式

1.凡申请来本站做博士后研究的人员，请提交下列申请材料（邮件主题：姓名+学校+专业+应聘博士后）：

（1）《北京全路通信信号研究设计院集团有限公司博士后进站报名表》，请按表格备注要求填写、提交，表格请见附件；

（2）拟选课题的研究思路与计划（1000－3000字）；

（3）博士研究生毕业证书和博士学位证书扫描件或博士毕业的证明材料扫描件；

（4）博士论文电子版，两篇学术研究代表作扫描件（应届毕业博士生可不提交博士论文）；

（5）身份证（或护照）扫描件。

报名材料，恕不退还；仅作招聘之用，严格保密。

2.工作站采取“公开招收，严格考试，择优录取”的原则，公开、公平、公正地招收博士后研究人员。本站对报名材料进行初审，初审合格者将在北京参加面试，考试时间另行通知。

热忱欢迎海内、外优秀博士研究生加入北京全路通信信号研究设计院集团有限公司博士后的大家庭！

**吉林大学**

**诚聘博士后研究人员**

**一、学校简介**

吉林大学始建于1946年，是国家布局在东北地区重点建设的唯一一所教育部直属综合性大学，学校学科门类齐全，下设44个学院，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等12个学科门类；有一级学科国家重点学科4个（覆盖17个二级学科），二级学科国家重点学科15个，国家重点（培育）学科4个，一流大学与一流学科建设项目47个。11个学科（领域）的ESI排名进入全球前1%，其中2个学科排名进入全球前1‰。目前，学校已发展成为国内规模最大、学科门类最全、社会关注度高、战略地位重要的国家重点建设大学。

学校师资力量雄厚，现有教师6624人，其中教授2014人，博士生指导教师1213人。各类国家级高层次人才249人次，其中，中国科学院和中国工程院院士10人，双聘院士28人，哲学社会科学资深教授7人，国家“千人计划”入选专家49人，教育部“长江学者奖励计划”入选专家53人，国家杰出青年科学基金获得者32人，国家优秀青年科学基金获得者25人。

吉林大学是国家1985年首批设立博士后科研流动站的高校之一，现有博士后科研流动站42个，累计招收博士后3100余名，在站博士后1200余名。

**二、博士后招聘信息**

**（一）招收条件**

1.身心健康；

2.博士学位原则上应从部属高等院校获得，原则上获得时间不超过3年；

3.合作导师规定的其他要求。

**（二）招收专业**

**人文社科类**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招收学科** | **招收专业** | **招收学科** | **招收专业** |
| **中国史** | 专门史 | **工商管理** | 企业管理 |
| **考古学** | 科技考古 | 战略管理 |
| **世界史** | 世界近现代史 | 营销管理 |
| **应用经济学** | 金融 | 管理科学 |
| 数量经济学 | 技术经济管理 |
| **政治学** | 国际政治 | **理论经济学** | 世界经济 |
| 政治学 | **管理科学**  **与工程** | 管理科学  与工程 |
| **公共管理** | 行政管理 |

**自然科学类**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招收学科** | **招收专业** | **招收学科** | **招收专业** |
| **物理学** | 理论物理 | **临床医学** | 神经病学 |
| 凝聚态物理 | 内科学 |
| 粒子物理与原子核物理 | 消化内科学 |
| 原子与分子物理 | 肿瘤学 |
| **化学** | 无机化学 | 外科学 |
| 有机化学 | 神经外科学 |
| 高分子合成 | 普外科学 |
| 分析化学 | 泌尿外科学 |
| 高分子化学与物理 | 皮肤性病学 |
| 物理化学 | 影像医学与核医学 |
| **化学工程** | 应用化学 | 临床检验诊断学 |
| **机械工程** | 车辆工程 | **基础医学** | 免疫学 |
| **电子科学与技术** | 物理电子学 | 纳米和生命科学 |
| **计算机科学与技术** | 计算机系统结构 | 发育生物学和疾病模型 |
| 人工智能 | **口腔医学** | 化学、材料科学、  生物学或医学相关 |
| 计算机软件与理论 |
| **地质学** | 矿物学、岩石学、矿床学 | **生物学** | 生物化学与分子生物学 |
| **地质资源与地质工程** | 地质工程 | 作物学 |
| **环境科学与工程** | 环境工程 | 植物保护 |

**（三）薪酬待遇**

1.基本薪酬：

（1）税前不低于12万元/年（包括养老保险、医疗保险及住房公积金）；

（2）交通补贴500元/月；

（3）住房补贴700元/月;

（3）科研启动经费（自然科学类5万元、人文社科类3万元）；

（4）合作导师配套的其他经费。

2.基本待遇：

（1）进站后确定助理研究员任职资格；

（2）在站期间可租住学校周转住房；

（3）子女享受与学校正式教职工子女同等的入学入托待遇；

（4）在站期间享受一次与学校正式教职工同等标准的健康体检；

（5）享受与学校正式教职工同等标准的冬季采暖补贴；

（6）在站期间取得的科研成果纳入学校科研成果奖励范围。

**中国航空结算有限责任公司**

**2018年校园招聘**

**公司简介**

中国航空结算有限责任公司（以下简称结算公司）成立于1991年，现为中国民航信息网络股份有限公司（国资委直属中央企业）的全资子公司。公司依托先进的信息技术，经过十几年的努力，已从传统的结算、清算代理服务企业，发展成为中国大陆地区居主导地位的航空收入管理信息系统及外包服务供应商。过硬的技术实力和丰富的专业经验，使结算公司与国内外客户保持着长期的友好合作关系，在帮助航空企业实现收入管理、提供市场决策信息服务、提高资金效益等方面发挥着重要作用。

**一、招聘专业及要求**

**1、技术类（软件开发/需求分析/系统运维/系统支持）基本要求：**

（1）计算机相关专业，本科及以上学历毕业生及留学生；

（2）较好的英语技能，有相关开发项目经验者优先；

（3）结果导向、沟通能力、团队合作能力、学习能力，能承受一定的压力并不断地自我激励。

**2、业务类（结算业务员） 基本要求：**

* 1. 经济管理类、英语类专业，本科及以上学历应届毕业生或留学生；
  2. 良好的沟通能力和英语技能；
  3. 责任心、认真细致有耐心。

**3、人力资源专业(招聘专员)**

（1）人力资源相关专业，本科及以上学历毕业生及留学生；

（2）责任心、认真细致有耐心。

**二、职业发展（专业通道）**

见习生→初级工程师/经理→中级工程师/经理→高级工程师/经理→资深工程师/经理

**三、薪资福利**

1、工资：基本工资（发放13个月工资）+月奖金+半年奖+年终奖

2、福利：带薪年假+免费早午饭+员工宿舍+年度体检+文体俱乐部活动等等

3、保险：六险二金，包括：社会保险（五险一金）+商业保险（补充医疗保险、人身意外险、重大疾病保险、人身险）+企业年金

4、研究生解决北京户口，本科生择优解决，单身宿舍，免费食堂。

**碧桂园集团**

**中国房地产十强——碧桂园集团开启全球人才招募之旅**

**寻找“未来领袖”**

**一个高标准、定制式的成长计划！**

**一个行业内首创的高端人才品牌！**

**一家国际化地产企业！**

**培养未来行业领军人的摇篮！**

**只为吸引全球最顶尖的人才！**

**碧桂园集团介绍**

**中国地产行业10强| 福布斯全球上市公司500强 | 2016“中国典范雇主”**

**2015“中国消除贫困奖”| 七次“中华慈善奖”| 首届“全国脱贫攻坚奖”**

**☆2016年销售额3088亿 ☆全球逾700个地产项目**

**☆马来西亚最大房地产开发商 ☆战略拓展澳大利亚、印尼、印度等国家**

碧桂园是中国新型城镇化进程的身体力行者，是全球绿色生态智慧城市的建造者，不仅为超过300个城镇带来现代化的城市面貌，提升当地人民的居住条件和生活品质，还在新加坡旁，以当今世界先进的城市设计理念，首建立体分层现代城市——森林城市。20多年来，碧桂园都是所在城市的亮丽风景线和名片。园林景观、生活广场使当地人民流连忘返，会所、物业服务令人生活舒适、安全。

自2012年正式涉足海外市场起，海外市场是碧桂园集团坚定不移的战略目标，拓展足迹遍及亚洲、大洋洲、美洲、欧洲等多个区域，至今已在马来西亚、澳大利亚、印尼等多个国家成功落地项目。同时，碧桂园正积极开拓印度、越南、泰国、英国、美国等市场。

**“未来领袖”计划介绍**

“未来领袖”计划，作为碧桂园集团倾全力打造的核心人才培养项目，自2013年启动全球招募以来，已吸纳来自哈佛、麻省理工、帝国理工、剑桥、牛津、新加坡南洋理工、新加坡国立、港大、清华、同济等全球顶尖高校优质人才逾400名。

三年来，经过集中培训、高管带教、总部轮岗、一线实操、项目挂职等倾注集团最优质资源的全方位密集型培养筑基，目前已有大批学员获得快速成长和发展，并任职关键岗位，逾80名学员在入职2-3年内成长为区域总裁、区域副总裁、区域总裁助理、项目总经理，并有近120名学员发展为项目副总经理、职能部门副总监等核心管理人员。

**企业文化&社会责任**

* **价值观：**“我们要做有良心、有社会责任感的阳光企业”
* **企业使命：**“希望社会因我们的存在而变得更加美好”
* **社会责任：**我们致力于帮助人们摆脱贫困，为社会更加美好而不懈努力。自1997年至今，碧桂园人在扶贫公益事业已经投入了26亿元。

**人才&岗位需求**

* **人才理念：**以德为本，德才兼备；不拘一格，能者居上
* **核心素质能力要求：**勤勉进取、坚韧不拔、系统思考、团队管理、人际关系、简单务实
* **项目类岗位**

**岗位名称：**储备项目总经理/项目副总经理/经理

**岗位职责：**1、全面管理项目设计、开发、工程、成本、营销等工作；2、带领团队实现项目经营目标

**岗位要求：**

1. 学历：博士
2. 专业：工程管理、建筑、土木、结构、城市规划、水电暖通、交通、岩土工程、经济、房地产金融等专业等
3. 工作经历：优先考虑具有房地产相关工作经验者
4. 语言要求：对于国内候选人，需英语流利；对于外籍候选人，优先考虑懂中文者

**职业发展路径:** 经理>项目副总经理>项目总经理>区域总裁助理及以上

* **职能类岗位**

**岗位名称：**总监/副总监、经理

**职能方向：**土地投资、营销、成本、财务等

**岗位要求：**

1. 学历：博士
2. 专业：工程管理、建筑、土木、结构、城市规划、经济、金融、企业管理、工商管理、市场营销、公共关系、中文、新闻、传媒、广告、统计、财务管理、会计学、税务等
3. 工作经历：优先考虑有相关工作经验者
4. 语言要求：对于国内候选人，需英语流利；对于外籍候选人，优先考虑懂中文者

**职业发展路径：**经理>副总监>总监>总部部门副总经理/区域总裁助理>总部部门总经理/区域副总裁

**东莞市福达康实业有限公司**

东莞市福达康实业有限公司（以下简称FDK），地址位于广东省东莞市常平镇元江元村银河路8号，面积8000平方米，拥有2百多名员工，是国内先进的台内资企业。工厂总部设在东莞市，在中国34个省市中京津、东北、江浙、华南、成都、内蒙等办事处及各省市代理商,并先后成立了美国、香港、台湾、深圳等分公司。福达康公司专注于家庭医疗器械（体温计、血压计、血糖仪）的研究、开发、生产、销售及服务，我们的产品已通过了国内药监局、质监局认证，进行CE，FDA认证多国认证。我们的生产严格按照ISO9001国际质量管理体系，ISO13485医疗器械质量管理体系和ERP资源管理系统的规定。我们将继续发展和建立完善的质量体系，开发和生产更新更优质的产品，并希望与客户分享我们的新成果。为全球家庭提供高品质， 高技术，高安全的家庭医疗器械产品。我们公司将秉承“创一流质量 树公司信誉 让客户满意”的理念，致力于为医疗器械及相关行业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 研发部 | 硬件工程师及单片机软件开发、手机应用的APP开发 | 博士 | 2-3 | 8000-10000元/月 |

**东莞凯金新能源科技有限公司**

东莞凯金新能源科技有限公司（股票代码：836862）是一家以研发、生产和销售锂离子电池负极材料的高新技术企业。公司成立于2012年03月，投资总额3.7亿RMB，注册资金3300万RMB，占地面积50000 ㎡，职工人数300多人名。公司已通过ISO9001：2000质量管理体系认证；ISO14001：2004环境管理体系、ISO18001职业健康安全等体系、ISO/TS16949国际汽车质量体系认证，目前已分别在河源、内蒙、宁德、湖州瑞丰等地设立多家全资子公司。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 研发工程师 | 高分子材料、应用化学 | 博士 | 2 | 10000-20000元/月 |

**中国人民解放军第五七一五工厂**

2018 年度招聘简章

**企业简介**

中国人民解放军第五七一五工厂隶属于空军装备部，组建于 1975 年，坐落在河南省洛阳市市中心。工厂目前主要承担着空军、海军、陆航现役各型航空军械装备的保障、研发任务，以及测试设备、军品备件、零部件的制造任务。现有正式职工 800 余人，占地 300 余亩。

工厂坚持着“建设一流军队装备修理企业”的愿景，以一流的设备、一流的质量、一流的人才，创造一流的业绩。秉持着“让适合的人做合适的事”的人才观，我们追求岗位与能力的匹配，让每一位员工都找到适合自己发展的广阔空间,实现自己的价值。

**企业特点**

1.技术优势：工厂经过长期积累，拥有行业内领先技术优势；

2.发展前景—向更高领域迈进的战略目标：工厂正在转型发展，以全系统半实物仿真和智能化工厂建设两大项目为抓手，搭建起科研人员充分展现自我、实现自我价值的成长平台；

3.公平公正的氛围环境：一切按制度办事，凭个人能力说话；

4.职业发展和激励：双职业发展通道的晋升机制；薪酬、

晋升的物质激励；青史留名的精神激励。

**中国十七冶集团有限公司**

中国十七冶集团有限公司是中国冶金科工股份有限公司控股的子公司。中国冶金科工股份有限公司作为世界500强企业，是A+H股同时上市的国际化公司，是全球最大的冶金工程承包商、冶金企业运营服务商，是国家基本建设和海外工程承包的主力军。2016年，公司在“世界500强”企业排名中位居第290位。

中国十七冶集团有限公司是国家基本建设战线上一支远近闻名的生力军，主业范围为EPC工程总承包、装备制造及钢结构制作、房地产开发三大板块。公司具备房屋建筑工程施工、冶炼工程施工总承包特级、建筑行业和冶金行业设计甲级；市政公用工程、机电安装工程、公路工程施工总承包一级资质，钢结构工程等9项专业施工资质，并首批获得了境外工程承包经营权，在中东、东南亚、西非等地区16个国家承担了工程建设任务。2016年，中国十七冶集团有限公司在房地产开发、城市建设、水泥工程、冶金工程、交通工程、风力与太阳能发电工程等项目上取得骄人业绩，实现新签合同额412亿元，营业收入140亿元，利润4.6亿元，人均年收入11万元。

中国十七冶集团有限公司通过质量、环境、职业健康安全“三标一体化”管理体系注册认证并获得国际认证联盟(IQnet)颁发的“管理卓越奖”。公司曾获得包括鲁班奖、中国詹天佑土木工程大奖、国家金质奖和全国优秀施工企业等各类奖项120余项。公司荣获“全国技术创新先进企业”、“全国企业文化建设百强单位” 、“安徽省百强企业”、“国家技能人才培育突出贡献奖”等荣誉称号。2010年，公司迈入国家级高新技术企业行列。2013年1月经安徽省人力资源与社会保障厅批准，设立博士后科研工作站。

中国十七冶树立 “效率第一，用未来思考今天”的企业核心价值观，积极弘扬“一天也不耽误、一天也不懈怠”朴实厚重的中冶精神，深入贯彻落实“24小时工作法”，为有志之士提供宽基础、多渠道的发展平台与成长空间，我们期待您的加盟，共同打造最具竞争力的国际化一流公司。

**应聘要求：** 1.国家一本院校及以上本科毕业生， “985”、“211”院校毕业生、硕士、博士毕业生优先录取；2.应聘毕业生所学专业应与需求专业相符，身体健康，能胜任本职工作，热爱本职工作，有良好的职业道德和职业素质，维护企业利益、具有团队协作精神、对企业忠诚，踏实肯学，能够从基层做起；3.在校期间学习成绩良好，国家英语四级成绩在425分以上，具备一定的计算机操作水平，毕业时能够取得毕业证和学位证，党员、优秀学生干部优先。

**培养计划：**1.按公司人才战略规划为高校毕业生制定专门培养计划；2.根据不同的专业和特点对新员工进行专业化培养；3.对新员工实施“导师带徒”制度，传授岗位技能。

**公司薪酬福利：**1.见习期待遇在5000左右，转正定级后纳入公司薪酬管理体系，年平均收入10-15万；“985”、“211”高校优秀毕业生重点培养；博士生第一年收入不低于12万元，第二年根据岗位及成果逐步提升，享受公司中层待遇；2.公司为员工办理五险一金，经本人同意，还可以享受企业年金；3.员工按照公司制度享受“项目分红、年度兑现、年功工资、租房补贴、防暑降温津贴、专业技术职务津贴、资质津贴、施工津贴、专家津贴、技师津贴”等多项津贴补助；4.公司为员工提供食宿，为博士生提供80平米精装住房一套，家电齐全，可拎包入住；

5.按公司规定享受探亲假；6.核销到公司报到的路费。

**马鞍山市政府配套福利：**

1.硕士研究生、“985”、“211”高校本科毕业生可享受50 平方米马鞍山市公租房房租标准补贴；

2.高级经营管理人才、副高级及以上专业技术人员、博士研究生可享受1000 元/月租房补贴；

3.在马鞍山市购房的，购房补助标准为：高级经营管理人才可享受最高不超过40 万元购房补助；副高级及以上专业技术人员、博士研究生可享受最高不超过20 万元购房补助。

**职业发展：**公司为员工的职业生涯发展设立多条晋升通道，服务不同类型的员工，充分调动和激发广大员工的积极性和创造性，协助员工更好的发展职业生涯。

**招聘岗位或专业：**

建筑设计师 博士 建筑学等相关专业 有设计院工作经历优先应

结构设计师 博士 土木工程等相关专业 有设计院工作经历优先应

暖通工程师 博士 给排水、建筑环境等相关专业

造价工程师 博士 土木工程、工程管理、工程造价等相关专业

一级建造师 博士 工程类专业

安全工程师 博士 安全工程等相关专业

土木工程/结构工程  博士 土木工程、结构工程、工程力学等相关专业  
道路与桥梁工程  博士   
市政工程 博士   
企业管理  博士（管理类、经济类，专业不限）  
计算机科学与技术 博士

金融学 硕士/博士  
人力资源管理 硕士

汉语言文学/新闻学 硕士

**国内专用通信局（中南海电信局）**

**2018年校园招聘**

风华正茂、志存高远，脚踏实地、青春无悔！你愿为党的专用通信事业贡献力量吗？你想拥有学以致用、施展才华、实现人生价值的舞台吗？你想有一个积极向上、团结和谐、风清气正的工作氛围吗？你想工作稳定，在北京安家落户吗？来吧，国内专用通信局欢迎你！建功立业的机会等着你！

**一、单位简介**

国内专用通信局（中南海电信局），是为党政军领导机关提供通信服务的专门机构，为正局级事业单位，已形成语音、数据、图像、无线等多种服务为一体的专用通信体系。业务上受中央办公厅、工业和信息化部双重领导，行政上直属工业和信息化部，党团关系在中央办公厅。

**二、招聘条件**

1.具有良好的政治品德，政治可靠，严守纪律规矩；

2.具有奉献精神，踏实肯干，不图名利，作风严谨；

3.具有岗位所需要的专业知识，刻苦钻研、好学上进；

4.具有扎实的语言、文字表达能力；

5.具有能够适应岗位要求的身体条件；

6.2018年应届毕业生。

**三、招聘岗位和所需专业**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗 位 | 职 责 | 专业及学历要求 |
| 信息通信技术  专业人员 | 负责专用通信系统、信息系统的规划、建设、运行、维护、管理和服务保障等工作 | 通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术、信息安全、电气工程及其自动化  硕士研究生或本科毕业 |
| 人力资源  管理人员 | 负责人力资源相关工作 | 人力资源、劳动与社会保障、法学  硕士研究生毕业 |

**四、招聘流程和要求**

校园招聘→简历筛选→统一笔试→入围面试→择优确定候选对象→体检政审→签订三方协议。

请应聘者填写好本人简历并附照片，通过电子邮件发送至招聘电子邮箱。

我们将通过邮件或电话及时发布考试和面试信息，请应聘人员及时查询。

一百五十七：

**中国通信学会**

**名 称**：中国通信学会。

英文名称为：China Institute of Communications ，缩写 CIC。

**性 质**：中国通信学会是全国通信科技工作者和全国通信企、事业单位自愿组成、依法登记的非营利性学术团体，是党和政府联系通信科技工作者的桥梁和纽带，是在民政部依法登记的社会团体法人。

**主 管：**中国通信学会是工业化信息化部直属事业单位，业务主管部门是中国科学技术协会，社团登记管理机关为民政部。

**任 务**： 1、组织国内外学术与技术交流； 2、提供通信技术、政策和工程类咨询服务；3、普及通信科学技术知识，开展继续教育和培训；4、出版科技刊物；5、举办通信科技展览；6、组织与国际学术机构的民间合作与交流；7、接受委托，组织通信科技项目评估和成果鉴定，评选科技进步奖励项目，开展表彰、奖励活动；8、评审技术职务资格，发现与推荐人才；9、 其他科技性中介活动。

**组 织**：全国会员代表大会是本会的最高权力机构，每四年召开一次。由全国会员代表大会民主选举产生的理事会、常务理事会，在全国会员代表大会闭会期间领导学会开展日常工作。理事会由全国通信学术界著名专家、学者和高级管理人员组成。理事长、副理事长、秘书长由理事会选举产生。理事会下设秘书处，秘书长主持秘书处的日常工作。 中国通信学会下设4个工作委员会，22个专业委员会，31个省、自治区、直辖市设有地方通信学会。现有团体会员71家，个人会员67953人。

**作 用**：中国通信学会成立于1979年10月，是我国通信界学术交流的主渠道、科学普及的主力军、国际民间科学技术交流的主要代表，是全国通信科技工作者之家。

中国通信学会在工信部和中国科协的领导下，坚持依法办会，充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。学会作为信息通信领域学术交流的主力军，在移动互联网、大数据、4G/5G移动通信、卫星通信、信息通信测试技术、OTT产业链合作、互联网+、云计算、智能制造等领域重点技术问题进行全面而深入的交流、探讨，为产业发展起到积极的引导、推动作用。学会立足国家战略，积极承担了系列支撑政府职能的课题研究，深入开展“双创”系列活动，为政府决策等发挥支撑和参谋作用。学会作为信息通信领域科普教育与传播的主渠道，积极贯彻落实《全民科学素质行动纲要》，普及和传播信息通信领域的科学知识、思想和方法，办好继续教育和培训工作，建立网络科普平台，承接科普项目，为推进科普信息化建设提供资源支撑。 “中国通信学会科学技术奖”是国家科技奖励工作主管部门批准的首批社会力量设奖之一，自设立以来，共受理1200多个项目，评选获奖项目420余项，在申报并获得国家科技进步一等奖、二等奖共26项，国家技术发明二等奖7项。 学会主办的《中国通信》（英文版）、《通信学报》、《电信科学》、《现代通信》和《中国电信业》，是通信领域具有权威性的刊物。

工作部门：学术、科普、咨询等业务部门

工作岗位：学术交流，科普教育、政策咨询。

学历与专业要求： 研究生，计算机软件、信息管理及相关专业

政治要求：党员或预备党员

生源要求:接收京内、京外应届毕业生1-2人

编制：事业编制

工作职责与要求：

1. 学术交流工作

1.学术交流活动的国内外会议选题、策划、招商及组织工作。  
2.发布会展信息，资源协调、来访接待、会议服务。

3.熟悉会议的策划、组织程序、展览服务等事项。  
4.有相关会展工作经验者优先。

1. 科普教育工作

1.科普活动和服务的策划、编写、申报、组织实施。  
2.熟悉国家科普相关政策。  
3.熟悉活动策划或类似策划工作、文字等相关工作经验者优先。

1. 咨询工作

1.信息通信领域的技术交流、产业研究及咨询报告的撰写，咨询研究项目的实施，研究报告、规划建议书的撰写。  
2.信息通信领域的政府相关咨询研究工作。

3.熟悉信息通信领域的前沿技术发展。  
4.良好的研究报告写作能力。  
5.有信息通信领域的项目工作经验、咨询研究经验者优先。

**国家互联网应急中心**

一、中心简介

国家计算机网络应急技术处理协调中心（即“国家互联网应急中心”，英文简称CNCERT）是工业和信息化部直属事业单位，主要负责我国计算机网络应急技术支撑和协调工作，目前已经形成了国家中心和全国31个省级分中心及21个重点地市应急保障中心的布局。

作为我国网络安全的核心协调机构，国家互联网应急中心通过组织网络安全企业、学校、民间团体和研究机构，协调骨干网络运营单位、域名服务机构和其他应急组织等，构建国家公共互联网安全体系，共同处理各类互联网重大网络安全事件。同时，作为开展网络安全事件跨境处置协助的重要窗口，国家互联网应急中心积极开展网络安全国际合作，致力于构建跨境网络安全事件的快速响应和协调处理机制。截至2016年，CNCERT已与69个国家和地区的185个组织建立了“CNCERT国际合作伙伴”关系。

国家互联网应急中心的业务范围包括：事件发现、预警通报、应急处置和测试评估，在重大网络安全事件中，发挥了重要作用。2016年受国家委托，国家互联网应急中心建设了互联网金融风险分析技术平台，对互联网金融进行全面风险监测。

二、招聘需求

为满足工作需要，现需招聘科研、业务、工程、运维等专业技术岗位人员（工作地点在北京），欢迎具有**计算机、通信类**等相关专业背景的**博士研究生**前来应聘（研究生学历特别优秀者，可放宽学历要求至硕士研究生）。

凡在**2018年10月31日**前能够取得毕业证和学位证的博士研究生，可以随时投递简历应聘，符合条件者均可以在当年予以接收。如不能取得，请关注中心次年招聘。

我们将为您提供一个广阔的发展平台和有竞争力的薪酬福利。本次招聘岗位均为**事业编制**，凡被录用人员，均可办理**北京户口，**并**解决住房问题**。欢迎有志为国家网络安全事业贡献力量的优秀毕业生前来应聘。

# 北京三未信安科技发展有限公司

# 招聘简章

***一个有国际视野的公司、一个有真正核心技术的公司、一个员工热爱的公司！***

***公司宗旨：为奋斗者创造发展空间!***

## 一、企业简介

北京三未信安科技发展有限公司专注于密码技术、产品的研究开发和网络信息安全系统集成，是国家密码管理局批准的商用密码产品生产定点单位和商用密码产品销售许可单位。公司是国家级高新技术企业，通过“双软”认证的企业，并通过了ISO9001、ISO27001认证。三未信安是国内主要的密码产品提供商，公司的密码卡、密码机、金融数据密码机、加密存储网关、密钥管理系统等产品在国内已经有较高的市场占有率，广泛应用于金融、政府等各个行业。

三未信安注重人才发展战略，实行人性化管理策略，帮助员工全面发展！

加入我们，无悔青春！

## 招聘信息

### 1、商务经理 （工作地点：北京）

专业方向：营销、工商管理类专业，信息安全，计算机、通信等相关专业

学历要求：硕士

需求人数：6人

**工作内容：**

熟练掌握公司产品信息，与意向高级客户接洽并促成合作；

**任职资格：**

掌握一定营销技能、技巧，对营销工作有一定了解；

英语良好；

熟悉密码技术者优先考虑

### 2、云平台架构师（工作地点：济南）

### 专业方向：信息安全，计算机、通信等相关专业

学历要求：硕士及以上

需求人数：1人

**工作内容：**

构建公司内部基于OpenStack的演示及开发环境；

负责公司基于OpenStack的云平台产品的架构设计、开发、功能组件改进等工作;

负责组织OpenStack技术研究和攻关工作，把握OpenStack技术研究的大方向，跟进社

区及主要商业版本的技术路线;

根据市场需求, 形成包括公有云及私有云系统的规划、设计的整体解决方案;

组建并培养云平台架构工作团队。

**任职资格：**

有设计、实施和运维基于OpenStack云平台的生产系统的经验;

深刻理解OpenStack架构, 包括计算, 存储, 网络, 界面等组件;

熟悉虚拟化技术, 精通Xen、KVM、powervm等虚拟化相关技术;

了解虚拟化环境中的网络技术, 包括VXLAN, SDN, OVS等;

精通Linux系统, 掌握Python语言, 有一定开发经验;

有大规模OpenStack研发及部署经验者优先;

1. **涉外技术支持/软件开发（工作地点：济南）**

### 专业方向：信息安全，计算机、通信等相关专业

学历要求：硕士及以上

需求人数：1人

**工作内容：**

参与密码安全相关产品的开发/支持类项目，多数是与国外客户的合作项目，除具体的技术工作外，需要负责与外国客户的沟通交流，以及电话会议及技术资料的翻译工作。

**任职资格：**

英文听说读写能力好，口语流利，发音标准，与外国人士交流无障碍；

能做现场英汉双向翻译，熟悉计算机专业英语术语；

有2-5年实际开发经验（C/C++/Java）或有2-5年实际计算机类项目的实施经验；

有多年在英语母语国家生活或留学经历优先考虑

有信息安全行业工作经验者优先考虑。

### 4、硬件研发工程师（工作地点：济南）

专业方向：信息安全，计算机、通信等相关专业

学历要求：硕士及以上

需求人数：6人

**任职资格：**

熟悉数字电路设计；

熟悉FPGA，有Modelsim、Synplify开发经验；

了解ARM、DSP及单片机开发；

熟悉原理图、PCB设计，有Altium Designer经验；

有PCI、PCIe、USB等接口开发经验；

熟悉密码技术者优先考虑。

### 5、软件研发工程师 （工作地点：济南）

专业方向：信息安全、计算机、通信等相关专业，C、JAVA、C++研发方向

学历要求：硕士及以上

需求人数：10人

### 任职资格：

### C语言或者JAVA语言精通其一；

### 熟悉Linux和Windows系统下软件开发；

### 熟悉PKI体系、密码技术者优先考虑。

## 福利待遇：

双休/8小时工作制/五险一金/年终奖/节日福利/健康体检/通讯补贴/带薪年假/公费培训/股权激励

**人民邮电出版社**

2018年应届毕业生

招聘启事

人民邮电出版社

工业和信息化部主管的大型国有专业出版社，1953年成立，六十余年的历史。

【企业规模】

出版社拥有员工近800余人（含下属公司）。旗下公司有童趣出版有限公司、北京普华文化发展有限公司、北京信通传媒有限责任公司、北京博趣出版有限责任公司、北京图灵文化发展有限公司等。

【市场竞争力】

* 人民邮电出版社年出版通信、计算机、电子技术、教材、少儿、经管、摄影、美术、体育、旅游、科普、心理学、生活等图书约6000种
* 出版《通信世界》、《电信技术》、、《互联网天地》、《无线电》、《集邮》、《摩托车》、《高保真音响》、《网络与信息安全学报》、、《现代通信》、《通信学报》、《通信与信息网络学报》、《电信科学》、《大数据》、《尚漫》、《米老鼠》、《童趣》、《喜羊羊与灰太狼》17种期刊
* 年出版音像电子出版物1000余种，网络出版物1000余种
* 年出版物总销售码洋突破13亿元
* 全国零售监控数据显示，人民邮电出版社市场占有率排名第二
* 计算机、摄影、体育、美术等门类的图书零售市场占有率排名领先

薪酬福利

* 人民邮电出版社实行具有竞争力的宽带薪酬体制
* 出版社依法为员工缴纳足额的五险（养老、医疗、工伤、失业、生育）一金（公积金）
* 入职一年以后可以申请企业年金
* 出版社为员工提供商业补充医疗保险、互助医疗等全方位的健康保障
* 除正常节假日外，可以依法休年假
* 年终奖金丰厚，晋升空间巨大
* 出版社设立种子创新基金，为员工创业提供孵化器
* 应届毕业生提供落户北京的机会
* 应届毕业生提供单身宿舍或租房补贴

工作地点

北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦

（地铁10号线成寿寺站向北，紧邻东南三环）

职位需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职位序号** | **职位** | **所学专业** | **拟招聘人数** | **学历要求** |
| A | 图书策划编辑 | 计算机、通信、电子、机械工程、自动化控制、智能制造、经济管理、心理学、体育研究等相关专业 | 8 | 硕士研究生及以上 |
| B | 图书营销编辑 | 计算机、通信、电子、机械工程、自动化控制、智能制造、经济管理、市场营销等相关专业 | 2 | 硕士研究生及以上 |

招聘条件

* 愿意在从事出版工作的过程中成就自己的价值，获得应有的回报与社会的尊重
* 富有创新精神，善于发现读者的需求，学习能力强，勇于担当
* 具有较好的专业知识和英语水平
* 具有良好的沟通、协调、组织能力
* 营销编辑能够熟练运用互联网技术与营销知识做好相关门类图书的营销工作
* 身心健康

**北京中科三环高技术股份有限公司**

**2018年校园招聘启事**

公司简介：

1985年4月，王震西院士受周光召院长（原中科院院长）委托发起成立中科院三环公司。1999年7月，中科院三环公司发起建立北京中科三环高技术股份有限公司，2000年4月中科三环在深交所成功上市，股票代码：000970。丰富的稀土资源，雄厚的研发力量，坚实的产业基础，求实的工作作风，顽强的开拓精神，独特的创新理念，**中科三环现已成为年产过万吨的中国最大、全球第二的稀土永磁领军企业及全球最大的高端汽车助力转向电机的磁体供应商。**

**岗位需求：**

**1.中科三环宁波岗位**

**1.1 研发助理**

* 1. 岗位职责：1、协助开展新材料及新工艺的研究开发

2、设备维护和管理

3、研发部外协

任职要求：1、硕士及以上学历

2、磁学、材料学、粉末冶金学相关专业

工作单位/部门：**中科三环科宁达公司（宁波）**

**1.2质量管理工程师**

岗位职责：1、保证产品质量稳定性

2、提出产品质量及工艺改进方向

任职要求：1、本科及以上学历

2、磁学、材料学、粉末冶金学相关专业

工作单位/部门：**中科三环科宁达公司（宁波）**

**1.3电气自动化工程师**

岗位职责：1、 对于新开发设备进行电气设计

2、 设备自动化改造

任职要求：1、 本科及以上学历，电气自动化等相关专业

2、熟悉继电器、空开等电子元器件，掌握PLC或触屏编程软件

工作单位/部门：**中科三环科宁达公司（宁波）**

**1.4外贸业务助理**

任职要求：1、本科以上学历；

2、机械工程类、材料类相关专业；

3、要求大学英语4级以上水平，有一定的听说和写作能力；

4、有较强的沟通协调能力

工作单位/部门：中科三环**磁声工贸有限公司（宁波）**

**2.中科三环北京岗位**

**2.1研发工程师**

岗位职责：

1. 项目研发
2. 设备维护和管理
3. 技术、市场、行业情报收集分析
4. 专利分析、撰写

任职要求：

1. 硕士学历，磁学、材料学、粉末冶金学等相关专业
2. 英语六级

工作单位/部门：**中科三环研究院（昌平科技园区）**

**2.2应用工程师**

岗位职责：

1. 永磁电机相关的电磁仿真和热仿真有限元模拟计算
2. 设计和装配原型装置验证模拟计算的有效性
3. 电机相关的永磁材料特性检测方法制定
4. 服务客户，优化永磁电机设计
5. 专利分析、撰写

任职要求：

1. 硕士学历，电机工程、电力系统等电气相关专业
2. 精通永磁电机电磁计算理论、方法和磁路设计
3. 熟悉永磁电机结构设计和电机原理
4. 熟练掌握至少一种电磁仿真计算软件（Jmag优先）
5. 有一定日语基础者优先考虑

工作单位/部门：**中科三环研究院（昌平科技园区）**

**2.3检测工程师**

岗位职责：

1. 检测设备开发、系统优化
2. 测量系统不确定度评定及产品测试技术支持
3. 客户产品检测
4. 测试标准编制及修订工作

任职要求：

1. 本科及以上学历，测控技术与仪器专业
2. 掌握c++等编程语言、熟悉数据库，有过软件开发经验优先
3. 熟悉工业自动化控制，现场总线等相关技术
4. 至少掌握一种绘图软件（Inventor、caxa）
5. 英语口语良好者优先考虑

工作单位/部门：**中科三环研究院（昌平科技园区）**

**2.4 审计岗**

岗位职责：1、参与执行各类审计业务

2、审计资料整理归档

3、参与编写内部审计专刊工作

任职要求：

1、本科及以上学历，专业：会计、审计、财管、经济等财经专业，计算机信息技术专业

2、熟悉国家财务政策

3、了解行业及公司经营范围，业务流程及会计核算方法

4、可适应出差

工作单位/部门：**中科三环总部审计部（中关村）**

**2.5 专利工程师**

岗位职责：1、专利检索、分析及情报的跟踪搜集

2、协助研发人员进行专利挖掘

3、参与专利申请全流程

4、其他与专利管理相关的工作

任职要求：1、本科及以上学历，专业：机械、自动化、化学、化工等专业

2、较好的英语阅读及书写能力

3、通过英语六级

工作单位/部门：**中科三环总部知识产权与法务部（中关村）**

**2.6产品工程师**

岗位职责：1、产品各阶段过程的策划工作

|  |
| --- |
| 2、产品过程能力分析 |

3、产品质量问题的现场解决

4、独立完成试验策划、设计（DOE）

|  |
| --- |
| 5、协助经理进行各项审核工作 |

任职要求： 1、本科及以上学历，专业：理工科，机械及物理专业优先

2、通过英语四级

3、较好的组织策划与沟通能力

工作单位/部门：**三环瓦克华产品组办公室（昌平区创新路23号）**

**福利待遇：**

享受五险一金；享受一对一专业技能培训和短期管理素质强化培训班；享受年假、双休和各项福利待遇，北京岗位的优秀毕业生优先解决北京户口等。

**大公国际信用评级集团**

**大公简介**

大公国际信用评级集团（以下简称“大公集团”）是中国规模最大、科研力量最强、最具公信力和知名度的民族品牌评级机构。大公集团的信用评级标准，风险分析与研究观点、数据资料广泛而深度地运用于债券发行、银行信贷、投融资咨询服务，是国内业务规模最大、产品品种最多的信用信息服务商。

大公集团所属大公国际资信评估有限公司，成立于1994年，是我国唯一获得中国人民银行和国家经贸委共同批准成立的全国信用评级机构，拥有政府监管部门认定的全部评级资质，能够对中国资本市场除国债外所有债务工具和参与主体进行信用评级。

大公集团辖11家子公司，在国内设有34个分支机构，海外设有2家分支机构，员工超过800人。

地址：北京市朝阳区霄云路26号鹏润大厦A座29层

**招聘职位**

**一、管理序列**

**1、集团副总裁 1人**

**2、集团或二级单位风控总监 1人**

**3、集团人力资源部：总经理、薪酬处经理、员工发展处经理、海外人事主管 各1人**

**招聘经理**（金融行业招聘从业经验1年以上） **2人**

**网站管理专员、档案专员**（档案管理专业）  **各1人**

**4、集团运营管理部：总经理、信息化主管、数据主管、市场主管 各1人**

**5、集团战略客户部：总经理、营销总监 各1人**

**6、集团客户服务部：总经理 1人**

**客服经理 4人**

**7、集团国际部： 总经理、外联经理 各1人**

**翻译 7人**

**8、大公传媒：论坛部总经理、英文编辑、中文编辑、媒体经理、外联经理 各1人**

**9、二级单位品宣专员 3人**

**二、研究序列**

**1、研究院院长 1人**

**2、分析师：**（优秀国内外博士、硕士）财经、管理、数理统计大类相关专业  **30人**

**3、数据分析师：**（优秀国内外硕士及以上）数理统计大类相关专业  **30人**

**4、进站博士后：**（优秀国内外博士）财经、管理、数理统计大类相关专业  **30人**

**5、房地产估价师、土地评估师、资产评估师**资质要求：持证评估师  **8人**

**三、市场序列**

**1、营销分公司总经理 全国 11人**

**2、营销总监 全国10人**

**3、客户经理**（营销岗位）包含：债项、非债项、资产评估、软件、互联网 **全国30人**

**4、营销总监/客户经理**（双语海外） 工作地点北京 **12人**

**5、外派分支机构负责人**（市场及管理层经验丰富）  **10人**

**四、IT序列**

**1、项目经理 1人**

**2、软件工程师 5人**

**3、测试工程师 3人**

**4、产品经理 1人**

：

**广东财经大学**

**2017-2018年教学科研人员招聘公告**

广东财经大学始建于1983年5月，是一所以经济学、管理学、法学为主体，坚持商法融合，促进经济学、管理学、法学、文学、理学、工学、艺术学等多学科协同发展的财经大学。经过34年的发展，学校已建设成为全日制本科生、硕士生27600多人的省属重点院校，是广东和华南地区重要的经、管、法人才培养、科学研究和社会服务基地。学校应用经济学、工商管理和法学3个一级学科为省级优势重点学科和特色重点学科，有应用经济学、工商管理、法学、管理科学与工程、马克思主义理论、统计学等6个硕士学位授权一级学科（覆盖32 个硕士学位授权二级学科点）和英语语言文学硕士学位授权二级学科点，拥有工商管理（MBA）、法律（JM）、金融（MF）、保险（MI）、会计（MPAcc）、税务（MT）、公共管理（MPA）等7个硕士专业学位授权点。学校现有专任教师1200多人，其中正高职称教师210人，副高职称教师398人，具有博士学位教师495人。有国家“百千万人才工程”人选、“珠江学者”特聘教授和讲座教授、国务院政府特殊津贴专家、教育部“新世纪优秀人才”、财政部“全国会计领军（后备）人才”、广东省“特支计划”青年文化英才等各类省部级以上人才40多名。

学校有广州和佛山三水两个校区，总占地面积2275亩，广州校区毗邻广州国际会展中心，佛山校区位于佛山市三水区云东海旅游经济区。现面向海内外公开招聘专任教师和专职科研人员，热忱欢迎海内外优秀人才加盟学校共求发展。有意者可通过网络或信函报名。

**一、招聘对象**

1.“南岭学者”

 包括“南岭学者”杰出人才、领军人才及青年拔尖人才。

2.教授

一般应具有博士学位，主持过国家级科研项目，原则上近5年应在我校认定的A类期刊发表过学术论文或获得过省部级教学科研奖励。

3.副教授

一般应具有博士学位，主持过国家级科研项目，原则上近5年应在我校认定的B类I级以上期刊发表过学术论文或获得过省部级教学科研奖励。

3.优秀博士

第一层次博士应在我校认定的B类I级以上期刊发表学术论文1篇（自然科学学科2篇），第二层次博士应在我校认定的C类期刊（CSSCI源刊）发表学术论文2篇（自然科学学科4篇）。属应届博士，若本人为第二作者（导师为第一作者），按2篇折算为1篇计。

**二、待遇**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东财经大学人才引进待遇参考标准 | | | | | |
| 人才类别 | | 引进待遇 | | 聘期待遇 (年薪) | 住房待遇 |
| 安家费 | 科研启动费 |
| 南岭学者 | 杰出人才 | 210万 | 30-50万 | 不低于100万 | 提供3年周转房 |
| 领军人才 | 110万 | 20-30万 | 不低于50万 | 提供3年周转房 |
| 青年拔尖人才 | 30万 | 10-20万 | 不低于30万 | 提供3年周转房 |
| 优秀人才 | 教授 | 30-50万 | 10万 | 享受国家及学校规定的薪酬待遇 | 提供3年周转房 |
| 副教授 | 20-40万 | 5万 | 享受国家及学校规定的薪酬待遇 | 提供3年周转房 |
| 优秀博士 | 15-30万 | 5万 | 享受国家及学校规定的薪酬待遇 | 提供3年周转房 |
| 8-13万 | 3万 | 享受国家及学校规定的薪酬待遇 | 提供3年周转房 |
| 5-8万 | 2万 | 享受国家及学校规定的薪酬待遇 | 提供3年周转房 |
| 条件特别突出者，实行“一人一策”面议。 | | | | | |

佛山校区岗位待遇从优。

**三、招聘岗位（详见附件）**

**四、应聘者需提供的材料**

个人详细简历一份，包括通讯地址、邮编、电话、e-mail地址；教育及工作经历等。发至各单位联系人邮箱获人力资源处邮箱。

**黑龙江鑫达企业集团**

**招聘简章**

鑫达始创于1985年，是专业从事高分子复合材料的研发、生产与销售的纳斯达克上市公司。公司总部设在美国纽约，分别在美国纽约州、阿联酋迪拜、中国香港、中国黑龙江省、四川省、北京市设有10余家独立运营的子公司。公司产品广泛应用于汽车、高铁、轮船、飞机、医疗设备、食品包装、3D打印、生物可降解及电子电气等多元化高端领域。集团拥有国家级企业技术中心，设有高分子材料院士工作站及博士工作站。

1. **研发经理/开发经理：**化学或化工专业（高分子材料专业优先），博士学历，在SCI或EI检索的杂志上发表过论文，从事开发及研发相关工作，月薪13000元/月+月度绩效奖励5000元/月。
2. **研发主管/开发主管**，化学或化工专业（高分子材料专业优先），硕士学历，月薪9000元/月+月度绩效奖励4000元/月。
3. **研发员/开发员/实验员**：化学或化工专业（高分子材料专业优先），本科学历了解掌握PP、ABS、PA

材料性能及加工工艺，掌握高分子材料常规检测仪器中两种以上仪器的操作 和原理，月薪4000元/月+月度奖励500元/月。

福利待遇：公司提供最具竞争优势的薪酬待遇和发展空间，享受五险一金、免费工作餐、住宿、通勤车、节日福利，经理级（含）以上人员享受股权、车改。

**中国人民解放军第五七一八工厂**

招聘简章

中国人民解放军第五七一八工厂，地处广西桂林市，占地1200多亩，职工800余人，始建于1970年5月，先后大修歼教五、运五、歼六、直五和米八等各型飞机近千架。2002年12月开始承担空军某系列装备保障任务，是总部批复建设的装备修理基地，主要承担空军该类型装备的基地级修理及应急抢修任务，并承担其他军种相同或相似装备的同装互保任务、部队地面装备大修、装备工装设备研制、零备件制造和空军检测设备的计量保障等任务。

一、关于我们

1.推进技术创新，打造核心竞争力

工厂将推进发展作为第一要义，将科技创新放在发展全局

的核心位置，维修专业涉及电视、红外、激光、雷达、惯性/卫星导航等制导专业和无线电、自动控制、电气、火工品、引战、固体火箭发动机、涡喷涡扇发动机、液体冲压发动机、机械附件等。拥有机械加工、热处理、表面处理、喷涂、橡胶软管制作、焊接等基础保障能力。

2.推进文化创新，体现企业软实力

紧盯空军装备建设发展步伐，确立“服务部队、保障战

训，为战斗力的提高而不懈努力”的企业使命，立足新发展，坚持传承与创新、建设与融合、塑造与熏陶相结合，将文化战略纳入战略发展规划，形成具有时代特征和企业特色的文化体系。

3.大力加强人才队伍建设，拓宽人才发展空间

重视职工的品行、能力、团队精神和工作激情，投入大量人力、物力和财力，保障职工得学习机会；拓宽职工成长通道，遵循公开、公平、公正的原则，注重激励结果，把握需求层次，增强员工满意度，提高员工追求个人极致的内驱力。

4.高度关注职工工作生活，不断改善工作生活条件

工厂秉承企业发展成果惠及职工的理念，大力改善职工工作和生活水平，形成了依靠职工发展企业，发展成果与职工共享的良好局面。

二、需求专业或方向

硕士/博士研究生：自动化、电气自动化、测控技术与仪

器、控制工程、自动控制、航空与卫星导航技术、信息与通信工程、遥感传输与处理、遥感科学与技术、无线电、通信与信息系统、信号与信息处理、信息科学与技术、飞行器动力工程、电子信息、航空宇航推进理论与工程、武器发射工程、弹药工程、特种能源与烟火技术、机械工程、机械设计制造及自动化、计算机、软件工程等相关、相近专业或研究方向。

三、福利待遇

1.薪酬：硕士研究生不低于10万元/年；博士研究生实行协议工资。薪酬在当地处于上游水平。

2.保险公积金：法定“五险一金”+企业年金+补充医疗保险（即六险两金）。

3.休息休假：带薪年休假、探亲假及各类法定节假日，优秀员工疗养。

4.其他福利：提供单身职工公寓，每年免费体检，工作服、皮鞋等劳保用品，生日慰问，健身房、活动室、游泳池、足篮排球场等活动场所。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国电子工程设计院**  **2018年应届毕业生需求计划** | | | | | | | |
| 工作地点 | 类别 | 编号 | 需求岗位 | 相关专业 | 招聘计划（人） | | |
| 本科 | 硕士 | 博士 |
| **北京区域** | **设计类** | 01D-电 | 电气设计师 | 电气工程及其自动化 |  | 3 | 1 |
| 02D-水 | 给排水设计师 | 给排水、环境科学、环境工程 |  | 1 | 1 |
| 03D-规 | 规划设计师 | 城市规划 |  | 2 | 1 |
| 04D-建 | 建筑设计师 | 建筑学 | 1 | 8 | 1 |
| 05D-结 | 结构设计师 | 结构工程 |  | 4 | 1 |
| 06D-景 | 景观设计师 | 环境设计、风景园林、景观设计 |  | 1 |  |
| 07D-暖 | 暖通设计师 | 供暖通风 | 2 | 2 | 1 |
| 08D-规 | 规划空间辅助设计 | 建筑设计 |  | 1 | 1 |
| 09D-规 | 产业规划 | 电子类，材料类 |  | 1 |  |
| **工程类** | 10E-电 | 电气（供电） 工程师 | 电气工程/工业企业电气自动化/电力系统及自动化 | 5 | 2 |  |
| 11E-环 | 环评工程师 | 环境工程/环境科学/给排水 |  | 3 | 1 |
| 12E-建 | 建筑工程师 | 建筑学 | 5 |  |  |
| 13E-结 | 结构工程师 | 结构工程 |  | 1 |  |
| 14E-设 | 设备工程师 | 暖通、建筑环境与设备工程、热能与动力工程等相关专业、给水排水工程、建筑环境与设备工程、环境工程相关专业 | 5 | 1 |  |
| 15E-项 | 项目管理工程师 | 工业与民用建筑工程 | 1 |  |  |
| 16E-研 | 研发工程师 | 结构工程 |  |  | 1 |
| 17E-造 | 造价工程师 | 土木工程、建筑与土木工程、工程造价等相关专业 |  | 1 |  |
| 18E-专 | 专业工程师 | 建筑、暖通、电气、自控等公用设备相关专业、项目管理 | 20 |  |  |
| 19E-咨 | 咨询工程师 | 计算机及软件工程/通信/电子工程 |  | 1 |  |
| 20E-信 | 通信 信息工程师 | 信息专业 |  | 1 |  |
| 21E-仿 | 仿真计算工程师 | 结构动力学、结构力学或工程力学 |  |  | 1 |
| 22E-安 | 安全工程师 | 安全工程 | 2 |  |  |
| 23E-节 | 节能评估 | 热能及工业气体 |  | 1 |  |
| **职能类** | 25Z-助 | 助理设计师 | 建筑、结构、给排水、暖通专业、环境工程、路桥、经济管理 | 2 | 2 |  |
| 26Z-党 | 组织建设、党员教育管理岗 | 企业管理、政工类相关专业 | 1 |  |  |
| 27Z-会 | 工会组织管理岗 | 企业管理、政工类相关专业 | 1 |  |  |
| 28Z-纪 | 纪检监察管理岗 | 思想政治、党建、中文、人力资源管理、企业管理等相关专业 | 1 |  |  |
| 29Z-同 | 合同管理岗 | 法律、企业管理、工商管理、信息管理、工程技术类等相关专业 | 1 |  |  |
| **其他** | 24E-养 | 养老护理研究员 | 老年病学、护理学、康复 |  | 1 |  |
| **河南区** | **设计类** | 30H-助 | 助理设计师 | 建筑学 | 2 | 4 |  |
| 31H-助 | 助理设计师 | 结构工程 |  | 4 |  |
| 32H-助 | 助理设计师 | 给水排水工程 |  | 2 |  |
| 33H-助 | 助理设计师 | 供热、供燃气、通风及空调工程 |  | 2 |  |
| 34H-助 | 助理设计师 | 电气工程 | 1 | 2 |  |
| 35H-助 | 助理设计师 | 建筑电气与智能化 |  | 2 |  |
| 36H-助 | 助理设计师 | 道路与桥梁工程 |  | 4 |  |
| 37H-助 | 助理设计师 | 环境工程 |  | 2 |  |
| 38H-助 | 助理设计师 | 城市规划 |  | 2 |  |
| 39H-助 | 助理设计师 | 风景园林 |  | 2 |  |
| 40H-助 | 助理设计师 | 水利水电工程 |  | 1 |  |
| **合计** | | | | | **50** | **64** | **10** |

**天津财经大学**

**学校简介**

天津财经大学是新中国最早建立的财经大学之一，是一所以经济学和管理学科为主干，兼有文学、法学、理学、工学、教育学、艺术学等八大学科门类交叉渗透、协调发展的多科性大学。

学校始建于1958年，是以南开大学经济类专业为基础，并从华北、东北地区高校汇聚一批经济学领域享有盛誉的名师组建起来的。经过半个多世纪的建设和发展，学校的面貌发生了历史性的巨大变化，成为天津市市属重点大学和我国北方培养高级经济管理人才的重要基地。学校现占地近1500亩，建筑总面积约52万平方米，图书馆藏书 143余万册。校园内绿树掩映、湖光潋滟，建筑景观、人文景观、自然景观和谐相融、优雅宜人。

学校现有"应用经济学"、"工商管理"、"管理科学与工程"等3个一级学科博士学位授权点、3个博士后科研流动站，覆盖21个二级学科博士学位授权点；拥有7个一级学科硕士学位授权点，覆盖46个二级学科硕士学位授权点和13个专业硕士学位授权点，48个本科专业。形成了包括博士生、硕士生、本科生教育、以及层次齐全、形式多样的成人教育、留学生教育、从业资格培训等在内完善的人才培养序列，是教育部首批确定的全国高职高专教育师资培训基地之一。

学校拥有一支高水平的师资队伍，现有专任教师 705余人，教授、副教授人数占教师总数45%，有近57%的教师具有或正在攻读博士学位。具有海外留学经历教师占教师总数11%。拥有国务院学位委员会学科评议组成员、国家自然科学基金委员会学科评审组评委、国家社会科学基金学科评议组评委、教育部经济学学科教学指导委员会委员、教育部"长江学者奖励计划"特聘教授、国务院政府特贴专家、国家级教学名师。学校聘请了190余名国内外专家学者担任学校的客座、兼职教授和礼聘博士生导师。

学校拥有一支很强的科学研究队伍，尤其在应用经济学和工商管理学科方面，有很多研究成果处于学科前沿，一些专家教授在国内本学科领域享有较高的盛誉和学术影响力。

学校现有各类在校生16000余人，其中全日制学生本科生12000余人、研究生2400余人、留学生690 余人。学校把"培养顺应时代要求、具有可持续发展潜质的人才"确定为人才培养目标，将"宽口径、厚基础"同育人目标紧密结合起来，注重对学生的养成教育，着力提高学生的学习能力、实践能力和创新能力。

学校坚持对外开放，走国际化战略办学道路，是我国最早拥有与国外合作举办学历教育并授予美国MBA学位资格的院校之一。获批中国政府奖学金来华留学生项目资格。同20多个国家和地区的60多所高校和科研机构保持协作关系。学校积极开拓国际教育市场,教学由单纯的语言进修上升为涵盖学士、硕士、博士的各层次人才培养教育。获得国家留学基金委优秀本科生国际交流项目立项，拥有本科生国家公派选拔资格。学校与国外大学合作创办了两所孔子学院，为提升学校国际知名度、传播中华文化搭建了舞台。学校是英国公认注册会计师协会首批在我国设立的两个"注册会计师资格证书考试中心"之一，同时也是我国教育部考试中心与英国剑桥大学考试委员会合作设立的"剑桥商务英语证书考点"之一。

**招聘岗位**

教学科研岗

招聘专业：经济学、管理学、文学、政治学、社会学、数学、物理学、地理学、信息与通信工程、计算机科学与技术、环境科学与工程、农业工程、马克思主义理论、马克思主义哲学、中国近现代史、诉讼法学、生态学、城市规划与设计、电路与系统、微电子学与固体电子学等。

**新乡学院**

**一、学校概况**

新乡学院位于郑洛新国家自主创新示范区、中原城市群核心区重要城市之一、豫北历史名城新乡市，是教育部批准设立的公办全日制普通本科高校，已有68年的办学历史，2014年通过教育部本科教学工作合格评估。学校获得“最具品牌影响力的典范高校”、“省级文明单位”、“河南省高等教育教学先进单位”、“河南省普通高等学校德育工作评估优秀单位”、“河南省大学生创业教育示范学校”、“河南省园林单位”、“河南省高校行风评议先进单位”、河南省“平安校园”等30余项荣誉称号。

学校现设有50个本科专业、29个专科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、教育学、文学、法学、艺术学、历史学、农学、医学等11个学科门类，专业设置与地方行业、企业需求契合度为100%，全日制本专科在校生21000余人，成教生9600余人。学校现有13个省级专业综合改革试点专业，建设有10个省级、校级重点学科,12个省、市级重点实验室和工程技术研究中心。服务地方经济社会能力不断提升。

学校现有教职工1335人，专任教师1194人，具有高级职称的教师461人，具有博士、硕士学位教师1113人，“双师双能型”教师占专任教师比例近60%。有全国优秀教师、享受国务院特殊津贴专家、河南省优秀教师、河南省学术技术带头人、河南省中青年骨干教师等48人。

为加强学科建设和师资队伍建设，实现“国内有影响、省内有地位、具有鲜明特色的高水平应用型大学”的发展目标，学校积极搭建平台，创造优越环境，真诚欢迎高层次人才来校施展才华，共创佳绩。

**二、聘后待遇**

**（一）第一类高层次人才**

按照河南省及新乡市的人才政策，学校采取柔性引进和全职引进的方式积极引进，实行“一人一议”政策，待遇面议。

**（二）第二类高层次人才**

**1.具有学术技术带头人水平的博士（后）：**安家补贴100万元；科研启动费自然科学类50万元、人文社科类30万元。

**2.优秀博士（后）：**安家补贴40万元；科研启动费自然科学类15万元、人文社科类10万元。

**3.急需专业博士（后）：**安家补贴35万元；科研启动费自然科学类15万元、人文社科类10万元。

**4.一般专业博士（后）：**安家补贴30万元；科研启动费自然科学类15万元、人文社科类10万元。

**（三）其他待遇**

1.博士津贴：3000元/月。

2.工资待遇：按现任职称高聘一档发放工资福利。

3.配偶安置：博士配偶按学历、学位区分情况安置工作。

4.子女入学：按新乡市引进高层次人才有关规定办理。

**三、招聘计划及联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **引进专业** | **联系人** |
| 1 | 商学院 | 经济学类、管理学类 | 马院长 |
| 2 | 文学院 | 中国语言文学 | 袁院长 |
| 3 | 外国语学院 | 外国语言类 | 刘院长 |
| 4 | 化学化工学院 | 化学化工、环境工程、材料学、药学 | 陈院长 |
| 5 | 机电工程学院 | 机械类专业、材料类专业、车辆类专业、工程训练 | 李院长 |
| 6 | 计算机与信息工程学院 | 计算机科学与技术类 | 潘院长 |
| 7 | 管理学院 | 管理类 | 申院长 |
| 8 | 教育科学学院 | 教育学、心理学 | 杜院长 |
| 9 | 体育学院 | 体育学 | 江书记 |
| 10 | 新闻传播学院 | 新闻传播学、艺术学、新媒介传播、广播与电视 | 祁院长 |
| 11 | 音乐学院 | 音乐与舞蹈学 | 王院长 |
| 12 | 艺术学院 | 艺术学、美术学、设计学 | 耿院长 |
| 13 | 历史与社会发展学院 | 历史学、文化产业管理、社会学 | 李院长 |
| 14 | 数学与信息科学学院 | 数学、应用统计 | 梁院长 |
| 15 | 物理与电子工程学院 | 物理学、控制科学与控制工程、信息与通信工程、电子科学 | 程院长 |
| 16 | 生命科学技术学院 | 食品科学与工程、生态学、生药学、生物学、生物医学工程 | 任院长 |
| 17 | 土木工程与建筑学院 | 土木工程类、桥梁与隧道工程、制冷及低温工程 | 赵院长 |
| 18 | 社会科学部 | 政治学、思想政治教育及相关专业、马克思主义中国化 | 杨主任 |
| 19 | 大学外语部 | 外国语言文学 | 祁主任 |
| 20 | 3D打印学院 | 增材制造或快速制造 | 贾院长 |
| 21 | 医学院、护理学院 | 医学类 | 杨院长 |

**扬州大学广陵学院**

扬州大学广陵学院1998年12月经原江苏省教委批准，由首批博士学位授权单位扬州大学设置的本科层次公有民办二级学院，2005年5月经教育部批准变更为独立学院。2014年5月经江苏省事业单位登记管理局批准，由民办非企业转为事业单位法人。20年来，学院践行“以人为本，机制创新，质效双求，特色鲜明”的办学理念，培养了一大批深受用人单位好评的实用人才。

**一、招聘专业**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.教育学、心理学 | 7.建筑学、水利工程 |
| 2.中国语言文学 | 8.环境工程 |
| 3.外国语言文学 | 9.材料科学与工程 |
| 4.经济管理类 | 10.护理学 |
| 5.机械工程 | 11.风景园林学 |
| 6.信息技术类 | 12.园艺学 |

**二、应聘条件**

1．具有良好的政治素质和思想品德，严谨求实的科学作风，较强的团队合作精神，身体健康。

2．具有较强的专业教学和科研能力，能开设并讲授本专业的核心课程。

3．具有博士学位，在海（境）外院校获得的学历学位证书需通过教育部留学服务中心认证。

**三、联系方式**

联系单位：江苏省扬州市扬州大学广陵学院人力资源办公室

联系地址：江苏省扬州市江阳中路131号江阳路南校区办公楼221室

邮政编码：225009

**榆林学院**

**2017年招聘高层次人才、博士（后）简章**

我校常年招聘各专业各类型的高层次人才，招聘具体要求如下：

**A类博士**

**招聘对象：**

1、学校急需且毕业于中国科学院、中国社会科学院、“双一流”院校、“985”高校、“211”高校或全国排名前五的专业类院校的优势学科专业博士；境外知名大学毕业的博士。

2、导师应为同行公认的具有较高学术水平和知名度的专家学者；或者博士本人是省部级及以上科研项目的主要完成者。

3、人文社科类博士以第一作者在本学科权威期刊发表论文2篇或SSCI检索1篇；理工科博士以第一作者在本学科SCI发表论文3篇。

**待遇：**享有国家正式事业编制；提供一次性安家费30万元；科研启动费10-20万元；协助解决配偶调动或根据配偶实际情况安排适当工作；协调解决子女的入学入托问题。

**B类博士**

**招聘对象：**学校紧缺专业博士。

**待遇：**享有国家正式事业编制；提供一次性安家费28万元；科研启动费10-20万元；协助解决配偶调动或根据配偶实际情况安排适当工作；协调解决子女的入学入托问题。

**类博士**

**招聘对象：**普通专业博士。

**待遇：**享有国家正式事业编制；学校提供一次性安家费25万元；科研启动费10-20万元；协助解决配偶调动或根据配偶实际情况安排适当工作；协调解决子女的入学入托问题。

**六、基本要求**

1、拥护中国共产党，忠诚党的教育事业，具有良好的职业道德和团队协作精神，为人师表，作风正派，治学严谨，身体健康。

2、教授年龄一般不超过50岁，博士年龄不超过40岁。

3、要求英语水平达到CET4；计算机水平达到国家二级标准。

**七、其他说明**

（一）提供的一次性安家费主要用于购买或者租赁住房。今后如果遇到学校涉及住房等相关事项时，对符合条件人员，按学校有关住房政策执行。

（二）引进具有博士学位的人员除以上待遇外，具有博士后经历，学校发给的安家费在前述基础上另增2万元；夫妻另一方也为博士并一起引进的安家费在前述基础上另增10万元，科研启动费按前述标准执行。

（三）引进未评聘副教授的博士，首次按专业技术九级（讲师二级）岗位聘用；绩效工资中的基础补贴按副教授标准发放。

（四）配偶安置。博士来校工作时，其配偶分居两地的，具有全日制硕士以上学历的可按事业编制申请调入学校，如因上级政策调整等原因无法调入的按人事代理方式接收；具有全日制本科学历的可按人事代理方式接收；不具备全日制本科学历的根据配偶情况安排临时工作。其他事项按照国家和学校相关规定执行。

|  |  |
| --- | --- |
| 榆林学院招聘专业一览表 | |
| 专业名称 | 专业名称 |
| 市场营销 | 动物科学 |
| 财务管理 | 生物科学 |
| 旅游管理 | 植物科学与技术 |
| 会计学 | 园林 |
| 化学工程与工艺 | 水土保持与荒漠化防治 |
| 化学 | 数学与应用数学 |
| 油气储运工程 | 统计学 |
| 过程装备与控制工程 | 应用统计学 |
| 材料科学与工程 | 汉语言文学 |
| 土木工程 | 新闻学 |
| 给排水科学与工程 | 秘书学 |
| 工程管理 | 计算机科学与技术 |
| 建筑环境与能源应用工程 | 信息管理与信息系统 |
| 物理学 | 物联网工程 |
| 电气工程及其自动化 | 音乐学 |
| 机械设计制造及其自动化 | 美术学 |
| 测控技术与仪器 | 环境设计 |
| 石油工程 | 视觉传达设计 |
| 安全工程 | 舞蹈学 |
| 能源与动力工程 | 学前教育 |
| 新能源科学与工程 | 思想政治教育 |
| 体育教育 | 历史学 |
| 社会体育指导与管理 | 法学 |
| 英语 | 行政管理 |
| 翻译 | 社会工作 |

**北京理工大学珠海学院**

**学校简介**

北京理工大学珠海学院是经中华人民共和国教育部批准，于2004年5月8日正式成立，全日普通高等本科学校。

学校办学章程确立学校旨在不以营利为目的之公益办学之宗旨。

学校属于独立学院，即民办私立本科院校。

学校坐落在广东省珠海市唐家湾。

学校以培养志向高远、基础扎实、体魄强健、心境恬美，具有创新精神和国际视野的复合型、应用型人才为办学目标。

学校下设信息学院、计算机学院、工业自动化学院、航空学院、材料与环境学院、商学院、会计与金融学院、民商法律学院、外国语学院、设计与艺术学院、数理与土木工程学院、布莱恩特学院、中美国际学院、马克思主义学院等13个专业学院及体育部，共14个二级教学单位。现有全日制本科在校生近27000人。

学校已建成教学楼、图书馆、实验室、学生宿舍和学生食堂等教学和配套设施50万余平方米。

教学设施完备，技术先进，已建成信息、计算机、机械、化工、材料、艺术、设计等51个实验室（中心）。学校投资4000多万建成的工程训练中心投入使用，工程训练中心占地面积约6800平方米，总建筑面积达10000平方米，其中包括价值2000万的实验设备，是目前珠海市同类型院校中规模最大的工程训练中心，于广东省内亦属先进行列。

体育运动场地10万余平方米。

北京理工大学珠海学院以其崭新的办学模式、灵活的办学机制、丰富的办学资源和巨大的发展潜力，坚持注重质量、提升内涵、凝练特色、创建品牌的办学思路，立足珠海、服务广东、面向全国、放眼世界的办学宗旨，努力创建应用型名牌大学。

**需求岗位**

1. 辅导员 多名
   1. 中共党员
   2. 硕士研究生

待遇：按教师系列，中级12.5万/年。

1. 教师

原则上需要博士研究生及以上学位，紧缺及热门专业可适当放宽至知名重点大学硕士。

各二级学院专业方向博士需求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学院名称 | 专业名称 | 专业方向 |
| 信息学院 | 自动化 | 智能制造与工业自动化 |
| 智能系统与控制工程方向 |
| 电气工程及其自动化 | 电力系统与继电保护方向 |
| 新能源与智能电网方向 |
| 通讯工程 | 数据通信方向 |
| 移动通信方向 |
| 信息工程 |  |
| 电子科学与技术 | 光电子技术方向 |
| 微电子技术方向 |
| 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 嵌入式系统设计方向 |
| 物联网工程方向 |
| 移动应用开发方向 |
| 软件工程 |  |
| 数字媒体技术 | 数字动画与特效方向 |
| 游戏设计与开发方向 |
| 网络工程 |  |
| 工业自动化学院 | 机械工程 |  |
| 机械电子工程 |  |
| 车辆工程 | 汽车车身设计方向 |
| 电动汽车方向 |
| 汽车服务方向 |
| 交通工程 | 交通信息工程及控制方向 |
| 交通运输规划与管理方向 |
| 能源与动力工程 |  |
| 工业工程 |  |
| 材料与环境学院 | 化学工程与工艺 | 精细化工方向 |
| 化学工程方向 |
| 材料科学与工程 | 材料加工方向 |
| 应用高分子材料方向 |
| 环境工程 | 环境工程方向 |
| 生物工程 | 生物医药方向 |
| 食品生物技术方向 |
| 应用化学 | 新能源方向 |
| 食品科学与工程 | 食品质量与安全方向 |
| 食品工程设计与研发方向 |
| 航空学院 | 飞行器制造工程 | 航空机械工程方向 |
| 航空电子工程方向 |
| 民用无人机工程方向 |
| 交通运输 | 机场运行控制与管理方向 |
| 通用航空飞行技术方向 |
| 航空服务与管理方向 |
| 数理与土木工程学院 | 土木工程 |  |
| 应用统计学 | 大数据统计技术方向 |
| 金融统计与精算方向 |
| 应用物理学 | 工业无损检测技术方向 |
| 商学院 | 工程管理 |  |
| 信息管理与信息系统 | 信息系统规划与建设方向 |
| 商务数据分析方向 |
| 国际经济与贸易 |  |
| 物流管理 | 国际物流方向 |
| 市场营销 |  |
| 公共事业管理 | 社会管理和公共服务方向 |
| 人力资源管理 | 国际人力资源管理方向 |
| 社会人力资源管理方向 |
| 会计与金融学院 | 财务管理 | 公司财务管理方向 |
| 会计学 |  |
| 审计学 |  |
| 信用管理 |  |
| 金融工程 |  |
| 外国语学院 | 英语 | 英语教育方向 |
| 英语翻译方向 |
| 商务英语 | 互联网国际贸易方向 |
| 日语 | 商务日语方向 |
| 汉语言国际教育 |  |
| 民商法律学院 | 法学 |  |
| 设计与艺术学院 | 服装设计与工程 |  |
| 服装与服饰设计 |  |
| 环境设计 |  |
| 视觉传达设计 |  |
| 产品设计 |  |
| 工业美术 |  |

待遇：博士按中级起聘，12.5万/年起；博士后按副教授起聘，18万/年起；根据个人能力水平，待遇定级可面谈。

1．劳动合同制，按国家劳动法，购买五险一金；

2．住房：学校提供租住公寓，按每月18元/平米。

**河南工学院**

**2018年诚聘高层次人才**

河南工学院是教育部批准设立的省属公办普通本科高校。为加强学科建设和师资队伍建设，将学校建成特色鲜明、优势突出、在全国有一定知名度的示范性应用型本科院校，现面向社会公开招聘高层次专业人才，热诚欢迎有志于从事教学科研工作的优秀人才前来我校工作。

一、招聘对象及条件

1.学术领军人才

两院院士、“长江学者”、“国家杰出青年科学基金”获得者、国家级中青年突出贡献专家、“创新人才推进计划”人选、国家“高层次人才特殊支持计划”人选、“百千万人才工程”国家级人选、“千人计划”人选、国务院政府特殊津贴获得者；“百千万人才工程”省部级人选、中原学者、省级特聘教授、省百人计划人选、海内外知名大学教授、博士生导师等。

2.学科带头人

学科带头人必须为博士（学历学位）、副教授以上职称，教育教学和学术研究成绩突出，年龄原则上不超过45周岁（科研业绩特别突出的可放宽到50周岁）。学科带头人其他条件要求见河南工学院人事处网站。

3.博士研究生（博士后）

年龄一般不超过40周岁，原则上第一学历为全日制普通本科，而且与硕士、博士阶段的学术研究方向一致。

二、相关待遇

1.学术领军人才和学科带头人

学术领军人才和学科带头人，实行一人一策，待遇面议。

2.博士研究生（博士后）

博士研究生（博士后）按是否为重点专业，分别给予不同的引进待遇。具体待遇为：

（1）安家费。重点专业的博士研究生及博士后30至55万元；常规专业的博士研究生和博士后15至30万元。对具有副教授职称或科研业绩突出，综合考察特别优秀人才可突破额度上限。安家费按照比例逐年领取，第一年可以一次领取50%，第四年开始每年领取10%。

（2）在校工作期间，学校为其提供校内安置房1套（简装修，配备必备的生活设施，房屋成本及装修费用由学校承担，个人只承担水、电、暖、物业管理等由社会机构提供服务的相关费用），若在校连续工作至法定退休年龄，本人及配偶可长期居住；若不享受安置房待遇，学校一次性给予住房补贴20万元。

（3）以申请博士基金项目形式，自然科学类学科提供科研启动费8至12万元，人文社科类学科提供科研启动费5至8万元。

（4）来校工作的博士研究生及博士后，中级及以下职称者享受校内副教授待遇，副高级职称者享受校内教授待遇，高聘待遇期限不超过5年。

（5）提供博士专项绩效。博士专项绩效设2000元/月、3000元/月、4000元/月、5000元/月四档，个人享受标准根据学校高层次人才专项绩效实施办法确定。

（6）按学校有关规定，享受科研奖励与项目配套经费资助，享受文明单位奖金奖励，享受教学工作绩效奖励。

（7）博士研究生配偶为全日制硕士研究生学历，符合学校公开招聘条件要求者，在学校招聘教师时优先考虑；不符合学校公开招聘条件要求但具有本科及以上学历的，以人事代理合同制形式在校内安排工作。

（8）学校与知名企业和有关博士后科研工作站、工程技术研究中心合作，为来校的博士研究生提高科研水平和工程实践能力提供平台。积极支持来校工作的博士后出站人员申请国家博士后科学基金、河南省博士后科研项目、博士后留豫工作安家费等政策资助。

三、2018年拟招聘博士专业

机械工程、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、材料科学与工程、物理学、数学、光学工程、应用经济学、计算机科学与技术、工商管理、管理科学与工程、环境科学与工程、动力工程及工程热物理、包装工程、土木工程、力学、图书馆学、外国语言文学、马克思主义理论、社会学、经济学、艺术学、建筑设计。

注：最终招聘专业和招聘计划以上级部门批准的为准；重点专业目录另行公布。

**世源科技有限责任公司**

**2018年应届生招募公告**

世源科技公司2018年度实习生招募开始了！

半个多世纪的浑厚历史， 国际化公司的崭新舞台，行业领先的市场地位，高效快节奏的工作状态，精英荟萃的业务团队，沟通合作的工作氛围……这就是世源科技，一个从传统央企蜕变而来的国际化新国企！

世源科技2018年度实习生培养计划致力于为有志于从事工程咨询、设计、施工等工程建设领域工作的应届毕业生，提供培养职业素养、将书本知识转化为工作技能、快速适应社会需要的学习锻炼平台，为应届毕业生的未来职业发展做好铺垫。

如果你愿意从事工程建设领域工作，并自信、善于沟通、敢于挑战自我，那么请你赶快与我们联系吧！

一旦录用，我们将为你提供：

1. 免费午餐；
2. 免费住宿；
3. 报销一次往返学校与公司之间的交通费用；

 一、招聘计划

 此次实习生招聘包括工艺、建筑、结构、暖通、给排水、动力、电气等专业方向。

01广阔的职业发展平台  
02多通晋升机制  
03优质的企业资源  
04全面人性化的员工福利（五险二金   交通补助  餐补   通讯补贴  带薪年假   节日福利  儿女保险  补充医疗保险  定期体检  ）  
05解决北京户口

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018年度接收高校毕业生岗位需求信息表** | | | | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）： | | | | | | | | | | | |
| 具体工作部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 任职条件 | 专业名称 | 生源 | | | | | | |
| 本科生 |  | 硕士生 |  | 博士生 |  | 小计 |
| 京内 | 京外 | 京内 | 京外 | 京内 | 京外 |
| 建筑所 | 建筑设计师 | 建筑设计 | 211、985 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 建筑学 | 2 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| 电气所 | 强电设计师 | 强电设计 | 211、985 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 电气工程及其自动化、 建筑电气、 自动化 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 11 |
| 结构所 | 结构工程师 | 结构设计 | 211、985 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 工民建、土木工程 | 3 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 |
| 项目控制部 | 造价 | 技术经济专业 | 211、985 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 技术经济 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 项目控制部 | 造价 | 工程管理 | 211、986 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 造价/土木/电气/给排水暖通 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 城研所 | 建筑设计师 | 建筑设计 | 本科/研究生 | 建筑学 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 公用设备所 | 给排水设计师 | 给排水设计 | 211、本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 给水排水工程、建筑环境与设备工程、环境工程相关专业 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| 公用设备所 | 暖通设计师 | 暖通设计 | 211、本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 暖通、建筑环境与设备工程、热能与动力工程等相关专业 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 |
| 公用设备所 | 动力设计师 | 动力设计 | 211、本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 热能与动力工程等相关专业 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| 合同部 | 合同工程师 | 合同管理 | 211、986 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 工程相关专业 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 工程部 | 土建工程师 | 土建施工管理 | 211、986 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 土建、工民建 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 工程部 | 机电工程师 | 机电施工管理 | 211、987 本科/研究生应届生，英语成绩四/六级 | 电气工程及其自动化、 建筑电气、 自动化 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | 13 | 38 | 9 | 17 | 0 | 0 | 72 |

公开

**中国航天科工六院359厂**

中国航天科工六院359厂,又名内蒙古航天红岗机械有限公司，始建于1965年，是我国最早建立的固体火箭发动机专业配套制造企业。主要承担固体火箭发动机壳体、后盖、喷管、安全点火装置、复合材料产品等零部组件的研制、生产任务，是六院集金属材料、复合材料等产品设计、研发、生产为一体的科研生产骨干单位。

企业现有员工1000余人，其中高级技术人才300余人。企业历来高度重视人才引进与开发工作，形成了完善的人才培育机制，历经50多年的发展，涌现出一大批优秀人才。铸就了中国航天事业壮丽篇章，各类科研成果获得国家级、省部级奖励130余项。

进入新时期，企业实施“质量立企、改革活企、创新兴企、人才强企、民生和企、文化盛企”战略措施，推动企业由单一的型号研制向基础型、系列化方向发展，从传统加工制造模式向建立智慧型、智能型企业迈进。

欢迎有识之士加入我们，精彩的人生从这里启航。

**博士招聘专业：**机械工程、复合材料、高分子材料、金属材料、自动控制、信息类等相关专业。

**博士待遇：**

1、博士毕业生实行谈判工资制(年薪：12万元起)；

2、为员工提供“五险两金”待遇；单身补贴待遇；

3、一次性给予博士毕业生安家费3万元；

4、一次性给予博士毕业生购房补贴款18万元；

5、一次性给予博士毕业生车辆购置补贴款4万元；

6、为博士毕业生提供公寓（一套）住宿；

7、优先为博士毕业生提供独立办公环境；

8、为达到服务期限的博士毕业生提供一次性奖励；

9、为工作成绩优异的博士毕业生优先提供专家推树、荣誉评选、职务晋升、教育培训等机会；

10、优先为博士毕业生建立“双创团队”提供科研条件，并设立博士基金；

11、建立公司领导联系机制，重点关注博士毕业生学习、生活情况；

12、优先为博士配偶协调解决工作。

**中国航天科工六院601所**

中国航天科工六院601所,又名内蒙航天动力机械测试所，创建于1965年，是我国第一座大型固体火箭发动机地面试验基地，主要从事固体火箭发动机地面和试验测试技术研究。

内蒙航天动力机械测试所目前拥有国内最大的高过载试验台和多个大型地面点火试验台，建立了完整的环境实验室和国防科技工业1512二级计量机构，圆满完成不同技术状态的发动机试验任务，积累了宝贵经验，为我国固体火箭发动机事业的发展做出了重大贡献。“十一五”以来，内蒙航天动力机械测试所先后承担了多个国防基础科研、国防技术基础、航天支撑等项目，突破了多项关键试验测试技术。

内蒙航天动力机械测试所现有职工260余人，各类专业技术人员占职工总数的60%。建所以来，601所共获得全国科学大会奖、国防科学技术奖、航天科技进步奖等三等奖以上24项。先后有11人获得国务院政府特殊津贴、航天基金奖，6人评为集团级有突出贡献的专家、集团级学术技术带头人、航天技术能手、国防工业511人才。

欢迎志在航天报国的莘莘学子加入我们，助力航天事业。

**博士招聘专业：**

* 计算机类：计算机科学与技术、软件工程、网络工程等；
* 航空航天类：航空宇航推进理论与工程、飞行器设计与工程、飞行器动力工程等；
* 机械、控制类：机械工程、控制工程、电子科学与技术、电子信息工程等。

**薪资待遇：**

* 年薪不低于12万元，购房补贴18万元、安家费3万元；
* 办理“五险一金”；
* 提供单身宿舍、提供单身住宿补贴、提供住房补贴；
* 提供上下班班车、提供交通补贴；
* 提供过节费、高温补贴、取暖补贴；
* 享受法定假期（带薪休假、探亲假等）、食堂免费就餐。

**中国航天科工六院8610厂**

中国航天科工六院8610厂,又名湖北三江航天江河化工科技有限公司（以下简称江河公司），成立于1969年，是型号发动机装药、配方研制、总装及某型号系统总装、试验的国有大型航天企业，承担着国家多个航天型号的研制与生产任务，在推进剂配方研制、装药、总装、地面试验等方面，形成了成熟的工艺技术和研发、批生产能力。近年来，公司圆满完成了某型号的研制、批产，为祖国的国防建设做出了突出贡献。公司参与研制生产的型号产品荣获国家“科学技术进步特等奖”和中国航天科工集团“航天优质产品”等称号。

江河公司现有员工1000余人，各类专业技术人员400余人，拥有中高级专业技术人才170余人，4人享受政府特殊津贴。公司现有两条型号批产生产线，一条高能材料生产线，具备高能产品等多种型号、高能材料的研制与生产能力。拥有工业CT、高模试车台、大型主机为代表的高新设备300多台套。

公司秉承“国家利益高于一切”的核心价值观，制定了宏伟的发展目标：打造国家固体发动机和某系统研制生产的骨干力量，建设“学习型、创新型、节约型、效益型、和谐型”航天企业，为祖国的航天事业再创新辉煌！

公司倡导“快乐工作、健康生活”的理念，投资兴建有现代化的单身公寓和足球场、网球场、篮球场、羽毛球馆等多项活动场所，成立了乒乓球、羽毛球、舞蹈、单车等文体协会，职工业余文化生活丰富多彩。

江河公司热诚欢迎心系国防、志在航天的莘莘学子加盟，助推航天事业，共创精彩人生！

**博士招聘专业：**

机械电子工程、流体力学、固体力学、材料学、高分子材料、复合材料，化学工程与技术、应用化学、安全工程、特种能源与烟火技术等相关专业。

**博士生待遇：**

1.工资实行谈判工资（面议）。

2.给予一次性安家费3万元。

3.公司家属区内提供一套二室一厅简装住房，配备相应家电、 家具、日常生活等配套设施。

4.工作满一年且考核结果为称职及以上的可以申请首套购房补贴。首套购房补贴标准为购房总价的30%（按100平米住房面积、工作所在地每平米的市场平均价计算购房总价）。

**中冶华天工程技术有限公司**

1. **公司简介**

中冶华天工程技术有限公司是世界500强企业——中国五矿集团公司和中国冶金科工股份有限公司旗下的骨干企业，是以科研、设计为龙头的城市与产业发展系统解决方案提供商，是工程项目投（融）资、咨询、规划、设计、建造、运营等全生命周期服务商。

中冶华天拥有国家最高等级的工程设计综合资质（甲级）。现有各类从业人员2500余人，拥有各类专业技术人员2000余人，其中具有教授级高级职称人员占比13.2%，具有高级职称人员占比35.6%；拥有博士100余人，硕士800余人，省级勘察设计大师、中冶集团首席技术专家等各类高级专家60余人，享受国务院政府特殊津贴、省级政府特殊津贴40余人，取得各类执业资格人员580余人。

——钢铁冶金

在中国五矿和中冶集团这一“冶金建设国家队”中处于第一梯队，是棒型材技术的领跑者。具有工艺、装备、工厂设计和运营服务的综合能力，能够为钢铁企业转型升级、环保节能、“互联网+钢铁”等提供全流程、全方位、全生命周期服务。

——环境能源

在城市与工业污(废）水处理及资源化利用、管网精准诊断与联控运营、城市河道黑臭水体及河道湖泊治理、土壤改良与生态修复、固废危废处理、大气治理、余热回收利用、城市供热、城市直饮水、燃气-蒸汽联合循环发电、光伏发电等领域，以拥有的专有技术、高端人才、核心装备制造、工程建设、生产运营、资本运作等全产业链一体化能力领跑业内。

——康养产业

以康养产业技术研究和项目咨询、规划、投资、设计、建造、运营等全产业链发展方式，为业主提供“医疗、康复、养老、养生、旅游、休闲、文化”等全方位的综合性服务，并能按其特色需求提供满意的实施方案。

——房建市政

大力拓展城市地下综合管廊、海绵城市、智慧城市、美丽乡村和建筑智能化、绿色建筑与建筑产业化等新兴业务，提供项目咨询、规划、设计、采购、建造、运营等全过程全生命周期服务。

——工程咨询

项目规划、可行性研究、环境评价、能源评价、经济评价、安全评价、招标代理、造价咨询与审计、资产评估、工程监理、技术咨询、企业发展战略、企业内部控制与风险管理、项目管理等。

**二、2018校招职位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业类别 | 专业需求 | 学历要求 | 岗位类别 |
| 环境工程 | 环境工程（水处理、土壤修复、微生物处理、固废处理）、市政工程、化学工程、水利工程、水力学、河流动力学、水文及水资源、生态学 | 博士 | 研发/设计 |
| 钢铁冶金 | 冶金工程、材料加工工程、材料成型与控制工程、矿物加工工程 | 博士 | 研发/设计 |
| 热能工程 | 热能工程、动力工程及工程热物理、供热、供燃气、通风及空调工程等 | 博士 | 研发/设计 |
| 机械工程 | 机械工程、机械设计及理论、流体机械及工程、化工过程机械、机械电子工程等 | 博士 | 研发/设计 |
| 结构工程 | 土木工程、结构工程、水利工程、水工结构工程 | 博士 | 研发/设计 |
| 建筑、交通与市政工程 | 建筑学、城市规划、风景园林、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、市政工程 | 硕士及以上 | 研发/设计 |
| 电气与信息工程 | 电气工程、电气及其自动化信息与通信工程、计算机技术、信息化、建筑智能化 | 硕士及以上 | 研发/设计 |
| 产业咨询 | 金融、产业经济学、技术经济、环境影响评价 | 硕士及以上 | 高端咨询 |
| 支持类 | 金融学、经济学、投资学、金融学、经济学、投资学、法律、人力资源管理、管理科学与工程、企业管理 | 硕士及以上 | 管理 |

**工作地点**

南京（总部）/上海/合肥/深圳/包头

**三、薪酬福利**

2016年度公司主体技术类人员人均薪酬24.08万元/人。

**五险二金** 社会保险 （养老、医疗、失业、工伤、生育）+ 住房公积金 + 企业年金

**其他福利** 提供住房补贴、住房贴息贷款、住院医疗费补贴、交通补助、通讯补助、生日福利、年度体检、落户政策、带薪假期等。

**配套设施** 公司园区配有职工宿舍、员工食堂、篮球场、网球场、羽毛球场、乒乓球、文化沙龙、ATM机等生活娱乐设施。

华星光电技术有限公司

**华星光电**技术有限公司成立于2009年11月16日，属**国家级高新技术企业**，产品全线覆盖大尺寸电视面板和中小尺寸移动终端面板。华星以卓越的创新力打造出中国首台打印式31吋OLED电视、突破世界纪录的110吋曲面电视，同时开拓了世界最新的HVA2技术、全球独家的T+ 技术、超韩赶日的全自动P-gamma以及中国第一的Cu+COA技术。截至2016年底，专利申请数**21484件，**专利授权数**5279件，海外申请专利与华为中兴同为全国前三并创造多项世界第一**。目前，华星的经营效率和盈利能力处于**全球同行业领先水平，**EBITDA%等指标连续18季度行业领先。2014-2016年中国面板市场份额**连续排名第一**；2016年面板销量**全球排名第五。**

**>>深圳华星**

t1和t2项目主要着力于**电视面板市场**，60万平米的8.5代线厂区为**亚洲最大单体厂房**，成为**全球单一产能最大，最有效率的8.5代液晶面板生产线**。

投资规模达**465亿**的t6项目正在建设中，项目建成后，将成为**全球最高世代、投资最大的液晶面板产线。**

**>>武汉华星**

t3和t4项目主要着力于**中小尺寸的中高端面板市场** ，创**武汉市单体项目投资之最**。其中，t3项目采用Fine Pixel（鹰眼）、IEST（智能节电）、CPLP（圆偏光）、低蓝光等自主研发的技术，主要生产3”~12”、400 PPI以上高端智能手机或移动PC显示面板。正在建设中的t4项目，采用柔性基板、柔性LTPS制程、OLED、柔性触控及柔性护盖等高端柔性显示技术，主要生产3″-12″高分辨率柔性和折叠智能手机用显示面板，项目**满产后产值超百亿元。**

**>>招聘需求**

**各城市站点具体招聘需求请参考简历投递系统，选择适当的面试地点哦**

**技术研发岗**

***工作地点：****深圳、武汉、惠州*

需求专业：微电子类/材料类/物理类/光电子类/显示器件类/半导体类/光电材料类；

学历要求：博士及以上；

我们希望富有充足创新精神和强烈探索欲望的你参与到一流的面板技术研发中，为公司开发最具竞争力的产品，与不同地区的优秀专家共同改变大众的新“视”界；

招聘人数:108人；

\*毕业≤3年在职博士也可应征。

**东莞市琅菱机械有限公司**

东莞市琅菱机械致力于湿法研磨，搅拌分散设备领域。集研发、生产、销售、设计、施工一体的服务平台。

企业优势与行业前景有以下几点供您选择！

1,17年的技术沉淀让公司成为了国内第一品牌。

2，公司目前为市区高新技术企业，有20多项产品专利。

3，公司总人数120人，目前年产值1.8亿且每年都在以30%-50%的业绩额递增。

4，用技术的可能思考研磨的未来，产品覆盖行业领域广阔。例如：医药、农药、化工油墨、陶瓷墨水、化妆品、新能源、纳米新材料等。

5,17年的坚持与突破已经为您铺路搭桥，全球1600多家客户是我们最好的证明，其中不乏许多知名单位。例如：（中国科学院、清华大学、中航锂电、中国乐凯、比亚迪、中国石化、桑顿新能源、厦门钨业、阿克苏、立邦油漆）

6，近3-5年是纳米新材料发展的快速时期，井喷时期，风口时期，顺势而为更能获得成就。

7，公司正在运作上市，公司上市成功所有的奉献者就是收益者。

8，您有梦想，有能力，有学习力，有追求，琅菱就是您的舞台。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 高级研发工程师 | 机械设计与其自动化 | 硕博 | 2-3 | 面议 |
| 高分子材料工程师 | 高分子材料与化学应用 | 硕博 | 1-2 | 面议 |

**东莞市迈科科技有限公司**

迈科锂电是一家集研发、生产和销售锂离子电池及动力储能电池等产品并提供完整的电池应用解决方案的国家级高新技术企业，多次被评为国家火炬计划重点高企、中国产学研结合示范企业、中国产学研合作创新奖。目前公司有两大生产基地：东莞生产基地（230亩）和江苏常州生产基地（540亩），年销售额超20亿。公司已在美国、英国、德国、法国等22个国家及香港地区申请注册了“McNair”商标；并且已在台湾及北美设立了区域客户服务中心，成立专项工作小组进行大客户重点管理。 公司拥有博士后科研工作站及锂离子电池工业节能技术研究院等科研创新平台，为企业的技术创新提供强有力支撑公司目前正处于高速发展，诚聘有志于新能源行业发展高素质人才加盟，共创美好未来。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 仿真工程师 | 力学、机械相关专业 | 博士/硕士 | 2人 | 博士12000元/月以上 |
| 材料研发工程师 | 电化学或材料专业 | 博士/硕士 | 3人 | 博士12000元/月以上 |
| 产品研发工程师 | 电化学/应用化学/材料学/机械 | 博士/硕士 | 3人 | 博士12000元/月以上 |

**东莞市乔锋机械有限公司**

东莞市乔锋机械有限公司成立于2009 年, 公司位于交通便利、风景秀丽的广东省东莞市常平镇，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的数控机械设备（CNC加工中心）制造企业。产品广泛应用于航空航天、汽车、船舶、消费电子、精密模具与机械零件加工等行业，其优良的质量使乔锋品牌获得良好的市场口碑 。目前公司已经通过了ISO9001:2015版认证、2014年荣获了高薪技术企业称号、强大的技术研发团队通过了23项新型技术专利。国内已建立4 间子公司，在上海、江苏、重庆、深圳等地设立15个服务中心。因公司业务发展不断的壮大，需求一部分精英诚请加入：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 电气工程师 | 机电一体化/自动化 | 博士 | 1 | 试用期8000元/月以上 |
| 机械工程师 | 机电一体化/自动化 | 博士 | 1 | 试用期8000元/月以上 |

**东莞市威骏不织布有限公司**

东莞市威骏不织布有限公司成立于1999年，始终专注于无纺布的研发,生产与销售。2015年获得国家高新技术企业称号，同年获得了国家农业部颁发的科技成果证书，2017年4月，我司被列入东莞市寮步镇企业倍增计划体系。目前我司主营无纺布，无纺布制成品及农用环保无纺布等产品，拥有“农夫一品”，“园丰一号”两个商标和16项国家专利，和多家高校专家团队合作，致力于新产品研发，拥有自己的知识产权。我们始终坚持高品质，高性价比，高效服务受到广大客户的高度认可，目前合作客户有COACH，阿迪达斯，宜家等多家知名品牌。我司拥有东莞和江西两家工厂，拥有自己的海外仓。其中江西厂房40亩，以生产农用防草地布为主，拥有2台无纺布超宽幅生产线。东莞厂房20亩，以生产出口PP防粘无纺布为主，拥有3台国内先进的无纺布生产线，配套设施完善，年产量15000吨无纺布，已获得国际ISO9001质量认证。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 研发人才 | 非织造材料与工程 | 研究生以上 | 2 | 面谈 |

**东莞市瀛通电线有限公司**

湖北瀛通通讯线材股份有限公司, 于2017年4月13日成功上市挂牌中小板（股票代码：002861）,现旗下有：东莞市瀛通电线有限公司、东莞市开来电子有限公司、湖北瀛通电子有限公司、湖北瀛新精密电子有限公司、瀛通（香港）科技有限公司、瀛通（越南）电子科技有限公司、瀛通电子科技印度私人有限公司七家子公司及东莞研发中心、武汉研发中心、北京研发中心、瀛通管理学院。公司专注于高档耳机线、耳机半成品、耳机成品、USB数据线、智能手环等系列产品的一条龙生产，是通讯线材行业的知名企业。现有主要客户“三星、华为、铁三角、波音、森海塞尔、富士康、歌尔股份、SONY 、AKG、HTC、VIVO”等！公司在管理上实施世界先进管理模式，长期聘有在台企、日企工作几十年的管理顾问。公司致力于新材料、新技术等方面的开发研究，拥有多项自主研发专利，公司荣获“国家高新技术企业”、“中国电子元件百强企业”、“AAA级企业信用等级”、“湖北省优秀回归企业”、“湖北省纳税信用A级纳税人”、“湖北省博士后产业基地”、“湖北省创新型企业”、“湖北省名牌产品”、“咸宁市十大纳税大户”、“广东省名牌产品”、“广东省民营科技企业”、“连续八年获得东莞市常平镇民营工业十大纳税企业”等数十项荣誉，为公司成为全球知名企业搭建了平台。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 高级研发工程师 | 电线电缆/声学/电子技术/机电一体化 | 博士/硕士 | 2 | 年薪10-15万 |
| 运营主管/经理 | 国际贸易/工商管理/外语 | 博士/硕士 | 2 | 年薪10-15万 |

**东莞市中图半导体科技有限公司**

中图半导体科技有限公司先后荣获高新技术企业认定、中国LED产业供应商国际竞争力TOP10、LED产品新锐奖等，被列为东莞市重大建设项目，是市倍增计划企业。公司专业从事图形化蓝宝石衬底（PSS）的研发与生产，目前主营产品包括2-4英寸微米级PSS衬底，2016年国内市场占有率约40%，是国际上规模最大的PSS供应商。 未来，公司将进一步开发6英寸PSS、 纳米级PSS以及新型周期结构的产品，并将利用微纳米级的高精密表面处理技术开拓其他新产品、新应用。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 工程师 | 材料工程、材料物理与化学、应用物理、物理电子、微电子与固体电子等 | 博士 | 3 | 15-20万元/年 |
| 工程师 | 材料工程、材料物理与化学、应用物理、物理电子、微电子与固体电子等 | 硕士 | 3 | 10-15万元/年 |

**东莞中子科学中心**

中国散裂中子源（CSNS）是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首，是国际前沿的高科技多学科应用的新型研究平台。项目选址于广东省东莞市，一期项目规划用地400亩，总投资约23亿元，项目将于2018年前后建成，由中国科学院和广东省人民政府共同建设，项目法人单位为中国科学院高能物理研究所。东莞中子科学中心为中国科学院高能物理研究所的直属分支机构，是中国散裂中子源项目建设时期的事业法人机构，面向科技、经济和国防发展的需要，负责管理推动中国散裂中子源项目和散裂中子源国家实验室建设。该项目包括一台80兆电子伏特的负氢离子源直线加速器，一台16亿电子伏特的快循环质子同步加速器，一个靶站，以及一期三台供科学家实验用的中子谱仪。科学家将可通过散裂中子源提供独特和功能强大的中子散射设备进行科学实验研究。目前，CSNS项目拥有正式员工约350名。项目园区距离香港125KM，距离深圳仅48KM，交通便利快捷。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 中子光学器件研发岗 | 凝聚态物理、光学、原子与分子物理 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 软件框架开发岗 | 计算机软件/粒子物理与原子核物理 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 结构表征方法研究岗 | 凝聚态物理/材料物理 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 电控岗 | 控制科学与工程 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 反射谱仪研究岗 | 凝聚态物理 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 大气中子辐射效应岗 | 粒子物理与原子核物理、核技术及应用、微电子学与固体电子学 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 谱仪控制研究岗 | 电子信息工程专业 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 脉冲电源研发岗 | 电力电子与电力传动 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 科研岗 | 电气工程类/控制科学与工程类 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 功率源研究岗 | 电磁场与微波技术 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |
| 加速器研发岗 | 加速器物理 | 博士研究生 | 1 | 按中科院三元工资兑现待遇 |

**广东大普通信技术有限公司**

广东大普通信技术有限公司（以下简称：大普通信）成立于2005年，公司坐落于风景秀丽国家高新技术产业开发区：松山湖。大普通信是全球领先的时钟解决方案及器件供应商，是一家集研发、设计、生产和销售于一体的国家级高新技术企业。拥有国内第一家企业级国家认可实验室和10000多平方米的无尘防静电厂房，被广东省科技局评为重点企业。是目前国内规模最大、行业领先、同时具备军、民两用高稳晶体振荡器和时钟模块的专业研制、生产与销售企业。

大普通信长期专注于时钟领域的产品研发及推广，通过全系列晶振，时钟模块，时钟补偿芯片等尖端产品和专业服务，全面满足国内外通信网络、电力、工控、军工、金融、医疗等领域的客户差异化需求，并持续保持近5年来销售30%以上的增长。

大普通信坚持以持续技术创新的理念为客户提供匹配解决方案。公司在美国、香港、深圳及东莞设有4个全球研发机构及10个分支机构，是国内晶振领域唯一拥有国家认可实验室的企业。每年超过销售额15%投入到产品的创新和研发中，拥有大批8年以上行业从业经验的研发团队，2005年至今公司已获得99项专利，其中92项发明专利，是晶振行业国内拥有最多专利的企业。

未来，大普通信将致力于为全球客户提供更匹配的整体时钟产品和解决方案，并为通信网络的无线稳定和可靠而持续创新。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 算法建模工程师 | 自动化、数学、  物理、通信等专业、 | 硕士/博士 | **5** | 博士>12000-30000元/月  硕士>6500-10000元/月 |
| 嵌入式软件开发工程师 | 自动化、数学、  物理、通信等专业、 | 硕士/博士 | **5** | 博士>12000-30000元/月  硕士>6500-10000元/月 |
| 模拟硬件开发工程师 | 电子科学与技术、仪器科学与技术、无线电、  物理等专业 | 硕士/博士 | **20** | 博士>12000-30000元/月  硕士>6500-10000元/月 |

**广东福德电子有限公司**

广东福德电子有限公司位于广东省东莞市虎门镇白沙三村工业区，公司是中国最大的民营制动系统生产企业，主要生产、销售特高压交直流滤波系统、柔性直流启动系统、风力发电低电压穿越保护系统、电力系统中性点接地保护系统、舰船智能测试负载系统、轨道交通机车制动系统等新型智能制动系统。公司于2014年斥资3.78亿元在湖南省益阳市设立全资子公司-湖南福德电气有限公司，占地面积68亩，并投建了数字化智能制造生产车间及智能制动系统联合实验室。

“福德”产品广泛应用于特高压智能电网、风力发电、光伏发电、舰船驱动、轨道交通、航天航空、工业变频、新能源汽车等国家战略新兴产业核心领域。是国家电网、南方电网、中国中车、中国海军、美国GE、德国西门子、日本日立等企业的战略合作供应商，国内制动系统领域销量名列前茅。

我司与湖南大学、华中科技大学、海军工程大学等多所高校开展了深度的产学研合作，我司于2015年成立“智能制动系统联合实验室”、“轨道交通制动电阻装置研发中心”，累计授权专利55件。2016年参与李祖毅领导的中美国际合作项目。公司先后获得“广东省民营科技企业”和“国家高新技术企业”认证，获批“湖南省企业技术中心”，2017年入选东莞市200家“倍增计划”企业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 研发工程师 | 1. 高电压与绝缘技术 2. 电气工程及自动化 3. 控制工程与科学 4. 材料学 5. 自动化 | 博士 | 1 | 1. 年薪20—50万 2. 股权激励 3. 五险一金：为员工购买养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险、医疗保险及住房公积金； 4. 带薪年假：享受国家规定法定节假日及年休假、婚假、产假、丧假等； 5. 包吃包住：免费提供早中午三餐及住房； 6. 户籍   解决户口问题，落户东莞并享受以下福利：  政府高新企业人才补贴：高级职称或博士学历：4万元/人 |
| 项目工程师 | 1. 高电压与绝缘技术 2. 电气工程及自动化 3. 控制工程与科学 4. 材料学 5. 自动化 | 博士 | 1 | 1. 年薪20—50万 2. 股权激励 3. 五险一金：为员工购买养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险、医疗保险及住房公积金；   带薪年假：享受国家规定法定节假日及年休假、婚假、产假、丧假等；  包吃包住：免费提供早中午三餐及住房；  户籍  解决户口问题，落户东莞并享受以下福利：  政府高新企业人才补贴：高级职称或博士学历：4万元/人 |

**广东雷洋智能科技股份有限公司**

广东雷洋智能科技股份有限公司（简称“雷洋智能”）位于广东省东莞市，占地面积约4万平方米，雷洋智能集产品研发、生产和销售于一体，目前主要产品为电视机顶盒、数字音响和移动机器人等。雷洋智能已在100多个国家和地区统一商标注册，产品遍及美洲、欧洲等市场。雷洋智能已获得“ISO9001国际产品质量管理体系”认证和“ISO14001国际环境保护管理体系”认证；2007年、2013年、2016年均被国家商务部评为“AAA”级国际信用企业；2013年被评为“高新技术企业”，并获得“广东省著名商标”荣誉称号；2015年获得“广东省智能机器人（雷洋）工程技术研究中心”资格。2016年8月10日已在新三板市场挂牌。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 高级工程师 | 视觉导航 | 博士 | 2 | 年薪25-30万 |
| 高级工程师 | 图像识别 | 博士 | 2 | 年薪25-30万 |
| 高级工程师 | 光电成像技术 | 博士 | 2 | 年薪25-30万 |
| 高级工程师 | 目标跟踪 | 博士 | 2 | 年薪25-30万 |

**广东正业科技股份有限公司**

广东正业科技股份有限公司(以下简称：正业科技，股票代码：300410)，位于广东省东莞市松山湖国家高新技术产业园区，是一家专业从事精密仪器设备及高端电子材料的集研发、生产、销售和技术服务于一体的国家火炬计划重点高新技术企业，成立于1997年。公司拥有的客户群，包括华为、比亚迪、富士康、ATL新能源、格力集团、惠亚集团、方正集团、深南电路和生益科技等国内外知名企业，市场覆盖整个珠三角和长三角地区，并向全国辐射，还远销俄罗斯、美国、英国、韩国、巴西、新加坡、泰国、马来西亚、越南、中国香港、中国台湾等多个国家和地区。

正业科技承担了国家科技项目（5个）、省市重大专项（2个）、广东省专利实施计划项目等多个政府科技项目；松山湖总部设立中央研究院，北京设立研究院分院，和清华大学、西安交大、电子科大、华南理工、吉林大学、哈尔滨工业大学、广东工业大学等国内十多个高校/科研院所开展产学研合作；成功组建了国家博士后科研工作站、广东省教育部产学研结合示范基地、广东省精密仪器工程技术研究开发中心和广东省企业技术中心等完善的研发平台；并通过自主培育和外部引进相互结合的方式，为企业培养科研队伍和领军人物，储备高端的专业技术人才和高素质管理人员。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 软件/算法高级工程师 | 计算机/软件等相关专业,计算数学相关专业，  计算机视觉/机器视觉方向 | 硕士及以上 | 5 | 博士年薪20-30万左右，具体面议,同时招聘各专业实习生 |
| 材料高级工程师 | 高分子材料等相关专业  功能膜方向 | 硕士及以上 | 2 |
| 光学高级工程师 | 光学工程等专业  激光、X光方向 | 硕士及以上 | 2 |
| 电子高级工程师 | 高频、FPGA | 硕士及以上 | 1 |
| 自动化高级工程师 | 智能控制（机械、电气、自动化等专业皆可） | 硕士及以上 | 2 |
| 机械高级工程师 | 仿真分析、机械轻量化 | 硕士及以上 | 2 |
| 管理储干 | 法学、管理、营销、语言类、艺术设计、播音主持、体育、财务等 | 不限 | 5 |  |

**华南协同创新研究院**

华南协同创新研究院（以下简称“研究院”）是东莞市人民政府与华南理工大学合作共建的、具有独立法人资格的事业单位，位于东莞松山湖高新技术产业开发区，2012年底挂牌成立，2015年被认定为广东省第一批新型研发机构；2016年被列为东莞市科技成果转化实施试点单位，获批广东省博士后创新实践基地；2017年获批东莞市名校研究生培养（实践）工作站。

研究院以东莞重大需求为导向，汇聚华南理工大学及国内外相关科技资源，有效整合“政产学研资介”各方力量，坚持“需求导向、全面开放、深度融合、创新引领”原则，探索“多元、融合、动态、持续”协同创新的新模式和新机制，力求在科学研究、技术开发和产业发展上取得重大进展和突破，大力开展协同创新，全方位服务东莞的产业转型升级。   
 为进一步推动科研成果转化及公司孵化，研究院常年面向海内外公开招聘高层次人才，将为其提供优良的生活环境和事业发展平台，欢迎海内外英才到华南协同创新研究院工作！

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 3D打印材料创新中心--博士后、研发工程师 | 化工、材料、机械、自动控制等专业 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 生物活性分子开发与利用创新中心--博士后、研发工程师 | 食品科学、食品工程、发酵工程、生物工程等。 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 绿色功能日化产品创新中心--博士后、研发工程师 | 精细化工、功能材料、皮肤医学等方向。 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 高性能橡胶材料创新中心--博士后、研发工程师 | 高分子材料专业。 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 精细高分子材料创新中心--博士后、研发工程师 | 精细高分子材料方向或相关功能材料方向。 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 高值医用材料创新中心--博士后、研发工程师 | 有机或高分子合成加工等方向。 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |
| 有机光电功能材料创新中心—博士后、研发工程师 | 有机/聚合物发光材料及器件研发 | 博士 | 若干 | A类博士后年薪： 26万元人民币。  B类博士后年薪： 22万元人民币。 |

**易事特集团股份有限公司**

易事特集团（股票代码：300376）是智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商、全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业，专注于智慧城市&大数据、智慧能源（含光伏发电、储能、充电桩、智能车库）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略性新兴产业投资、建设与发展，高新技术产品研发、制造、销售与服务。拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个客户中心，覆盖全球100多个国家和地区。易事特拥有全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强大科技攻关研发团队，国家级企业技术中心、博士后科研工作站等高端科研平台，与清华大学、合肥工业大学等二十多所高校建立起长期的战略合作关系。截至目前，易事特拥有研发人员700余人，先后获得国家火炬计划重点高新技术企业、国家知识产权优势企业、国家专利优秀奖、国家认定企业技术中心、广东省自主创新100强企业等荣誉，拥有专利720多项，参与起草国家、行业、军用标准20余项。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗 位** | **专业方向** | **学 历** | **人 数** | **待 遇** |
| 博士后/高级软硬件工程师/高级研究员 | 电力电子、自动化、热设计方向 | 博士 | 10 | 16K－20K/月左右，奖金、股权 |

**泰山学院**

2017年引进高层次人才优惠政策

泰山学院是经教育部批准设立的一所全日制普通本科高校，自1958年开始举办高等教育，其办学历史可追溯到1905年（清光绪三十一年）创办的泰安府官立师范学堂。学校占地面积1445亩，建筑面积52万平方米，实验、教学、网络设施先进，基础设施齐全。现有教职工1252人，其中教师830人，具有博士、硕士学位的人员644人，教授、副教授330人。

一、高层次专家

**1.引进范围**

两院院士、长江学者、泰山学者、省级及以上有突出贡献的中青年专家及相当层次人才；或学术造诣高深，在科学研究或管理方面取得省内外同行公认的重要成就，对本学科建设和学术研究有创新性构想，具有带领本学科赶超先进水平能力的学科带头人。

**2.全职引进待遇**

提供180平方米住房，安家费（税后）50万—200万元，科研启动费50万—1000万元，特殊津贴、家属安置等事宜，采取一人一议、一事一议的办法，由双方协商确定。

**3.柔性引进待遇**

一年中应在我校累计工作两个月以上。科研启动费、特殊津贴、家属安置等事宜，采取一人一议、一事一议的办法，由双方协商确定。依托我校申报国家和山东省人才计划和项目，获批后享受相应层次人才待遇。

二、博士研究生

我校引进博士研究生根据实际需求和生源紧缺程度分A、B两类，A类博士具体包括旅游管理、美术学、文物与博物馆学、电子信息科学与技术、通信工程、软件工程、计算机科学与技术、电子商务、信息与计算科学、机械设计制造及其自动化、工业设计、制药工程、葡萄与葡萄酒工程、马克思主义基本原理、课程与教学论、数学教育学、遗传学、财务管理等相关专业；其余为B类。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 层 次 | 安家费(税后) | 科研启动费 | | 职称  待遇 | 配偶 | 备注 |
| 实验  学科 | 非实验  学科 |
| A类  博士 | 安家费30万-40万元 | 20万元 | 10万元 | 未评聘副教授职称前，享受副教授岗位工作津贴 | 可按人事代理方式在校内安排工作(普通全日制本科及以上学历) | 特别优秀的博士和博士后，安家费、科研启动费、特殊津贴、家属安置等事宜采取一人一议，一事一议的办法协商相关优惠待遇。 |
| B类  博士 | 安家费20万-25万元 | 10万元 | 5万元 | 可按人事代理方式在校内安排工作(普通全日制硕士研究生及以上学历) |

三、应用型人才（“双师双能型”人才）

硕士研究生及以上学历且具有副高及以上职称；具有与本专业相关的执业资格证书和本专业两年及以上企业生产、建设、服务、管理等一线工作经历，能指导本专业理论教学和实践教学；具有较强的敬业精神和团队协作精神，热爱教育事业，德才兼备，乐于奉献，身心健康，能胜任岗位工作要求。全职以及柔性引进的“双师双能型”教师，采取一人一议、一事一议的办法，由双方协商确定。

四、引进的高层次人才带来的国家级、省级科研项目，按学校的配套政策给予资助。对其取得的科研、技术成果，按学校的有关规定给予奖励。

五、学校为引进（聘请）的高层次人才提供良好的工作、科研条件；同等条件优先评聘专业技术职务；引进的高层次人才完成服务期后实行能进能出的宽松政策。

泰山学院2017年博士研究生招聘岗位一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 学科专业 | 人数 |
| 旅游管理（风景、园林、城乡规划，景区管理） | 2 |
| 人文地理学、自然地理学（风景、园林、城乡规划，景区管理） |
| 美术学（油画或国画）相关专业 | 1 |
| 通信与信息系统/信号与信息系统/电路与系统（本科为通信工程专业） | 1 |
| 计算机科学与技术、软件工程 | 5 |
| 管理科学与工程（工程项目管理，硕士为建筑学或土木工程） | 1 |
| 控制科学与工程或机械工程（人工智能及机器人） | 2 |
| 材料科学与工程、材料学（高分子材料） | 1 |
| 马克思主义中国化研究（中共党员） | 1 |
| 马克思主义基本原理、思想政治教育（中共党员） | 2 |
| 世界史 | 1 |
| 中国史 | 1 |
| 应用数学 | 2 |
| 信息与计算科学、计算数学 | 1 |
| 运筹学与控制论 | 1 |
| 基础数学 | 1 |
| 英语语言文学/外国语言学及应用语言学（语言学；英美文学；翻译） | 1 |
| 发酵工程及相关专业 | 1 |
| 教育学、课程与教学论、心理学相关专业 | 3 |
| 企业管理（财务管理） | 1 |
| 人力资源管理 | 1 |
| 中国古代文学（秦汉文学、唐宋文学）或比较文学与世界文学（欧美文学、比较文学等） | 1 |

**成都大学**

成都大学座落在中国历史文化名城，西南地区的教育、科技、商贸、金融中心和西部交通通信枢纽城市——成都市，是成都市人民政府主办的唯一一所全日制普通本科院校，实行“省市共建、以市为主”的办学体制。  
　　学校师资结构合理，素质优良。学校专任教师1064人，具有高级职称的教师548人。学校有国家杰出青年基金获得者1人、长江学者与创新团队计划教育部创新团队带头人1人、新世纪“百千万人才工程”国家级人选1人、中科院引进海外杰出人才“百人计划”择优支持人选1人、国务院政府特殊津贴专家10人，教育部新世纪优秀人才1人、四川省学术和技术带头人及后备人选11人。  
　　学校坚持以教学质量为生命线，积极推进教育教学改革。2012年，被确定为教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”高校；同年，顺利通过教育部本科教学评估；2013年，土木工程专业入选教育部“本科教学工程”地方高校首批本科综合改革试点专业；2014年，学校获省级高等教育教学成果一等奖2项，二等奖3项，三等奖4项。学校拥有国家级特色专业2个、省级特色专业5个、市级特色专业4个；现有2个省级人才培养模式创新实验区、4个省级教学团队、1门国家级精品资源共享课程，27门省级精品课程和4个省级实验教学示范中心、2个国家级实践教育项目等质量工程建设项目。  
　　学校科学研究成绩明显，服务地方工作卓有成效。学校现有隶属于中国微生物菌种保藏管理委员会的“新抗生素菌种保藏管理中心”1个、原国家计委批准设立的“国家新抗生素工业性实验基地”1个、科技部批准设立的“国际科技合作基地（生物医药类）”1个。拥有“抗生素研究与再评价四川省重点实验室”、“肉类加工四川省重点实验室”等省部级科技平台、四川省教育厅高校重点实验室及人文社科重点研究基地共15个。

学校坚持开放办学，积极推进国际合作与交流。先后与美国、英国、新西兰、泰国等20多个国家以及香港、台湾地区的40余所院校开展长期合作。2010年，与美国新罕布什尔大学共建孔子学院，积极推广汉语教育和中华文化，成为省内第二所在海外建立孔子学院的高校，并于2013年成功获批设立两所孔子课堂。学校与新西兰怀卡托理工学院开展了学历教育、师生交流互访等全面合作，与泰王国皇家吉拉达学校合作设立“诗琳通泰国语言文化课堂”等，为师生拓展国际化视野提供了良好的平台。同时促成了成都市与泰国清迈省、新西兰汉密尔顿市建立国际友城关系。

全体成大人将秉承“自爱、自修、自尊、自强”的校训，发扬“求真务实、自强不息”的精神，以服务成都经济社会发展为己任，以培养高素质应用型人才为目标，不断深化教学改革，提高教育质量，以更加广阔的视野、更加开放的姿态、更加执著的努力，加快推进创建国内知名城市型综合大学步伐，谱写成都大学发展的崭新篇章。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘职位 | 基本要求 | 聘任方式 | 年薪 | 科研启动费 | 安家费 | 房源 |
| 特聘研究员 | 具有博士学位，40周岁以下 | 聘期三年。聘期满后符合条件者，可申请转为编制内聘用。 | 25-50万元 | 理工农医类 30-100万元、人文社科类 15-30万元 | 5-8万元 | 聘期内可申请一套校内房源租住，聘期满后符合条件者，提供一套房源供购买。 |
| 特聘副研究员 | 具有博士学位，35周岁以下 | 18-30万元 | 理工农医类 15-50万元；人文社科类 10-20万元 | 3万元 |
| 青年博士 | 具有博士学位，35周岁以下 | 编制内聘用 | 两年内按学校专业技术七级岗位提供岗位津贴 | 理工类5万元，文管类3万元 | 5万元 | 提供24个月租房补贴，每月1000元 |

**银亿集团有限公司**

**2017年工信部需求报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单  位  情  况 | 名 称 | 银亿集团有限公司 | | 性 质 | | | 民营 |
| 网 址 | www.chinayinyi.com | 注册资金 | 4.6亿元 | | | |
| 通信地址 | 宁波市人民路132号银亿外滩大厦 | | 邮 编 | 315020 | | |
| 单  位  简  介 | 银亿集团，创立于1994年，是一家以房地产开发、工业制造、贸易和现代服务业为主的综合性跨国集团。2016年，集团实现销售收入652亿元，创利税40亿元，总资产800多亿元。目前银亿集团列中国500强231位，中国民营企业500强52位，中国服务业500强82位。    2016年，集团成功收购美国ARC公司、日本艾礼富公司和比利时邦奇公司，大举进军全球高端汽车零部件产业。在国内A股市场上，控股了“银亿股份”（000981）、“康强电子”（002119）、“河池化工”（000953）等三家上市公司，并积极投资布局物联网、生物制药等科技含量高、成长性好的企业。在传统产业转型升级方面，集团目前已建成国内民营企业第一条高标准取向硅钢生产线，大力发展电池级硫酸镍、镍钴锰三元前驱体等新材料项目，筹建硫酸熟化和含镍铬固体废料资源综合利用项目，在山西省启动煤电铝一体化项目。    集团现有海内外员工超过1.5万人，拥有一批高学历、国际化、专业化人才，并建有浙江省博士后工作站、院士工作站等高端人才平台。自成立以来，集团始终坚持诚信经营、回报社会，已累计向社会慈善机构及困难地区和群众捐助超过1.6亿元，银亿冠名慈善基金总规模达到6000万元。集团董事长、总裁熊续强相继荣获全国劳动模范、全国优秀企业家、“风云浙商”等称号，并于2016年当选为宁波市工商联主席、宁波商会会长。    展望未来，银亿集团将继续发扬“心怀高远的宏大志向，勇于开拓的创新精神，百折不挠的坚强意志，勤奋务实的工作作风”的银亿精神，坚定不移地实施以房地产开发、高端制造业和资源类工业为支柱产业，积极发展新材料产业、贸易和现代服务业的发展战略，力争到2020年实现销售收入超过千亿元、创利税近百亿元的目标，成为具有较高品牌价值的跨国企业，为国家承担更多社会责任，为客户提供更高价值的商品和服务，为员工提供更高的年薪收入和福利待遇。 | | | | | | |
| 需  求  人  才  情  况 | 需求岗位 | 岗位要求 | | | | 待遇 | |
| 博士后工作站进站博士 | 博士学位应届毕业生（已毕业）或从其它博士后工作站出站人员；具有较强的科研能力和敬业精神，能够全脱产从事博士后研究工作；英语6级及以上，沟通协调能力良好。  研究方向  1.冶金类方向：镍、钴、铜湿法冶炼及废渣、废水的环保治理，在该领域取得一定研究成果者尤佳；  2.新材料方向：石墨烯、硅钢等专业，在该领域取得一定研究成果者尤佳；  3.经济管理类：经济、金融、管理等专业，在该领域取得一定研究成果者尤佳。 | | | | 面议 | |
| 管培生-财务审计 | 1、重点院校，会计、财务管理、审计等相关专业； 2、学习成绩良好，英语6级及以上； 3、良好的沟通协调能力，有学生干部任职经历者优先；  4、能接受外派轮岗。 | | | |  | |
| 管培生-人力行政 | 1、重点院校，行政管理、人力资源管理等相关专业；  2、学习成绩良好，英语6级及以上； 3、良好的沟通协调能力，有学生干部任职经历者优先；  4、能接受外派轮岗。 | | | |  | |
| 管培生-法务 | 1、重点院校，硕士研究生学历，法律类相关专业；  2、接触过企业诉讼或非诉法律管理相关事务，有大型企业法务部门实习经历；  3、良好的沟通协调能力，有学生干部任职经历者优先，通过司法考试者，英语流利能作为工作语言；  4、能接受外派轮岗。 | | | |  | |
| 管培生-金融证券 | 1、重点院校，硕士及以上学历，金融、财务、法律等相关专业； 2、学习成绩良好，有学生干部任职经历者优先； 3、掌握证券市场、证券交易等知识，文字功底好； 4、具有很强的服务意识和团队合作精神；  5、有大型证券公司实习经历者优先。 | | | |  | |
| 管培生-高端制造 | 1、重点院校，硕士及以上学历，车辆工程等专业； 2、学习成绩良好，英语6级及以上并可作为工作语言；  3、能接受外派轮岗。 | | | |  | |
| 管培生-研究员 | 1. 重点院校，硕士及以上学历，医药相关专业； 2、学习成绩良好，英语6级及以上并可作为工作语言；   3、对医疗、医药市场具有敏锐的观察；  4、能接受外派轮岗。 | | | |  | |

**南宁学院**

招聘启事

**一、学院简介**

南宁学院（原邕江大学）是南宁市人民政府与民革广西区委合作共办的国有民办二本高校。学校创办于1985年，2013年，学校先后被教育部遴选为应用技术大学试点高校，教育部非营利性民办高等学校联盟盟员，系教育部批准可向港澳台招收本科生的高校。学校实行董事会领导下的校长负责制。学校以“自觉自强、厚德厚学”为校训，不断践行“应用为先，敢做善成，帮助每一位学子获得成功”的办学理念，实行“温馨校园，宁静求学”的治校方略，办学29年以来，累计为南宁、广西乃至全国各地的经济和社会发展培养了大量高素质技术技能人才，荣获“中国民办高等教育优秀院校”、“全国民办教育先进集体”、“民革全国办学先进单位”、“广西高等学校安全文明校园”、“自治区文明单位”等重大荣誉。

学校位于南宁市五象新区核心区，依山傍水，繁花似锦，绿草如茵，环境优美，是南宁市重点建设项目，总投资10余亿元，占地面积1296.28亩，建筑面积近40万平方米。教学科研仪器设备总值1亿元，藏纸质图书108.2万册，中外文期刊1130种，电子图书60.2万册，电子期刊一万多种。目前具有专兼职教师702人，其中副高及以上职称213人，硕士研究生及以上学历339人，具有双师素质的教师176人。目前在校生14000余人。

学校利用濒临东盟国家的优势，开展多层次、宽领域的国际交流与合作。先后与泰国、英国、马来西亚、印度尼西亚等国家的高校和机构建立了合作关系，举办合作办学项目近20个。学校派教师和管理干部多人次到境外学校培训，拓展了教师、干部的国际视野。2014年，我国首个对东盟城市轨道交通的教育服务项目——泰国教师研修班在南宁学院成功举办。26名来自泰国17所高校的教师在我校进行了语言文化和城市轨道、高铁等专业知识学习。

根据学校发展的需要，现面向社会诚邀各类专业人才，热忱欢迎各类符合条件的人才加盟我校，与我们共建南宁学院的美好明天！

**三、相关待遇**

凡符合学校引进教师要求的人员，可分别享受以下待遇：

（一）享受国家规定的各项社会保险（五险一金）以及定期体检等学校相关薪酬福利待遇。

（二）属于学校紧缺的会计类、土建类硕士研究生，与学校签订8年劳动合同的，可享受一次性安家补贴5万元。

（三）引进的紧缺专业博士研究生，与学校签订8年劳动合同的，可分期享受安家补贴20万元。

（四）2017届应届硕士、博士研究生，如与学校签订就业协议的，学校提供一次往返其毕业院校所在地到南宁的交通补助（火车硬卧，按车票面价实报实销），仅限广西区外的校园招聘。

（五）对于需要住校的教师，学校安排宿舍。

（六）学校积极为教师创造良好的教学科研环境，设立校内拔尖人才及教授培育工程项目，鼓励教师开展教学科研活动，凡发表学术论文、出版专著，取得专利，获得高水平奖励成果与科研项目，符合学校相关规定的，学校另行给予相应的奖励。对于引进紧缺专业的硕士、博士，根据学校的科研政策，给予相应的科研启动费。

（七）引进的紧缺专业优秀本科生，先担任辅导员或助教，在职期间，学校加强培养，支持其在职攻读硕士研究生学历学位并给予40%-80%的学费补助。

（八）对于学校紧缺高层次人才的有关特殊要求也可具体协商。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **类别** | **岗位名称** | **需求专业** | **学历、职称要求** | **具体要求** | **需求人数** |
| 1 | 学校办公室 | 行政 | 秘书科干事 | 汉语言文学、法律、新闻、思想政治教育、行政管理等专业 | 全日制本科及以上学历 | 热爱高校工作，有强烈的事业心和责任心；熟悉公文写作和办文流程，有较强的语言文字表达能力、团队精神及组织协调能力；中共党员优先考虑。 | 2 |
| 2 | 人事处 | 行政 | 干事 | 法律、人力资源管理或相关专业 | 硕士研究生及以上学历 | 中共党员，专业基础知识扎实，有较强的组织管理、协调、沟通能力和良好的文字、语言表达能力。有相关工作经验者优先考虑。 | 1 |
| 3 | 财务处 | 行政 | 财务处长 | 会计、财务管理 | 全日制本科及以上学历，会计师以上职称 | 45岁以下，8年以上企业或高校财务工作经验，有丰富的专业知识和组织协调管理能力。 | 1 |
| 行政 | 主管会计 | 会计、财务管理 | 全日制本科及以上学历，会计师以上职称 | 30岁以下，3年以上会计工作经验，工作认真负责，责任感强。有高校财务工作经验优先。 | 1 |
| 4 | 审计处 | 行政 | 审计干事 | 审计、工程造价、会计、财政或金融及相关专业 | 全日制本科及以上学历 | 中共党员；专业基础知识扎实，熟悉审计、会计、财政或金融管理程序和相关制度，具有较好的计算机运用水平和良好的文字功底及语言表达能力，有审计、会计、预算等工作经验者优先。 | 1 |
| 5 | 质量评估办公室 | 行政 | 干事 | 专业不限，但高等教育学、教育技术学、比较教育学等相关专业优先考虑 | 硕士研究生及以上学历学位 | 高等教育学、教育技术学、比较教育学等相关专业背景，熟悉高等教育改革发展情况；工作严谨、敬业，服务意识强；具备良好的沟通能力，善于团队合作；具有较强的文字表达、研究与管理能力，有高等教育等相关方面的研究成果者优先；熟练使用计算机，熟悉各类办公软件，对数据库维护、网站建设有一定基础，能有效进行信息收集和提供，及时处理相关信息。 | 1 |
| 6 | 教务处 | 行政 | 教师创新创业能力发展中心干事 | 不限专业，高等教育学或教育管理专业优先 | 硕士研究生及以上学历学位 | 具有创新意识和开拓创新能力；具有大局观、责任心强、工作细心、踏实；具有较好的文字功底；具有较强的计算机应用能力和信息技术能力；具有较好的组织协调能力和服务意识。 | 1 |
| 行政 | 教学资源管理科干事 | 计算机应用类专业 | 全日制本科及以上学历 | 具有创新意识和开拓创新能力；具有大局观、责任心强、工作细心、踏实；具有较好的组织协调能力和服务意识；具有较好的文字功底。 | 1 |
| 7 | 学工处 | 行政 | 大学生心理健康教育与咨询中心心理咨询师 | 心理学类专业 | 硕士研究生及以上学历学位 | 中共党员，政治素质好，热爱高校学生思想政治工作和心理健康教育工作。具有国家人力资源和社会保障部认可的二级心理咨询师资格证书；有一定的心理实务工作经验和社会资源。 | 1 |
| 8 | 创新创业学院 | 行政 | 业务科科长 | 专业不限 | 硕士研究生及以上学历学位，中级及以上职称 | 具备良好的社会人脉资源和人际交往能力，具备创业孵化管理工作和投融资工作2年以上经验;具备新闻撰写、自媒体运营的能力，有一定的图像、视频编辑处理能力;能够很好的贯彻和落实院长的相关战略规划;负责与创业实训、创业孵化、投融资、对外宣传有关的服务和管理工作，以及学院安排的其他工作，偏重于对外事务。 | 1 |
| 9 | 二级学院 | 教辅 | 辅导员 | 专业不限，思政、、教育学、中文、我校现有学科专业优先考虑 | 硕士研究生及以上学历学位 | 中共党员，具有强烈的责任心，性格开朗，热爱学生工作，在校期间担任过主要学生干部，有较强的语言文字表达能力，有较强的分析和解决问题的能力、活动组织策划能力，有一定的文体特长。 | 5 |
|  |  | 教辅 | 软件技术员 | 计算机、软件工程或相关专业 | 全日制本科及以上学历 | 熟悉面向对象技术、.NET、PHP或Java语言编程。熟悉JavaScript、html、css、XML、AJAX等客户端技术。熟悉SQL Server等关系数据库系统管理。具有良好沟通能力，团队合作精神，工作细致耐心，责任心强。有软件开发经验者优先。 | 1 |
| 11 | 图书馆 | 教辅 | 采编部兼咨询部人员 | 图书馆学（理科方向优先） | 全日制本科及以上学历 | 热爱图书馆工作；态度认真负责。 | 1 |
| 12 | 公共教学部（思政部） | 教师 | 数学教研室数学专业教师 | 数学类专业 | 硕士研究生及以上学历学位 | 本硕专业须为数学学科背景。 | 1 |
| 教师 | 大学物理教研室大学物理专业教师 | 物理学 | 硕士研究生及以上学历或本科学历且具有副高及以上职称者 | 本硕专业须为数学学科背景。 | 1 |
| 教师 | 计算机基础教研室专职教师 | 计算机类专业 | 硕士研究生及以上学历 | 责任心强，有较强的学习能力和适应能力，专业基础扎实，有计算机课程教学相关工作经验者优先考虑。 | 1 |
| 教师 | 思政部思政教研室专职教师 | 马克思主义哲学 | 硕士研究生及以上学历 | 哲学及其相关方向，或者马克思主义发展史等相关专业，本硕都有相关学科背景，具有教学经验的讲师以上人员优先考虑。 | 2 |
|  |  | 教师 | 汽车技术教研室专职教师 | 车辆工程专业 | 硕士研究生及以上学历 | 有工作经验者优先。 | 1 |
| 14 | 机电与质量工程学院 | 教师 | 电气自动化教研室电气工程及其自动化专业教师 | 电气工程及其自动化、控制科学与工程、自动化 | 硕士研究生及以上学历或本科学历且具有副高及以上职称者 | 高级工程师、副教授职称同等条件下优先考虑。 | 3 |
| 教师 | 质量技术工程教研室食品专职教师 | 食品科学或者食品相关专业 | 硕士研究生及以上学历或本科学历且具有副高及以上职称者 | 年龄在40岁以内；有2年以上企业工作经验。 | 2 |
| 教师 | 质量技术工程教研室质量管理工程专职教师 | 质量管理工程、检测技术、自动化相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位 | 有高校工作经验或企业工作经验者优先。 | 2 |
| 15 | 土木与建筑工程学院 | 教师 | 工程造价教研室工程造价专业教师 | 工程造价、工程管理或土木工程类专业 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 本科学历者须具有五年以上工程造价工作经验；能担任工程造价市政、园林专业计量与计价课程授课任务。 | 2 |
| 教师 | 力学与结构教研室结构专业教师 | 土木工程或建筑工程管理 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 具有5年以上设计院建筑结构设计经历或具有5年以上工程咨询（招投标）、工程施工管理经历。 | 2 |
| 教师 | 建筑学教研室建筑学专业教师 | 建筑学 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 熟悉建筑物理相关知识和检测方法；掌握建筑设计相关软件。 | 2 |
| 教师 | 工程管理教研室测量专业教师 | 工程测量、地理信息、测绘工程、航测、土地资源管理等专业优先 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 能够掌握全站仪、水准仪RTK\GPS、地下管线测量等测绘仪器；能够使用CAD及测量成图软件编辑地形图。 | 2 |
| 16 | 信息工程学院 | 教师 | 通信工程专职教师 | 通信相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 具有扎实的网络和通信基础知识；熟悉GSM、CDMA、TD-SCDMA、WCDMA、WLAN、LTE等系统相关技术和原理；.熟悉中兴、华为主流厂商的系列设备。 | 1 |
| 教师 | 物联网工程专职教师 | 物联网工程或嵌入式系统 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 具有扎实的电路和网络通信基础知识；熟悉射频识别技术、无线传感器网络、中间件技术等系统相关技术和原理；.熟悉无线智能电子设备、物联网项目应用软件开发或者无线数据通信。 | 2 |
| 教师 | 计算机科学与技术（大数据方向）专职教师 | 计算机相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 具有软件开发经验，精通Java开发；具备数据库系统基本理论知识，至少掌握一种主流商业数据库产品如Oralce的管理和应用，精通SQL语言，精通存储过程。有海量数据处理工作经验，数据分析和挖掘经验者优先；对hadoop的Map/Reduce原理有深入研究，有相关项目的实际开发经验者优先；熟悉Hadoop、Hive和hbase、storm等开源项目者优先。 | 1 |
| 教师 | 计算机科学与技术（信息安全方向）专职教师 | 计算机相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位或本科学历且具有中级及以上职称者 | 熟悉主流数据库、php、asp等脚本编程技术；对目前包括Windows、linux、移动终端上的主流的攻防手段、技术、工具等具有基本的了解；对Web安全、服务端安全、客户端安全、移动安全、无线安全、物联网安全等有基本的了解；具备至少一门语言熟练编程能力，曾经或具有开发安全相关工具的优先；了解信息安全体系和安全标准(BS7799或ISO27001)，对信息安全体系和安全风险评估有较 全面的认识；了解主流的互联网安全技术和安全产品，如网络安全、主机安全、应用安全、密码技术、以及防火墙等；了解各种攻防技术以及安全漏洞原理，有过独立分析漏洞的经验，能够完成综合入侵渗透测试的优先；持有相关信息安全专业证书优先考虑。 | 1 |
| 17 | 管理学院 | 教师 | 工商管理教研室专任教师 | 管理学、工商管理方面的专职教师 | 硕士研究生及以上学历或经管类专业本科学历且具有中级以上职称 | 具备管理学（管理科学与工程专业）、工商管理（会计学、财务管理专业）相关专业教育背景，具有良好的教学基本素质；有相关教学工作经验优先。 | 2 |
| 教师 | 市场营销教研室专任教师 | 企业管理（市场营销）的专职教师 | 硕士研究生及以上学历或经管类专业本科学历且具有中级以上职称 | 具备企业管理(市场营销)相关专业教育背景，具有良好的教学基础素质； 有相关教学工作经验优先。 | 2 |
| 教师 | 经济与金融教研室专职教师 | 金融学、产业经济学、国际贸易学、统计学和数量经济学。 | 硕士研究生及以上学历或金融类专业本科学历且具有中级以上职称 | 能熟练操作相关金融和统计软件；具备相关教师或金融工作经验优先。 | 4 |

**山东省科学院自动化研究所**

成立于1978年8月，隶属于山东省科学院，公益二类事业单位，省级精神文明单位。

研究所主要从事汽车电子与新能源汽车关键技术、智能网联与智能驾驶技术、机器人与制造自动化技术、超宽带与太赫兹探测成像技术研究。

目前建有山东省汽车电子技术重点实验室、山东省汽车电子工程技术研究中心、山东省汽车电子技术工程实验室、山东省新能源汽车创新中心、机器人国家工程研究中心山东分中心、山东省机器人与制造自动化技术重点实验室、山东省机器人与制造自动化工程技术研究中心等高水平科研平台，是山东省自动化学会秘书长单位、山东省机器人技术战略联盟理事长单位。研究所拥有“千人计划”、“长江学者”“泰山学者”等高水平专家十余人。

近年来，研究所紧紧围绕国家和山东省经济社会发展需求，积极开展应用基础研究、大力开展关键共性技术重大攻关、集成创新和工程化研究，主持和承担了国家“863”计划项目、国家科技重大专项暨02专项课题、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、山东省科技重大专项等国家、省级科研项目200余项，形成了一批具有自主知识产权的技术成果，荣获山东省科技进步一等奖等多项科技奖励，且众多成果已在汽车、装备制造诸多行业、企业得到广泛应用，为山东省科技发展、经济建设以及企业技术进步做出应有的创新型贡献。

研究所实行开放式办所，按照“三大一外”战略，积极开展对外交流合作，与国内外多所大学、科研机构、政府部门以及企业等建立了长期的紧密合作关系，联合开展科学研究、共建高技术研究与开发实体等。

山东省科学院自动化研究所将大力实施人才强所战略，坚持以科研为中心，不断深化开展应用基础研究，突出战略性、前瞻性、共性重大技术研究，不断加强科技成果转化和示范推广应用，努力把自动化研究所建设成为规范高效、和谐奋进、环境优美、具有强大科技创新能力和可持续发展能力的特色鲜明的现代科研机构。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017年自动化人才招聘计划表 | | | | |  |  |
| 序号 | 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 岗位要求 | 人数 | 待遇 |
| 1 | 穿墙雷达算法研究 | 信号与信息处理等 | 博士研究生 | 1、熟悉雷达工作体制及原理； 2、精通雷达（脉冲体制或连续波体制）信号处理算法，熟练应用MATLAB工具，并能根据需要建模仿真； 3、熟悉杂波频谱特性、幅度特性； 4、熟悉脉冲压缩、MTI、MTD、CFAR检测、杂波图处理、航迹关联、跟踪等算法的仿真及应用； | 1 | 入职事业编制，享受省社保待遇；年薪保底15万元；提供不低于10万元的科研启动经费。特别优秀者一事一议。 |
| 2 | 太赫兹硬件系统设计 | 物理学、仪器科学与技术 | 博士研究生 | 1.熟悉电子学太赫兹系统；2.熟悉毫米波、太赫兹器件；具有电子学太赫兹系统设计、测试、分析能力；3.具有太赫兹准光技术研究优先考虑； | 1 |
| 3 | 太赫兹成像算法设计 | 信号与信息处理等 | 博士研究生 | 1、熟悉太赫兹近场成像原理；2、熟悉太赫兹高分辨率成像方法、太赫兹三维成像算法； | 1 |
| 4 | 太赫兹光谱技术研究 | 物理、光学工程 | 博士研究生 | 1.熟悉太赫兹时域光谱系统或太赫兹傅里叶光谱仪原理； 2.熟悉太赫兹波与物质的相互作用；物质太赫兹光谱的理论计算、仿真； 3.利用太赫兹技术，有从事过药品成分特征谱研究优先考虑。 | 2 |
| 5 | 多自由度机械臂控制系统研发 | 控制科学与工程、信息与通信工程、机械工程、计算机科学与技术 | 博士研究生 | 运动控制（机器人运动学/动力学分析、轨迹规划) | 1 |
| 6 | 机器人视觉系统研发 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程 | 博士研究生 | 机器视觉、图像分析与处理 | 1 |
| 7 | 汽车电子软硬件设计 | 控制科学与工程、电子信息、自动化等 | 博士研究生 | 熟悉Candence工具和c语言编程，有软硬件设计经验者优先考虑 | 1 |
| 8 | 电机控制产品研发 | 电机控制专业 | 博士研究生 | 永磁电机、开关磁阻电机控制相关的专业 | 1 |
| 9 | 电池管理系统研发 | 电池管理技术专业 | 博士研究生 | 研究方向电池模型分析、仿真及SOC、SOH计算 | 1 |
| 10 | 智能汽车系统研发 | 自动化、电子、汽车工程、机械电子、通信 | 博士研究生 | 从事过智能汽车相关课题研究，包括环境感知、定位导航、路径规划、智能控制、车联网等。有参加过智能车大赛经验的优先。 | 3 |
| 11 | 电磁兼容系统研发 | 电子、电磁场、电气等相关专业 | 博士研究生 | 从事电磁兼容相关理论、仿真、测试研究，有实际整改经验者优先。 | 1 |
| 12 | 水下机器人系统研发 | 自动化、机器人、机械电子等、海洋工程 | 博士研究生 | 从事水下机器人控制系统、动力系统、环境感知系统的相关研究课题研究 | 2 |
| 13 | 消防电子系统研发 | 电子科学与技术、仪器科学与技术、检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程等相关专业 | 博士研究生 | 1、具有较强的理论计算和实验能力； 2、具备扎实的电路、数字模拟电子技术基础，熟练掌握Protel或Cadence等工具软件，熟悉MCU、DSP、FPGA等嵌入式系统开发技术，熟悉微弱信号检测系统设计，有较好的系统集成及应用软件开发经验 3、有国外留学经历者和项目负责经验者优先考虑 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017年自动化人才招聘计划表 | | | | | |  |  |
| 序号 | 研究室 | 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 岗位要求 | 人数 | 待遇 |
| 1 | 超太 | 穿墙雷达算法研究 | 信号与信息处理等 | 博士研究生 | 1、熟悉雷达工作体制及原理； 2、精通雷达（脉冲体制或连续波体制）信号处理算法，熟练应用MATLAB工具，并能根据需要建模仿真； 3、熟悉杂波频谱特性、幅度特性； 4、熟悉脉冲压缩、MTI、MTD、CFAR检测、杂波图处理、航迹关联、跟踪等算法的仿真及应用； | 1 | 入职事业编制，享受省社保待遇；年薪保底15万元；提供不低于10万元的科研启动经费。特别优秀者一事一议。 |
| 2 | 超太 | 太赫兹硬件系统设计 | 物理学、仪器科学与技术 | 博士研究生 | 1.熟悉电子学太赫兹系统；2.熟悉毫米波、太赫兹器件；具有电子学太赫兹系统设计、测试、分析能力；3.具有太赫兹准光技术研究优先考虑； | 1 |
| 3 | 超太 | 太赫兹成像算法设计 | 信号与信息处理等 | 博士研究生 | 1、熟悉太赫兹近场成像原理；2、熟悉太赫兹高分辨率成像方法、太赫兹三维成像算法； | 1 |
| 4 | 超太 | 太赫兹光谱技术研究 | 物理、光学工程 | 博士研究生 | 1.熟悉太赫兹时域光谱系统或太赫兹傅里叶光谱仪原理； 2.熟悉太赫兹波与物质的相互作用；物质太赫兹光谱的理论计算、仿真； 3.利用太赫兹技术，有从事过药品成分特征谱研究优先考虑。 | 2 |
| 5 | 机器人 | 多自由度机械臂控制系统研发 | 控制科学与工程、信息与通信工程、机械工程、计算机科学与技术 | 博士研究生 | 运动控制（机器人运动学/动力学分析、轨迹规划) | 1 |
| 6 | 机器人 | 机器人视觉系统研发 | 计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程 | 博士研究生 | 机器视觉、图像分析与处理 | 1 |
| 7 | 新能源汽车 | 汽车电子软硬件设计 | 控制科学与工程、电子信息、自动化等 | 博士研究生 | 熟悉Candence工具和c语言编程，有软硬件设计经验者优先考虑 | 1 |
| 8 | 新能源汽车 | 电机控制产品研发 | 电机控制专业 | 博士研究生 | 永磁电机、开关磁阻电机控制相关的专业 | 1 |
| 9 | 新能源汽车 | 电池管理系统研发 | 电池管理技术专业 | 博士研究生 | 研究方向电池模型分析、仿真及SOC、SOH计算 | 1 |
| 10 | 智能网联团队 | 智能汽车系统研发 | 自动化、电子、汽车工程、机械电子、通信 | 博士研究生 | 从事过智能汽车相关课题研究，包括环境感知、定位导航、路径规划、智能控制、车联网等。有参加过智能车大赛经验的优先。 | 3 |
| 11 | 智能网联团队 | 电磁兼容系统研发 | 电子、电磁场、电气等相关专业 | 博士研究生 | 从事电磁兼容相关理论、仿真、测试研究，有实际整改经验者优先。 | 1 |
| 12 | 智能网联团队 | 水下机器人系统研发 | 自动化、机器人、机械电子等、海洋工程、声学 | 博士研究生 | 从事水下机器人控制系统、动力系统、环境感知系统的相关研究课题研究 | 2 |
| 13 | 消防电子团队 | 消防电子系统研发 | 电子科学与技术、仪器科学与技术、检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程等相关专业 | 博士研究生 | 1、具有较强的理论计算和实验能力； 2、具备扎实的电路、数字模拟电子技术基础，熟练掌握Protel或Cadence等工具软件，熟悉MCU、DSP、FPGA等嵌入式系统开发技术，熟悉微弱信号检测系统设计，有较好的系统集成及应用软件开发经验 3、有国外留学经历者和项目负责经验者优先考虑 | 2 |

**遵义医学院**

前身为大连医学院，创建于1947年， 1969年经国务院决定，举校南迁至历史文化名城遵义，更名为遵义医学院。

学校由遵义校本部和珠海校区组成，占地面积近2800亩，有全日制在校生14694人（其中，全日制硕士研究生1702人），下设28个教学院系、4所直属附属医院、10所非直属附属医院。

学校本科教育涵盖医学、教育学、管理学、文学、理学、工学等6个学科门类，包含29个本科专业。研究生教育涵盖4个学科门类，现有国家重点（培育）学科1个，国家级特色专业4个，国家临床重点专科3个；省级特色重点学科6个，省级重点学科9个，省级特色专业3个，省级示范性本科专业6个。国家级培训基地3个，省部级培训基地9个，省级人才基地3个。省级专业综合改革试点项目7个。有教育部重点实验室1个，省级重点实验室、工程中心、研究（研发）中心6个，厅级重点实验室、工程中心和技术平台15个，省厅级研究所6个；贵州省“2011”协同创新中心3个；省部级科技创新人才团队11个，其中基础药理创新团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”。校图书馆藏书197.7万余册，为教育部科技查新工作站（医学类）。2016年，我校教育部“特色民族药国际合作联合实验室”获得立项，基础药理省部共建教育部重点实验室通过专家验收，《遵义医学院学报》入选中国科技核心期刊。2016年底通过教育部本科教学工作审核评估，是国家卫计委与贵州省人民政府共建高校。

引进人才待遇：

1、给予全日制双证博士学位获得者20万（税后）人才引进费。

2、提供120平米住房一套，服务期限满八年可获得住房全产权。学校暂无房源时每月发放1200元房租补贴。

3、根据科研项目提供3-10万科研启动基金。

4、来校工资可直接享受副高（专业技术人员七级）职称待遇，同时享受省人才津贴800元/月；

5、引进博士的配偶属于非本市工作或无工作且具有全日制学士本科及以上学位学历的，视当时省厅及单位对博士配偶工作安置的政策支持情况协助安排工作，同时协助解决子女义务教育阶段入学相关事宜。

6、为其办理《贵州省引进高层次人才服务绿卡》，引进博士可凭“服务绿卡”享受特岗聘用、户籍随迁、医疗保障、科研服务、创业培训以及购车免征车辆购置税等服务。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遵义医学院2017-2018年度** | | | | | | |
| **博士人才需求汇总表** | | | | | | |
| **同时欢迎优秀本科、硕士毕业生报考我校年度公开招聘，详情请关注我校官网（2018年4-5月）。** | | | | | | |
| **序号** | **部门** | **教研室/科室** | **岗位类型** | **专业要求** | **其他条件要求** | **招聘人数** |
| 1 | 基础药理教育部重点实验室 | | 研究人员 | 临床医学、药学、药理学 |  | 3 |
| 2 | 医学与生物学研究中心 | 贵州省普通高等学校特色药物肿瘤防治重点实验室 | 教师或实验人员 | 生物化学与分子生物学、细胞生物学 | 研究方向为肿瘤生物学相关 | 1 |
| 3 | 教师或实验人员 | 天然药物化学、药物化学 |  | 1 |
| 4 | 贵州省微生物资源及药物开发特色重点实验室 | 教师 | 进化遗传学 | 在进化遗传学领域以第一作者发表sci论文2篇以上，且单篇影响因子不小于4 | 1 |
| 5 | 实验人员 | 微生物学 | 微生物制药及微生物药物分析专业优先 | 1 |
| 6 | 公共卫生学院 | | 教师 | 卫生毒理学、流行病与卫生统计学、营养与食品卫生学、劳动卫生与环境卫生学、儿少卫生与妇幼保健学 |  | 2 |
| 7 | 药学院 | | 教师 | 药物化学、药剂学、药理学、药物分析、生药学、制药工程、临床药学、生物化工、发酵工程、生物催化 |  | 10 |
| 8 | 管理学院 | 卫生管理学 | 教师 | 社会医学与卫生事业管理、社会学、公共管理学 |  | 2 |
| 9 | 卫生经济学教研室 | 教师 | 经济学 |  | 1 |
| 10 | 医学心理学教研室 | 教师 | 精神病与精神卫生学 |  | 1 |
| 11 | 公共基础教研室 | 教师 | 中国语言文学、文艺学 |  | 1 |
| 12 | 应用心理学教研室 | 教师 | 发展与教育心理学、应用心理学 |  | 2 |
| 13 | 基础医学院 | 细胞生物学教研室 | 教师 | 发育生物学、细胞生物学 |  | 1 |
| 14 | 病理生理学 | 教师 | 医学（临床、口腔、麻醉、护理、病理、基础医学、医学影像等） | 本科为临床医学学、护理、影像等医学相关专业 | 1 |
| 15 | 微生物学教研室 | 教师 | 微生物学或免疫学 | 必须要有医学背景 | 1 |
| 16 | 生理教研室 | 教师 | 生理学，神经生物学 | 本科为临床医学专业 | 1 |
| 17 | 寄生虫学教研室 | 教师 | 医学或生物学 |  | 1 |
| 18 | 生化教研室 | 教师 | 生物化学、生物信息学 | 本科为临床医学专业优先考虑 | 1 |
| 19 | 人体解剖学教研室 | 教师或实验人员 | 人体解剖学、神经生物学 |  | 1 |
| 20 | 组胚教研室 | 教师 | 人体解剖与组织胚胎学，临床医学，病理学与病理生理学，发育生物学，临床兽医学 |  | 1 |
| 21 | 人文社科学院 | 马克思主义基本原理 | 教师 | 马克思主义原理 | 年龄35周岁以下 | 1 |
| 22 | 医学信息工程系 | 通信与信息 | 教师 | 模式识别与智能系统、控制理论与控制工程、生物医学工程、交通信息工程及控制、通信与信息系统、信号与信息处理、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 |  | 3 |
| 23 | 软件工程 | 教师 | 计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 |  | 1 |
| 24 | 卫生信息工程 | 教师 | 精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、生物医学工程 |  | 2 |
| 25 | 健康大数据工程中心 | 教师 | 系统分析与集成、计算机软件与理论、计算机应用技术、生物医学工程、生物信息学 |  | 1 |
| 26 | 外国语学院 | | 教师 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译学 |  | 1 |
| 27 | 教师 | 比较文学、语言学及应用语言学、国际贸易学 |  | 1 |
| 28 | 教师 | 日语语言文学、法语语言文学、德语语言文学 |  | 1 |
| 29 | 第一附属医院(贵州省首家三甲医院） | | 教师或医生 | 肿瘤学、眼科学、儿科学、内科学（消化内科、呼吸内科、血液病）、外科学（骨科学、整形、美容、肝胆外科、心胸外科、神经外科、甲乳外科）、皮肤病与性病学、康复医学、放射医学、影像医学与核医学、急诊医学、神经病学、小儿外科学、妇产科学、麻醉学、心电图诊断 |  | 44 |
| 30 | 附属口腔医院（贵州省首家三甲专科医院） | | 教师 | 口腔医学 |  | 5 |
| 31 | 第二附属医院 | | 医生（全日制硕士及以上） | 临床医学相关专业 |  | 30 |
| 32 | 珠海校区 | | 教师 | 人体解剖学、免疫学、病原生物学、护理学、商务英语、医学伦理学、哲学、管理学、流行病统计学、预防医学、体育学、病理解剖学 |  | 11 |
| 33 | 第五附属（珠海）医院 | | 教师或医生 | 急诊医学、妇产科学、内科学、外科学、麻醉科学、病理学、耳鼻咽喉 |  | 10 |

**中国科学院高能物理研究所**

**018年校园招聘启事**

**（**[**http://www.ihep.cas.cn/**](http://www.ihep.cas.cn/)**）**

**【单位简介】**

中国科学院高能物理研究所是我国从事高能物理研究、先进加速器物理与技术研究及开发利用、先进射线技术与应用的综合性研究基地。1978年至今，高能所获奖200余项。其中，国家自然科学二等奖和科技进步二等奖以上共20项，北京正负电子对撞机工程、绕月工程（成员单位）获国家科技进步特等奖。2013年7月17日，国家主席习近平视察高能所。

高能所现有职工1400余人，其中专业技术人员1200余人，包括中国科学院院士6人、中国工程院院士2人，国家“万人计划”、“千人计划”、科技部中青年科技创新领军人才、国家杰出青年科学基金获得者等领军人才及高层次研究骨干近百人。谢家麟院士获得2011年度国家最高科学技术奖。王贻芳获得美国物理学会“潘诺夫斯基实验粒子物理学奖”，并率领大亚湾实验团队获得2016年“基础物理学突破奖”。

高能所建有北京正负电子对撞机、北京谱仪、北京同步辐射装置、西藏羊八井国际宇宙线观测站、大亚湾中微子实验等大科学装置；牵头承担的空间天文卫星硬X射线调制望远镜卫星已发射成功，正在建设中国散裂中子源、加速器驱动次临界洁净核能系统的强流质子加速器、江门中微子实验、高能同步辐射光源验证装置、高海拔宇宙线观测站等。

高能所有2个国家实验室：北京正负电子对撞机国家实验室、核探测与核电子学国家重点实验室（与中国科技大学共建）；3个中国科学院重点实验室：粒子天体物理重点实验室、纳米生物效应与安全重点实验室（与国家纳米中心共建）、粒子加速物理与技术重点实验室；1个北京市重点实验室：北京市射线成像技术与装备工程中心。

高能所东莞分部负责管理推动中国散裂中子源项目和散裂中子源国家实验室建设，是我国中子、质子多学科研究和应用的大型多学科研究平台。2017年8月28日，中国散裂中子源（CSNS）首次打靶成功，提前实现获得中子束流的目标。这标志着CSNS主体工程顺利完工，进入试运行阶段。预计2018年春CSNS将全部完工，正式对国内外用户开放。

展望未来，高能所将始终坚持面向世界科技前沿和国家战略需求，紧密围绕研究所战略定位，努力提升自主创新能力，朝着“国际一流的高能物理研究中心和大型综合性多学科研究基地”的目标不断迈进。

中国散裂中子源校园招聘

◆工程概况

中国散裂中子源项目（CSNS）是国家“十二五”期间重点建设的重大科技基础设施。项目选址于广东省东莞市大朗镇，一期项目规划用地400亩，总投资约23亿元，将于2018年前后建成，由中国科学院和广东省共同建设，项目法人单位为中国科学院高能物理研究所。

东莞分部（东莞中子科学中心）为中国科学院高能物理研究所直属科研机构，负责管理推动中国散裂中子源项目和散裂中子源国家实验室建设，是我国中子、质子多学科研究和应用的大型多学科研究平台。2017年8月28日，中国散裂中子源（CSNS）首次打靶成功，这标志着CSNS主体工程顺利完工，进入试运行阶段。预计2018年春CSNS将全部完工，正式对国内外用户开放。

◆招聘计划

●招聘岗位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **人数** | **专业** | **学历** |
| 1 | 中子光学器件研发岗 | 1 | 凝聚态物理、光学、原子与分子物理 | 博士研究生 |
| 2 | 软件框架开发岗 | 1 | 计算机软件/粒子物理与原子核物理 | 博士研究生 |
| 3 | 结构表征方法研究岗 | 1 | 凝聚态/材料物理 | 博士研究生 |
| 4 | 电控岗 | 1 | 控制科学与工程 | 博士研究生 |
| 5 | 反射谱仪研究岗 | 1 | 凝聚态物理 | 博士研究生 |
| 6 | 大气中子辐射效应岗 | 1 | 粒子物理与原子核物理、核技术及应用、微电子学与固体电子学 | 博士研究生 |
| 7 | 谱仪控制研究岗 | 1 | 电子信息工程专业 | 博士研究生 |
| 8 | 脉冲电源研发岗 | 1 | 电力电子与电力传动 | 博士研究生 |
| 9 | 科研岗 | 1 | 电气工程类/控制科学与工程类 | 博士研究生 |
| 10 | 功率源研究岗 | 1 | 电磁场与微波技术 | 博士研究生 |
| 11 | 加速器研发岗 | 1 | 粒子物理与原子核物理（加速器物理方向） | 博士研究生 |

◆福利与发展

●中央事业单位编制，落户东莞市松山湖。

●中国科学院三元工资待遇，缴纳社保及公积金；凡加入东莞分部的应届生，均可按松山湖人才引进政策享受15000元人才补贴（研究生高达30000元）。

●“3H”福利：协助解决子女入学，享受探亲假期及补贴，东莞优质医疗服务，人才安居公寓等。

●畅通的职业发展通道，丰富的培训及交流机会。

**六盘水师范学院**

六盘水师范学院地处有“中国凉都”之称的贵州省六盘水，是一所“省市共建、以市为主”的全日制普通本科院校。2015年列为贵州省向应用型转型发展试点院校，2016年通过国家教育部本科教学工作合格评估，并被列入贵州省“十三五”规划期硕士学位授予单位立项建设单位。从2017年开始，与辽宁师范大学联合培养硕士研究生。

六盘水位于贵州西部，是贵州第三大城市，素有“西南煤都”之称，因气候凉爽、舒适、滋润、清新，紫外线辐射适中，被中国气象学会授予“中国凉都”称号,是全国唯一以气候特征命名的城市。2017年全国爱卫会决定命名六盘水市为国家卫生城市**。**

六盘水气候资源独特，冬无严寒，夏无酷暑，夏季平均气温19.7℃，是中国十大避暑旅游城市之一。其境内的玉舍滑雪场、梅花山滑雪场是中国纬度最低的滑雪场。

六盘水区位优势明显，交通便捷，有“四省立交”之说。贵昆、南昆、内昆、水红铁路交汇于此，沪昆高铁在其盘州设站，沪昆、杭瑞、都香等高速公路穿境而过，六安城际铁路即将建成通车。六盘水月照机场开通了直达北京、上海、广州等十多个城市的航线。

六盘水是国家西电东送的主要城市, 煤炭、电力、冶金、建材等是重要的经济产业，近年来正在积极推进城市转型，旅游产业发展迅速，经济增长较快，人均GDP位列全省第二。

六盘水师范学院占地面积1310亩，建筑面积36万平方米，与明湖国家湿地公园融为一体，被誉为“贵州最美大学校园”。2017年，学校被评为“贵州省文明校园”。学校现有教学科研仪器设备总值1.03亿元，馆藏图书100余万册，现有教职工759人，其中教授40人，副教授241人；博士34人，硕士369人；享受国务院特殊津贴专家1人、省政府特殊津贴专家1人，省管专家1人，市管专家23人；省级教学名师1人，“双师双能”型教师58人。

学校设矿业与土木工程学院、化学与材料工程学院、生物科学与技术学院等13个二级学院，37个本科专业，涵盖工学、理学、教育学、文学、农学等10个学科门类。面向全国16个省（市、自治区）招生，现有全日制在校学生8000人左右，成人教育学生3200人左右。近年来，承担国家级专业综合改革试点项目1项，省部级教学改革项目42项，卓越人才培养项目2项，获贵州省高等教育教学成果奖3项，省级精品课程2门。在全国大学生各类竞赛活动中，获国家级奖项50项，省部级奖项360项，获授权专利5项。

学校现有省级特色重点学科1个（采矿工程），省级重点支持学科4个（动物学、植物学、物理电子学、矿物加工工程），与六盘水市人民政府、贵州科学院联合组建贵州科学院六盘水分院；建立了贵州省煤炭绿色发展2011协同创新中心、有贵州省煤炭资源清洁高效利用科研实验平台、贵州省矿山压力与岩层控制工程研究中心、贵州省矿山装备数字化技术工程研究中心、贵州省煤系固体废弃物资源化利用特色重点实验室、贵州省特色农业种质资源开发与利用重点实验室、贵州省煤炭绿色开采及矿区生态环境保护科技创新人才团队等一批科研平台。近年来，承担各级各类科研项目800余项，其中国家自然科学基金项目6项，国家哲学社会科学基金项目7项，省部级项目151项，地厅级项目277项。学校的生物标本馆，2016年获贵州省10个“我最喜爱的科普教育基地”称号。

学校坚持开放办学，积极推进校地互动、产教融合、校企合作，成立了乌蒙山发展研究院、中药材研发中心、“三线”建设文化研究中心、“三变”改革研究中心、布依文化研究中心、翻译研究中心等学术研究机构，依托富士康、黔桂天能、水城矿业、盘江煤电等企事业单位建立了105个产学研合作基地和实习实训基地，与华中科技大学、上海工程技术大学、辽宁师范大学、贵州大学、台湾地区大叶大学、德国德累斯顿应用技术大学等20多所国内外高校建立了良好的合作关系，在提高应用型人才培养质量、服务地方经济社会发展中发挥了重要作用。学校是贵州省省级教师发展中心、省级专业技术人员继续教育基地和省级非物质文化传承人群研修研习培训基地。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六盘水师范学院2018年全职引进人才需求表 | | | | | | | |
| **序号** | **用人部门** | **需求岗位名称** | **需求专业（职称）** | **学历要求** | **数量** | **工作履历要求** | **需求描述** |
| 1 | 生物科学与技术学院 | 教师岗 | 作物栽培学与耕作学 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 2 | 教师岗 | 果树学或农产品加工及贮藏工程 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 3 | 教师岗 | 植物病理学 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 4 | 教师岗 | 土壤学 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 5 | 教师岗 | 植物营养学或作物生理学 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 6 | 教师岗 | 生理学(动物生理相关方向) | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 7 | 电气工程学院 | 教师岗 | 电力系统及其自动化、通讯与信息系统、控制理论与控制工程等相关专业 | 全日制博研 | 1至2人 | 具有高级职称者优先 | 具备教学和科研能力 |
| 8 | 教师岗 | 物理学、光学工程、仪器科学与技术及相关专业 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 9 | 教师岗 | 电力系统及其自动化、通讯与信息系统、控制理论与控制工程等相关专业 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 10 | 化学与材料工程学院 | 教师岗 | 矿物加工工程或矿业工程（矿物加工工程方向） | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 11 | 实验岗 | 分析化学 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备实验和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 12 | 教师岗 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程、给水排水工程等 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 13 | 教育与音乐学院 | 教师岗 | 教育学、心理学 | 全日制硕研及以上 | 2 |  | 具备教学和科研能力 |
| 14 | 教师岗 | 教育学 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 15 | 学科教学（语文、数学方向） | 全日制硕研及以上 | 2 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 16 | 教师岗 | 舞蹈 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 17 | 矿业与土木工程学院 | 教师岗 | 土木工程、岩土工程、结构工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程、防灾减灾工程、力学、固体力学、工程力学、建筑学、市政工程、水利工程、测绘工程 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 18 | 教师岗 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 19 | 教师岗 | 机械电子过程、机械制造及其自动化、机械设计及理论（矿山机械、机器人研究方向） | 全日制硕研及以上 | 2 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 20 | 教师岗 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 21 | 教师岗 | 矿业工程、采矿工程 | 全日制博研 | 3-4人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 22 | 教师岗 | 安全工程(瓦斯防治、通风安全) | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 23 | 实验岗 | 矿业类 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备实验和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 24 | 数学与信息工程学院 | 实验岗 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机系统结构、通信与信息系统、物联网、软件工程等相关专业及方向 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备实验和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 25 | 教师岗 | 全日制硕研及以上 | 2 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 27 | 教师岗 | 数学与应用数学及相关专业 | 全日制博研 | 1至2人 | 具有教授职称者优先 | 具备教学和科研能力 |
| 28 | 外国语学院 | 教师岗 | 英语语言文学 | 全日制硕研及以上 | 5 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 29 | 教师岗 | 德语语言文学 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 30 | 政治与公共管理学院 | 教师岗 | 马克思主义理论、马克思主义哲学 | 全日制博研 | 3至4人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 31 | 教师岗 | 城市管理、财务管理、国际商务、人力资源管理、农林经济管理、公共事业管理、行政管理 | 全日制硕研及以上 | 2 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 32 | 文学与新闻学院 | 教师岗 | 新闻学、传播学、广播电视学 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 33 | 教师岗 | 行政管理 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 34 | 体育学院 | 教师岗 | 体育人文社会学或体育教育训练学或民族传统体育学 | 全日制博研 | 2至3人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 35 | 教师岗 | 运动人体科学 | 全日制硕研及以上 | 1 |  | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |
| 36 | 建筑艺术学院 | 教师岗 | 美术学及理论、艺术学及理论 | 全日制博研 | 1至2人 |  | 具备教学和科研能力 |
| 37 | 教师岗 | 风景园林、环境设计 | 全日制博研 | 2至3人 | 具有高级职称优先 | 具备教学和科研能力 |
| 38 | 教师岗 | 城乡规划、建筑学 | 全日制硕研及以上 | 2 | 具有高级职称优先 | 具备教学和科研能力，本科阶段为全日制二本及以上，研究生阶段为211、985院校毕业 |

**徐州工程学院**

徐州工程学院是一所以工科为主，理、工、文、经、管、教、艺、体等多学科协调发展的应用型本科院校。

学校践行“以生为本，协调发展”教育理念，不断深化教育教学改革，努力培养“厚基础、善实践、能创新、高素质”的应用型人才。学校高质量通过教育部本科教学工作合格评估；获批教育部卓越计划试点专业3个，国家级特色专业2个、专业综合改革试点项目1个，省级品牌专业3个、重点专业（类）5个；拥有国家级工程实践教育中心3个、大学生校外实践教育基地1个，省级实验教学示范中心10个，学校承担国家级国际合作办学项目2个，是“茉莉花留学江苏政府奖学金”资助高校。

徐州工程学院坐落在国家级历史文化名城，素有“五省通衢”之称的中国第二大铁路枢纽古城徐州，是一所全日制普通本科院校。徐州历史上为[华夏九州](http://baike.so.com/doc/6726533-6940797.html)之一，自古便是北国锁钥、南国门户、兵家必争之地和商贾云集中心。有超过6000年的文明史和2600年的建城史，被称为“千年帝都”、“[帝王之乡](http://baike.so.com/doc/4413614-4620893.html)”，有“九朝帝王徐州籍”之说。徐州是两汉文化的发源地，有“[彭祖](http://baike.so.com/doc/5388423-5624998.html)故国、[刘邦故里](http://baike.so.com/doc/6905281-7127108.html)、项羽故都”之称，因其拥有大量文化遗产、名胜古迹和深厚的历史底蕴，也被称作“[东方雅典](http://baike.so.com/doc/742068-785483.html)”。

我校面向海内外招聘高层次人才，热忱欢迎有志于教学科研工作的优秀人才来校工作。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **徐州工程学院2017年公开招聘高层次人才岗位一览表** | | | | | | |
| **学院** | **专业要求** | **需求人数** | **开考 比例** | **岗位类别及等级** | **学历或职称要求** | **备注** |
| 经济学院 | 经济学类（含经济学、国际贸易、财政学、税收学、金融学、产业经济、计量经济学等） | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 2 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 电子商务、信息管理与信息系统、信息与计算科学、计算机科学 | 1 | 1:3 | 专业技术岗相应等级 | 硕士研究生及以上 |  |
| 计算机应用技术、计算机网络工程 | 2 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 教育科学学院（教师教育学院） | 教育学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 学前教育学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 课程与教学论 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 | 语文教育方向 |
| 体育学院 | 运动人体科学、体育人文社会学 | 2 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 人文学院 | 中国现当代文学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 中国现当代文学、语言学及应用语言学、传播学（广告学研究方向） | 2 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 外国语学院 | 英语语言文学、翻译 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 商务英语、经贸英语、外贸英语 | 1 | 1:3 | 专业技术岗相应等级 | 硕士研究生及以上 |  |
| 艺术学院 | 设计艺术学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 广播电视艺术学、设计艺术学 | 1 | 1:3 | 专业技术岗相应等级 | 硕士研究生及以上 | VR游戏制作方向 |
| 服装设计与工程、设计艺术学（服装设计与工程） | 1 | 1:3 | 专业技术岗相应等级 | 硕士研究生及以上 | 服装结构设计与工艺方向 |
| 音乐学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 | 小提琴演奏方向 |
| 数学与物理科学学院 | 统计类 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 电子信息类 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 机电控制类 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 化学化工学院 | 医药化工类 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与技术 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 信电工程学院 | 计算机系统结构、计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、制导与控制 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 机电工程学院 | 机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、车辆工程、检测技术与自动化装置） | 3 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 材料加工工程 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 土木工程学院 | 土建 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 | 结构工程或建筑安全方向 |
| 结构工程、安全技术及工程、市政工程 | 3 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 | 建筑类研究方向 |
| 环境工程学院 | 市政工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化 | 1 | 1:3 | 专业技术岗相应等级 | 教授或硕士研究生及以上 |  |
| 风景园林规划与设计 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 食品工程学院 | 食品工程类(食品科学、食品工程、农产品加工及贮藏工程，粮油植物蛋白工程、食品质量与安全等） | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 3 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 管理学院 | 财务管理、会计学 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授 |  |
| 3 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生或具有博士学位的副教授 |  |
| 管理科学与工程（信息管理与信息系统方向、物流管理工程类）、房地产开发与经营 | 3 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| 旅游管理、市场营销 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 博士研究生 |  |
| 马克思主义学院 | 中共党史、社会学、马克思主义中国化研究、马克思主义理论与思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 | 1 | 1:1 | 专业技术岗相应等级 | 教授或博士研究生 |  |
| **岗位要求是教授的，其专业以专业技术资格申报表为准** | | | | | |  |

**安阳工学院**

**2017年诚聘英才**

1. 学校简介

安阳工学院坐落于历史文化名城、中国八大古都之一的河南省安阳市，是一所公办全日制普通本科高校，2013年11月以优异成绩通过教育部本科教学工作合格评估，是全国第9所、河南省唯一一所培养飞行员的高校。

学校占地1400亩，建筑面积64.3万平方米，仪器设备价值3.7亿元；馆藏纸质图书170万册、电子图书46万种、中外文纸质期刊730种、电子期刊10000余种。

学校现有教职工1015人，其中，具有正高职称的教师96人，具有副高职称的教师256人，具有博士、硕士学位教师750人,教师队伍中享受国务院特殊津贴专家、省管专家、省教学名师、省科技创新人才、省高校创新人才、省级学术技术带头人、省青年骨干教师等各类优秀人才50余人。外聘院士、知名专家50余人。近年来，学校先后荣获省级文明单位、“河南高等教育就业质量最佳示范院校”、“河南高等教育最具品牌影响力的典范高校”和“河南省十大创新创业典范高校”等荣誉称号。

学校设置有18个教学院部，开设51个本科专业，形成了以工为主、多学科协调发展的专业格局；本科教学工程项目和科研平台建设成效明显，建有省级特色专业6个、省级专业综合改革试点7个、省级工程教育人才培养模式改革试点2个、省级精品课程2门、省级精品资源共享课程2门、省级实验教学示范中心3个、省级教学团队1个；学校拥有省级重点学科3个、建有河南省“院士工作站”、河南省工程技术研究中心、“棉花生物学国家重点实验室安阳工学院基地”、河南省工程实验室、河南省高校工程技术研究中心、市级重点实验室8个、市级工程技术研究中心6个，与台湾昆山科技科技大学共建“微精密制造”、“环境工程技术”2个研发中心；近几年获批国家级科研项目20余项，其中国家重大科技专项及重大研发项目子课题5项。

学校不断加强对外交流与合作，先后与英国斯旺西大学、英国提赛德大学、德国安哈尔特应用科技大学、美国欧道明大学等31所大学和台湾地区昆山科技大学、台湾静宜大学、台湾中央大学、台湾中华科技大学、台湾南华大学等7所大学建立了友好合作关系；与英国提赛德大学联合开办“土木工程”中外合作办学本科教育项目。

为适应发展需要，学校将面向海内外诚聘优秀人才。

二、招聘对象及条件

1.学术领军人才

两院院士、“长江学者”、“千人计划”人选、“国家杰出青年科学基金”获得者、国家级中青年突出贡献专家、“创新人才推进计划”人选、国家“高层次人才特殊支持计划”人选、“百千万人才工程”国家级人选、国务院政府特殊津贴获得者；“百千万人才工程”省部级人选、中原学者、省级特聘教授、省百人计划人选、国内外知名大学教授、博士生导师等。

2.学科带头人

学科带头人须具有博士学位和教授职称，教育教学和学术研究成绩突出，年龄原则上不超过 45 周岁（科研业绩特别突出的可放宽到50周岁）。

3.博士研究生（博士后）年龄一般不超过40周岁，原则上第一学历为全日制普通本科（紧缺专业可适当放宽），而且与硕士、博士阶段的学术研究方向一致或相近。

上述人才须拥护中国共产党领导，热爱祖国，热爱教育事业，具有良好的职业道德；遵纪守法，作风正派，治学严谨，开拓创新，团结协作；具有较强的教学、科研创新能力；身体健康。

三、相关待遇

1. 学术领军人才和学科带头人，实行一人一策，一事一议。

2. 博士研究生

（1）紧缺专业博士待遇

①安家费30万元，分5年平均发放。

②提供120平方米左右住房。

③科研启动费10-20万元。

④博士津贴24万元，分5年平均发放；完成规定的教学、科研工作任务者，可另外享受相应职称校内津贴。

⑤安排配偶工作。配偶符合学校当年公开招聘条件的，可参加公开招聘；不符合公开招聘条件或参加公开招聘没有被录用的，具有普通高等教育本科以上学历并符合人事代理要求的，实行人事代理；其他情况的，在校内安排劳动合同制工作。

（2）其他博士待遇

①安家费20万元，分5年平均发放。

②提供120平方米左右住房。

③科研启动费5-10万元。

④博士津贴24万元，分5年平均发放；完成规定的教学、科研工作任务者，可另外享受相应职称校内津贴。

⑤安排配偶工作。博士配偶符合学校当年公开招聘条件的，可参加公开招聘；不符合公开招聘条件或参加公开招聘没有被录用的，具有普通高等教育本科以上学历并符合人事代理要求的，实行人事代理；其他情况的，在校内安排劳动合同制工作。

（3）博士后参照以上待遇，特别优秀的博士后可适当提高待遇。

四、紧缺专业目录

机械电子工程、车辆工程、高电压与绝缘技术、新能源发电技术、机械制造及其自动化、工业设计、电力系统及其自动化、电机与电器、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、信息与通信工程、通信与信息系统、电路与系统、电磁场与微波技术、机械设计及理论、材料学、工程力学、计算机应用技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、飞行器设计、通信与通信工程、航空宇航制造工程、建筑设计及其理论、土木工程、城市（乡）规划学、工程管理、食品营养、应用数学、设计艺术学。

安阳工学院2017年诚聘英才

1. 学校简介

安阳工学院坐落于历史文化名城、中国八大古都之一的河南省安阳市，是一所公办全日制普通本科高校，2013年11月以优异成绩通过教育部本科教学工作合格评估，是全国第9所、河南省唯一一所培养飞行员的高校。

学校占地1400亩，建筑面积64.3万平方米，仪器设备价值3.7亿元；学校现有教职工1015人，其中，具有正高职称的教师96人，具有副高职称的教师256人，具有博士、硕士学位教师750人。学校设置有18个教学院部，开设51个本科专业。

为适应发展需要，学校将面向海内外诚聘优秀人才。

二、招聘对象及条件

1.学术领军人才

两院院士、“长江学者”、“千人计划”人选、“国家杰出青年科学基金”获得者、国家级中青年突出贡献专家、“创新人才推进计划”人选、国家“高层次人才特殊支持计划”人选、“百千万人才工程”国家级人选、国务院政府特殊津贴获得者；“百千万人才工程”省部级人选、中原学者、省级特聘教授、省百人计划人选、国内外知名大学教授、博士生导师等。

2.学科带头人

学科带头人须具有博士学位和教授职称，教育教学和学术研究成绩突出，

3.原则上第一学历为全日制普通本科（紧缺专业可适当放宽），而且与硕士、博士阶段的学术研究方向一致或相近。

上述人才须拥护中国共产党领导，热爱祖国，热爱教育事业，具有良好的职业道德；遵纪守法，作风正派，治学严谨，开拓创新，团结协作；具有较强的教学、科研创新能力；身体健康。

三、相关待遇

1. 学术领军人才和学科带头人，实行一人一策，一事一议。

2. 博士研究生

博士研究生按是否为紧缺专业，给予不同引进待遇。

①紧缺专业安家费30万元，非紧缺专业20万元，分5年平均发放。

②提供120平方米左右住房。

③紧缺专业科研启动费10-20万元，非紧缺专业5-10万元。

④博士津贴24万元，分5年平均发放；完成规定的教学、科研工作任务者，可另外享受相应职称校内津贴。

⑤安排配偶工作。配偶符合学校当年公开招聘条件的，可参加公开招聘；不符合公开招聘条件或参加公开招聘没有被录用的，具有普通高等教育本科以上学历并符合人事代理要求的，实行人事代理；其他情况的，在校内安排劳动合同制工作。

博士后参照以上待遇，特别优秀的博士后可适当提高待遇。

|  |  |
| --- | --- |
| 院系 | 专业（方向） |
| 机械工程学院 | 机械类（机械电子工程、车辆工程、机械制造及其自动化、工业设计、材料加工工程等） |
|
|
| 电子信息与电气工程学院 | 电气控制类（电力系统及其自动化、电机与电器、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、信息与通信工程、通信与信息系统、电路与系统、电磁场与微波技术等） |
|
|
| 计算机科学与信息工程学院 | 计算机科学与技术及相关专业（计算机应用技术、计算机系统结构、计算机软件与理论等） |
| 土木与建筑工程学院 | 土木与建筑工程类（建筑设计及其理论、城市（乡）规划学、工程管理等） |
|
| 化学与环境工程学院 | 环境工程（固体废物控制方向） |
| 应用化学（制药工程方向） |
| 高分子材料与工程（材料加工方向） |
| 化学工程与工艺（化学工艺方向） |
| 生物与食品工程学院 | 细胞工程、遗传育种、园林植物、食品营养、动物医学等 |
|
|
| 经济管理学院 | 经济管理类（管理工程、工商管理、金融学等） |
|
| 文法学院 | 法学（知识产权方向） |
| 艺术学（播音与主持艺术方向） |
| 外国语学院 | 英语语言文学或外国语言学及应用语言学 |
| 艺术设计学院 | 艺术学（广播电视方向）、设计艺术学（平面设计方向）、动画艺术理论研究、产品设计（设计理论方向）、艺术理论、环境设计（室内设计方向）等 |
| 数理学院 | 管理科学与工程，应用数学等 |
| 飞行学院 | 航空宇航制造工程、物流管理、飞行器设计等 |
| 思想政治理论课教学部 | 政治学、哲学（中国哲学）、历史（中国近现代史）、国际关系等 |
|
| 体育教学部 | 田径乒乓球羽毛球足球排球篮球跆拳道体育舞蹈、 |
|

说明：了解专业是否紧缺专业可咨询学校。

**中国科学院深圳先进技术研究院**

**一、单位简介：**

中国科学院深圳先进技术研究院由中国科学院、深圳市政府、香港中文大学2006年在深圳共同组建，是深圳市唯一的国立科研机构，广东省人才高地，国际科技合作基地，深圳市引进海外智力示范单位。经过十年的建设，先后获得中组部千人计划基地，万人计划基地，拥有千人计划、百人计划逾60人，多项人才项目及科研项目获批比例全省第一；包括973、863、国家自然科学基金在内，在研项目超过1000项。

经过近十年的发展，已经逐渐发展成集教育、科研、产业、资本四位一体的发展模式，先进技术院将拥有一支结构合理，创新能力卓越的研发队伍，拥有一支有研究生、博士后、访问学者组成的高水平流动人员队伍，现有员工1200人，40%具有博士学历；超过450人具有海外留学背景，PI（教授、副教授）百分之九十从国外引进回国。拥有一套先进、高效的管理体制和合理完善的科技成果转移、转化的科技成果被企业广泛接受与应用，培养的专门人才得到社会广泛认同与欢迎，成为人才一流、科研一流、管理一流的国家研究机构。

**二、研究领域**

* 机器人与智能系统领域
* 生物医学工程与医疗器械领域
* 超级计算关于感知城市领域
* 生物技术与生物医药领域
* 合成生物工程研究领域
* 电动汽车与新能源新材料领域
* 脑认知与脑疾病研究领域
* 计算机与通信工程领域
* 水科学研究领域

**三、招聘岗位：**

* 硕士：研究助理、助理工程师
* 博士：助理研究员、工程师；博士后
* 行政岗位：人事、法务、出纳等行政管理相关岗位
* 长期招聘可实习6个月以上的客座学生，专业不限

**四、招聘专业**

1. **科研类：**

* **生物/医药/医工/水科学研究领域**：合成生物学、细胞生物学、生物学、微生物学、分子生物学、生物力学、化学、基础医学、免疫学、神经生理学、环境工程、发酵工程、水产养殖、动物营养、声学、物理学、材料科学、机器人、机械电子工程、控制工程、计算机、软件工程、图像处理、模式识别等相关专业。
* **脑认知与脑疾病研究领域**：神经生物学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物物理学、生物信息学、生理学、心理学、兽医学、病毒学等相关专业。
* **先进集成/计算/数字工程研究领域**：电子信息工程、光学工程、通信工程、机械工程、控制工程、电气工程、自动化、高分子材料、数控测控技术、地图学、地理信息系统、数据挖掘、仪器科学与技术、信号与信息处理、光机电一体化、应用物理、高性能计算、图像处理、机器学习、模式识别与智能系统、应用数学等相关专业。

**（二）行政类：**

法学、行政管理、会计、财务管理或理工科背景。

**山东赛克赛斯医药集团**

**一、公司简介**

山东赛克赛斯医药集团成立于2003年，位于济南高新区生物医药园区，是从事医疗器械研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业。公司注册资本为1.066亿元，现有固定资产4亿元。经山东省科技厅批准，先后以生物科技公司为依托单位组建了“山东体内植入材料工程技术研究中心”和“山东省企业技术中心”两大省级创新平台。

公司产品分六大系列，包括防粘连材料、止血材料、PEG封闭材料、介入栓塞材料、骨科应用和创新装置系列产品，目前已上市产品11个、其中Ⅲ类医疗器械3个、Ⅱ类医疗器械8个、Ⅰ类医疗器械1个。

公司重视先进技术的引进消化再创新，已与美国Biowy LLC等公司形成了长期合作关系，同时积极拓展在欧洲的技术引进渠道。公司还十分注重产学研结合，与山东大学、中国海洋大学、南京医科大学、山东省药学科学院等建立了长期的合作关系，专家教授给公司提供了强有力的技术支持，对产品的研发给予指导和帮助。公司参与制定行业标准6项，其中3项已发布。自主研发的产品“手术防粘连液”于2008年获“国家重点新产品”称号。“可吸收硬脑膜封合医用胶”是我国首个通过创新型医疗器械特别审批“绿色通道”的产品。承担科技计划项目11项，已获得授权专利19项，被认定为“国家知识产权优势企业”和“山东省知识产权示范企业”。

公司按GMP要求建造生产车间达5000多平方米，为进一步扩大生产规模，目前在高新区新征地140亩以扩大产能，预计新厂区于2018年底竣工投入使用。

公司建立了强大的销售网络，在全国设有22家分公司，业务覆盖31个省、市、自治区。赛克赛斯本着“诚信百年，创新百年，坚定不移地走健康、稳定、可持续发展的经营道路”的经营理念，推崇“真心、精心、忠心、恒心”的企业精神，努力实现“赛克赛斯做最好的公司，打造成为民族知名品牌的百年企业”的经营目标，力争将企业做强做大，为社会做出更大的贡献。

**二、招聘职位**

* **高级研发工程师 1人 工作地点：济南**

**岗位职责：**

1、负责产品的研发，对新产品提供技术支持。

2、人体、动物活性组织（如眼角膜）的细胞提取、分离等相关实验。

3、能有效解决实验中的问题，给出最优的解决方案；协助生产和质管部门解决产品出现的质量问题、客户投诉及技术支持；

4、能够带领团队积极工作，合理有效推进项目的研发工作。

**任职资格：**

1、博士学历，国家“985”“211”重点院校博士毕业生优先考虑；

2、生物类、细胞类、细胞遗传学、高分子、化学类等相关专业；

3、发表过相关高水平研究论文；

4、有工作经验及博士课题涉及相关领域者优先。

* **助理研究员 2人 工作地点：济南**

**岗位职责：**

1、人体、动物活性组织（如眼角膜）的细胞提取、分离等相关实验；

2、协助课题组，在一定时间内进行方案拟定和试验工作；

3、负责相关产品设计开发的数据采集、整理、统计和分析工作，并将相应的结果总结。

**任职资格：**

1、研究生学历，国家“985”“211”重点院校硕士毕业生优先考虑；

2、生物类、细胞类、细胞遗传学、高分子、化学类等相关专业；

3、有工作经验及硕士课题涉及相关领域者优先。

* **销售支持专员 50人 工作地点：济南**

**岗位职责：**负责公司器械、药品的学术推广及医院销售上量等工作；

**任职资格：**本科及以上学历，医学、药学等相关专业；能适应驻外工作

**三、薪酬福利及晋升**

1、项目奖金/季度奖金、年终奖金、月福利、节日福利、员工父母福利、旅游福利、免费体检及大病救助基金等各项补助

2、签订正规劳动合同（应届毕业生可网签），缴纳五险一金

3、周末双休，法定节假日休息

4、系统的入职培训和在职培训

5、公司处于快速发展阶段，各岗位有充足的职位晋升空间。

**兰州理工大学**

**简介**

兰州理工大学坐落于甘肃省省会兰州市，是甘肃省人民政府、教育部、国家国防科技工业局共建高校，国家“中西部高等教育振兴计划”重点建设高校，“国家大学生创新型实验计划”和教育部“卓越工程师计划”入选高校，中国人民解放军后备军官选拔培养基地，东南大学对口支援高校。

学校是我国首批学士、硕士学位授权高校，是甘肃省第一所具有工学博士学位授予权、第一所设置工学博士后科研流动站的高校。现有9个学科门类，涵盖了工学、理学、管理学、文学、法学、教育学、医学、艺术学、经济学。有16个省级重点学科，4个国防特色学科方向，“工程学”、“材料科学”两个学科进入“ESI排名全球前1%”，冶金工程、动力工程及工程热物理在第三轮学科评估中分别位列全国高校第11位、26位。有5个博士后科研流动站、5个一级学科博士点、25个二级学科博士点、18个一级学科硕士点、92个二级学科硕士点，有工程硕士（18个授权领域）、工商管理硕士、会计硕士、国际商务硕士、法律硕士、艺术硕士专业学位授予权。有66个本科专业，其中有6个国家特色专业建设点，2个教育部战略性新兴产业相关专业，1个国家级专业综合改革试点专业；有4个专业通过工程教育专业认证，3个专业通过住建部专业认证。

**人才引进待遇**

1.学校对引进博士按照其学术成果提供相应工作启动经费。

（1）第一层次引进的博士，学校提供工作启动经费20万元。

（2）第二层次引进的博士，学校提供工作启动经费15万元。

（3）第三层次引进的博士，学校提供工作启动经费10万元。

（4）第四层次引进的博士，学校提供工作启动经费5万元。

2.对引进的博士人员按照校内价格提供90平米以上房源（房价约为2650—2850元一平米），按照博士人才引进层次，第一、二、三层次的博士给予安家费15万元，第四层次博士给予安家费8万元。

3.年薪不低于10万元，配偶符合学校招聘岗位要求的，可按公开招考方式引进，或符合省人社厅人员调动相关政策，可办理工作调动。

4.解决子女入学、入园等问题。学校有幼儿园、附小和附中，幼儿园为兰州市示范性幼儿园，附属中学中考成绩位列兰州市前三名。

5.其他符合我校师资需要，业绩成果极为突出的优秀博士可采取一事一议的方式兑现引进待遇。

6.具体博士人才引进待遇详见[《兰州理工大学优秀博士引进与管理办法》。](http://rsc.lut.cn/www/ContentsDisp.asp?CLassid=39&id=1207)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **兰州理工大学博士人才引进计划一览表** | | | | | | |
| **申报学院** | **岗位代码** | **所学专业** | **专业方向** | **具体岗位** | **学历要求** | **拟引进人数** |
| 重点实 验室 | 201097 | 材料科学与工程 | 镍钴材料加工、镍钴能源材料；金属半固态成形或凝固成形数值模拟及模具设计；异种金属的连接 | 专职科研 | 博士研究生 | 4 |
| 201098 | 冶金工程 | 有色金属渣的再利用、废旧电池、电子产品有价元素的回收 | 专职科研 | 博士研究生 | 2 |
| 机电学院 | 201101 | 机械电子工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201102 | 纺织工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201103 | 工业工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201104 | 车辆工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 石化学院 | 201105 | 化工过程机械 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201106 | 制冷及低温工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201107 | 安全科学与工程 | 压力容器或化工方向 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 能动学院 | 201111 | 动力机械及工程/流体机械及工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201112 | 工程热物理/热能工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201113 | 水文学及水资源/水力学及河流动力学/水工结构工程/水利水电工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201101 | 机械电子工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 电信学院 | 201114 | 电力系统及其自动化 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201115 | 无线电物理 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201116 | 仪器科学与技术 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201117 | 信息与通信工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 土木学院 | 201118 | 结构工程 | 土木工程材料或防灾减灾方向 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201119 | 岩土工程 | 岩石力学与工程或地下建筑结构工程 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201120 | 桥梁与隧道工程 | 隧道工程方向 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201121 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 供热供然气通风及空调工程 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201122 | 市政工程 | 水污染控制 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201123 | 管理科学与工程 | 工程管理、工程造价、项目管理方向均可 | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201124 | 大地测量与测量工程/遥感科学技术 | 大地测量或测绘工程 | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 计通学院 | 201125 | 计算机系统结构/计算机软件与理论/计算机应用技术 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 3 |
| 201126 | 通信与信息系统/信号与信息处理 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 经管学院 | 201127 | 会计学 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201123 | 管理科学与工程 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201128 | 金融学 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 理学院 | 201129 | 一般力学与力学基础 | 振动、控制和动力学方向均可 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 201130 | 理论物理 | 软物质，复杂系统计算和控制方向均可 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 设计艺术学院 | 201133 | 建筑学 | 建筑设计、城乡规划、建筑技术方向均可 | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 201134 | 设计艺术学 | 工业设计、产品设计、环境设计、视觉传达设计方向均可 | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |
| 马克思主义学院 | 201135 | 马克思主义中国化研究/思想政治教育/马克思主义基本原理 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 外语学院 | 201137 | 英语语言文学/外国语言学及应用语言学 | 均为英语，翻译方向或文学方向 | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 文学院 | 201140 | 汉语言文字学 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 2 |
| 法学院 | 201141 | 知识产权法 |  | 专任教师 | 博士研究生 | 1 |

**北京四维图新科技股份有限公司**

**简介**

北京四维图新科技股份有限公司（简称：四维图新，深交所股票代码：002405）是中国领先的数字地图内容、车联网及动态交通信息服务、行业应用解决方案提供商，始终致力于为全球客户提供专业化、高品质的产品和服务。经过十多年的发展，四维图新已经成为全球第三大、中国最大的数字地图提供商。作为拥有4000多人规模的大型集团化股份制企业，四维图新拥有十一家全资、九家控股、八家参股公司。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四维图新2018校园招聘岗位** | | | | | | |
| **导航** | **车联网** | **自动驾驶** | **大数据** | **语音识别** | **芯片** | **企事业服务及运营保障** |
| JAVA开发工程师 | 解决方案工程师 | 数据处理工程师 | 大数据挖掘工程师 | 数据处理工程师 | 芯片研发工程师 | 大数据分析工程师 |
| Web开发工程师 | 大数据算法研究员 | 技术工程师 | 算法工程师 | 语音算法工程师 |  | 战略分析师 |
| 大数据挖掘开发工程师 | C/C++开发工程师 | 数据挖掘工程师 | 开发工程师 | 自然语言处理工程师 |  | 办公室专员 |
| 大数据挖掘算法工程师 | Android软件工程师 | java开发工程师 |  | 语音识别工程师-声学模型方向 |  |  |
| 高级软件工程师 | Java开发工程师 | 产品经理 |  | 人机对话语言学研究员 |  |  |
| 前端开发工程师 | 初级运营经理 | 测试工程师 |  | 语言学、语音学实习生 |  |  |
| 图像识别工程师 | 初级项目经理 | 算法工程师 |  |  |  |  |
| 测试工程师 | 图像识别算法工程师 | 数据库研发工程师 |  |  |  |  |
| 数据工程师 | 搜索算法工程师 | 三维研发工程师 |  |  |  |  |
| 系统工程师 | ADAS算法工程师 | QT/C++研发工程师 |  |  |  |  |
| 技术工程师 | 并行计算开发工程师 | 机器学习开发工程师 |  |  |  |  |
| 产品经理 | 双目立体视觉算法工程师 |  |  |  |  |  |
| 品质工程师 | 视觉SLAM |  |  |  |  |  |
| 质量工程师 |  |  |  |  |  |  |

**北京宝丽兴源技术服务股份有限公司**

北京宝丽兴源技术服务股份有限公司，为国内标识行业第一个新三板挂牌上市企业

（股票编号：宝丽兴源831404）；前身是北京宝丽广告设计制作中心，成立于 1993 年，总部设在北京，占地面积近5000 平方米

公司是 ISA (International Sign Association) 和The American Chamber of Commerce, People's Republic of China .Beijing的会员。2005 年通过了 ISO9000 :2000 质量体系认证，经过多年的发展公司已成为3M标识产品和美国桑太克Signtech在中国的制定经销商、制作商。现拥有一批先进的加工制造标识设备，是一家专业广告标识设计制作的企业。

旗下拥有全资子公司：北京百瑞视光电技术有限公司，一家ISO9000质量体系认证企业，并拥有多项专利技术，目前作为集团的技术研发基地。

北京百瑞视光电技术有限公司专业从事工程勘察设计、技术推广、企业策划、企业管理咨询、经济贸易咨询、设计、制作代理、发布广告、承办展览展示、会议服务的生产制造安装服务商。

宝丽目前服务品牌包括餐饮业，零售及服务业，金融及制造业等各个领域。

主要客户包括

餐饮：德克士,康师傅私房牛肉面、东方饺子王、COSTA咖啡，仙踪林，吉野家，星巴克咖啡、达美乐比萨、好伦哥比萨，比格比萨，新辣道鱼火锅，海底捞火锅等零售及服务业：万千百货，大地影院，米其林轮胎、最佳西方洒店、链家地产、曲美家具，迪信通、金融及制造业：康明斯发动机、招商证券，北京银行，北京农商行，中国移动通信，山外咖啡，创E+创意园区，亦创会展中心机器人大会永久会址，北京养老中心等。

机械结构工程师、

1、机械工程、工业设计相关专业优先；

2、熟练使用绘图软件AUTO CAD，工作责任心强；

3、懂结构、框架、机械方面的优先录用；

4、从事过广告标识、灯箱结构及相关产品开发/设计/ 制作者优先；

5、沟通能力强，实践经验丰富者优先。

平面设计师

1、艺术设计、广告或相关专业优先；

2、有平面、设计实践经验，有成熟作品、有创新能力和较高审美能力；

3、熟练掌握和操作相关平面设计软件，Photoshop 、Illstrution、CorelDRAW、有3DMAX基础者优先；

4、较强的视觉审美能力，扎实的平面设计功底；

5、具有良好的沟通和团队合作精神；

会 计

1、会计相关专业；

2、熟练使用各种财务工具和办公软件，且电脑操作娴熟，有较强的责任心， 有良好的职业操守，作风严谨；

3、为人正直，思路清晰，办事认真负责；

4、有良好的学习能力、独立工作和财务分析能力；

5、欢迎优秀应届毕业生。

销售工程师

岗位职责：

1、负责辖区内销售活动的策划和执行，完成销售任务；

2、接受客户的提问并妥善解决问题；

3、协助项目经理进行项目的开发、管理。

任职要求：

1.理工科类、工程行业优先；

2.有建筑、工程、媒体服务策划类的销售工作经验优先；

3.表达能力强，具有较强的沟通及逻辑思维能力，善于交际，具有亲和力；

4.具有较强的成本意识，责任心强，工作踏实认真，有较强的工作抗压能力。

5.根据公司业务需求应聘人员必须能适应出差、项目驻场等相关的工作安排。

安装主管

岗位职责：

1.施工准备阶段参加图纸会审及设计交底，审核本专业施工方案，施工进度计划的可实施性。

2.负责安装施工现场管理，包括质量、安全、技术、人员等。

3.对工程质量进行预控，并加强施工过程控制。对现场安全、质量、进度、

成本进行有效把控。

4.负责与甲方监理等的联络、沟通工作。

任职要求：

1、电气/暖通/土木工程/消防电等相关专业；

2、两年以上安装管理经验；

3、持有消防/电气/自控/电梯电/空调暖通类职称或资格证书优先；

4、工作积极主动、责任心强；服从上级工作安排。

5、根据公司业务需求应聘人员必须能适应出差、项目驻场等相关的工作安排。

**成都工业学院**

**诚招英才**

成都工业学院是四川省人民政府举办、省教育厅主管的公办全日制普通本科学校。学校创办于1913年，现为四川省首批“卓越工程师教育培养试点高校”。

学校现有专任教师约600人，副高以上高级职称教师270余人，硕士及以上学位教师400余人；有3名国家级教学名师和6名省级教学名师，3个国家级教学团队（计算机、机械、机电）和4个省级教学团队，全国师德先进个人、全国优秀教师、省师德标兵、享受政府特殊津贴的专家、省学术与技术带头人及后备人选、突贡专家等称号40余人次。

学校位于成都高新西区，设有机械工程学院、材料工程学院、电气工程学院、电子工程学院、通信工程学院、经济与管理学院、计算机工程学院、建筑与环境工程系、人文与艺术系、外语系、信息与计算科学系、体育系、继续教育学院，共13个院系，现有24个本科专业，30余个专科专业。

学校有教育部批准设立的3个国家级实训基地（机械电子工程、数控技术、汽车检测与维修），2个四川省教育厅重点实验室（模具、电加工）和1个四川省哲学社会科学重点研究基地（性社会学与性教育研究中心）；建有59个实验室（135个实验分室），其中14个实验室或分室是与英特尔成都公司等校外单位共同建设的“产学研用”实验室，电工电子实验室为“四川省优秀基础课实验室”。学校还建有教学实习工厂和“模具技术中心”、“数控技术中心”、“工程素质训练中心”、“学生特质培养创新中心”及与著名品牌企业合作建立的一大批校外实习基地。同时，学校长期与全球和地区知名企业合作，在培养应用型人才的教学改革方面取得了突出的成绩，一直是四川省教育厅授予的“普通高校毕业生就业工作先进单位”。

学校广泛开展与加拿大、德国、日本、新加坡、澳大利亚、美国、新西兰等国家及香港、台湾地区的交流与合作，每年选派教师赴海外访学进修、合作研究和参加国际会议。与加拿大荷兰学院合作培养了十届双文凭毕业生。

学校秉承 “实业兴国”的建校宗旨，以质量和特色为立校之本，立足成都、服务四川、面向西部、辐射全国，依托行业优势，以培养具有现代职业素养、适应地方社会经济发展和行业技术进步的基层应用性工程技术人才为目标，致力于建设一所特色鲜明的高水平地方性应用型现代工程技术大学。

**招聘条件及待遇：**

1. 杰出人才一事一议。
2. 卓越人才

条件：学术基础扎实，创新能力强，有较大发展潜力。年龄原则不超过45岁。

待遇：自然科学安家费10-30万、科研启动经费10-30万、住房补助6万；人文社会科学安家费5-10万、科研启动经费5-10万、住房补助6万。

1. 青年教师

条件：博士，海外留学归国或所学专业在国内属一流的高校毕业生；学历均为全日制，本、硕、博各阶段专业一致或相近；年龄原则不超过35岁。

待遇：自然科学安家费5-15万、科研启动经费5-15万、住房补助6万；人文社会科学安家费2-8万、科研启动经费2-8万、住房补助6万。享受校聘副教授待遇3年。

**成都工业学院高层次人才需求计划**

**招聘对象：学术（学科）带头人、博士、副高及以上职称专任教师、高工及以上的双师型教师等国（境）内外高层次人才**

|  |  |
| --- | --- |
| 招聘岗位 | 所需学科或专业 |
|
| 机械工程学院专任教师 | 固体力学、流体力学、工程力学、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、动力机械及工程、流体机械及工程、农业机械化工程、精密仪器及机械、化工过程机械、工程热物理、热能工程 |
| 材料工程学院专任教师 | 材料加工工程、材料科学与工程、材料学、材料科学与工程、载运工具运用工程（汽车）、车辆工程 |
| 电子工程学院专任教师 | 交通信息工程及控制、信息与通信工程、电子科学与技术、信号与信息处理、微电子学与固体电子学、电路与系统 |
| 电气工程学院专任教师 | 电气工程、控制科学与工程 |
| 网络与通信工程学院专任教师 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、仪器科学与技术 |
| 计算机工程学院专任教师 | 数字媒体、计算机科学与技术、计算机应用技术、网络工程、电子信息工程、控制工程、通信工程、计算机软件与理论、软件工程 |
| 经济与管理学院专任教师 | 经济学、金融学、工商管理、管理科学、物流管理、物流工程相关专业 |
| 信息与计算科学系专任教师 | 数据挖掘、统计、数学相关专业 |
| 建筑与环境工程系专任教师 | 环境工程、环境科学、环境科学与工程、环保设备工程、土木工程、管理科学与工程 |
| 外语系专任教师 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学、比较文学与世界文学、翻译学 |
| 人文体育与设计学院 | 工业设计、体育 |

**江苏新扬新材料股份有限公司**

江苏新扬新材料股份有限公司坐落于风景秀丽的中国历史文化名城——扬州。公司创建于2002年，注册资本4032万元人民币，企业总资产2.8亿元，公司厂区占地约95000平方米，现有职工386人，其中设计研发人员96人，并建有贵州安顺复材结构件制造基地，哈萨克斯坦管道制造基地，伊拉克安装、服务基地，在法国、迪拜设有办事处，目前公司已启动IPO。公司建有江苏省碳纤维复合材料工程技术研究中心、江苏省企业技术中心，江苏省博士后创新实践基地。先后承担了江苏省重大科技成果转化、国家火炬计划，国家创新基金，江苏省重点创新基金等多项省、部级重大科技项目。是一家专业从事碳纤维复合材料和新型高压玻璃钢石油管道研发制造的国家高新技术企业，是国内高压玻璃钢石油管道制造行业的龙头企业。公司产品广泛应用于全国各大油田、石化、船舶、航空航天，产品销售网点遍布全国主要城市，并延伸至中东、中亚、东南亚、南美等国家和地区，公司在哈萨克斯坦建有生产基地，并且在国内各大油田均拥有办事处；公司与中航贵州飞机有限责任公司签订合作协议，在贵州省安顺市投资共建了先进复合材料研发生产制造基地。

公司产品：军品产品有某型号无人机，导弹天线罩，某型号运载火箭发动机壳体，级间段，某型号导弹发射筒；在研项目有螺旋桨，模拟弹，某型号反推格栅、阻流门，吸波导流体，高温外涵道机匣，受油杆，大涵道比风扇叶片，发动机二元喷管等。民品主要有新型高压玻璃钢管道。

公司在航空航天、船舶的合作客户主要有：中航某研究院、中航成都飞机设计研究所、中航贵州飞机有限责任公司、航天科工三院、中船重工701、705、710研究院等大型军工企业。

公司在航空航天、船舶的项目产品主要有：某1型察打一体无人机，某2型察打一体无人机，某型运载火箭发动机壳体，某型导弹发射筒等，某型鱼雷发射装置活塞。

**2017年硕士、博士校园招聘**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别**  **内容** | **硕士** | **博士** | **专业方向** |
| **工资（元/月）** | 5-7k | 12-13k | **材料学**  **材料工程**  **材料物理与化学**  **新能源材料**  **固体力学**  **航天航空**  **国际贸易**  **（注：重点复合材料）** |
| **住 宿** | **二人间** | **单间** |
| **已 婚** | **提供二居室（居住）** | |
| **培 训** | **每两年不低于一个月的带薪外培（与本专业相关）** | |
| **其 它** | **科研项目会费、核心团队销售收入提成2%；**  **薪资待遇逐年递增10%（年度工作考核核定）。** | |

**京信通信(系统)中国有限公司**

**秋季校园招聘简章**

**一、公司简介**

京信通信成立于1997年，拥有无线接入、无线优化、天线及子系统、无线传输四大产品线，在广州科学城设有总部研发基地，于中国南京、美国弗吉尼亚及加利福尼亚分别设有研究所，拥有国内外专利1900余项。

集团于2003年在香港联交所主板上市（2342.HK），现有员工近万人。先后在亚太、欧洲、北美、南美设立20余个海外分支机构，于全球80多个国家和地区开展产品销售和技术服务；在中国内地设有30余个分支机构。

展望未来，京信通信将继续专注于无线通信领域创新发展，力争成为全球无线优化、传输与接入领域的佼佼者，为客户贡献理想价值。

**二、需求岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业线** | **发布广告职位** | **需求专业** |
| 研发技术类 | 软件工程师（C++、java、嵌入式） | 软件工程、计算机、电子、通信、自动化、物联网、信管等相关专业 |
| FPGA工程师 |
| IT应用软件工程师 |
| 通信系统设计工程师 |
| 算法工程师 | 通信工程等相关专业 |
| 信号处理工程师 |
| 天线工程师 | 电磁场微波、电子、微波射频、 固态电子、通信等相关专业 |
| 射频工程师 |
| 硬件工程师 | 通信、电子等相关专业 |
| 结构工程师 | 机械、结构、自动化相关专业 |
| 机器人工程师 | 电气工程及自动化 |
| 测试工程师 | 电子、通信、自动化、软件、 物联网、电子信息、计算机科学等相关专业 |
| 营销服务类 | 产品专员（海外/国内） | 通信工程、电子类、计算机、电子信息工程、  电磁场、自动化、市场营销、材料、机械等工科专业 |
| 营销经理 |
| 海外技术支持工程师 |
| 经营管理类 | 生产运营计划员 | 经济、管理、理工类等相关专业 |
| 采购工程师 | 通信、电子类、机械、材料、  工业工程、自动化等相关专业 |
| 质量工程师 |
| 供应链管理培训生 |
| 物流管理培训生 | 物流管理相关专业 |
| 会计 | 财务、会计等相关专业 |
| 人力资源专员 | 人力资源、管理、心理学、通信、电子等相关专业 |
| 质量体系管理培训生 | 计算机、通信、电子、管理等相关专业 |
| 老挝语翻译 | 老挝语相关专业 |

**注：以上职位学历要求均为本科及以上学历，工作地点为广州。**

**人力资源政策**

* **基础设施**

公司拥有花园式办公环境、酒店公寓式住宿标准、种类繁多的美食餐厅以及环绕广州全城的多线路舒适班车

* **薪酬福利**

完善的激励政策，多层次项目奖励，为各位新员工提供入职生活及学习礼包、校招行李路费补贴、通讯补贴等各项全面的员工福利补贴

* **社会保障（六险一金）**

购买养老保险、生育保险、工伤保险、失业保险、医疗保险、意外险与住房公积金

* **工作时间**

每天7.5小时工作制，周末双休，除法定节假日还有更长的春节年休假

* **职业发展**

能者居前，人才辈出的用人理念，完善的任职资格体系，健全的职业发展通道为全体员工打造没有天花板的晋升空间

* **员工培训**

完善的培训体系、多样的培训模式、丰富的课程内容、强大的内训师团队，提供给每一位员工量身定做的人才培养计划

* **员工活动**

定期举行羽毛球比赛、篮球比赛、乒乓球比赛及各类竞技性体育活动，各部门内部各项团队建设活动、大型青年联谊活动、精彩演出等各类集体活动，每年多次的免费旅游活动。

* **员工保健**

公司每年定期提供年度免费上门体检及日常心理咨询服务，确保您的身体健康无忧。

**淮阴师范学院**

人才招聘启事

**学校简介**

淮阴师范学院是周恩来总理故乡的一所省属本科院校，坐落在风光秀美、人文荟萃的国家历史文化名城——江苏省淮安市。

学校设有69个普高本科专业，涵盖理学、工学、经济学等九个学科门类，全日制在校本科生2万余人，在校研究生110余名。

在50余年的高等教育办学历程中，学校秉承“坚守朴实，追求崇高”的淮师精神，为地方基础教育和经济社会发展培养了一大批骨干教师和应用型人才。学校是“全国文明单位”、“全国模范职工之家”、“江苏省文明单位标兵”、“江苏省教育人才工作先进高校”、“江苏省教学工作先进高校”。

学校占地面积1800余亩，教学科研仪器设备总值2亿余元。图书馆藏书总量200余万册。学校现有教职工近1500名，建有国家级特色专业建设点2个，教育部“专业综合改革试点”项目1个，江苏高校品牌专业建设工程项目2个，省级特色专业5个，“十二五”省高等学校立项建设重点专业（类）9个。

学校有省级重点建设学科7个，有省级协同创新中心、省级重点实验室等科研平台12个，省级实验教学示范中心及建设点10个，省高校人才培养模式创新实验基地1个。《淮阴师范学院学报》（哲社版）为“全国百强社科学报”。

学校紧紧围绕深化改革、推进转型、特色发展这一发展主题，坚持科学发展，强化内涵建设，构筑特色优势，为建成地方综合性大学而努力。

**引进待遇**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **待遇**  **人员** | **购房补贴**  **（万元）** | **安家费**  **（万元）** | **科研费（万元）** | | **配偶**  **安置** | **备注** |
| **实验学科** | **非实验**  **学科** |
| 博士  （翔宇英才） | 50-60 | 10-20 | 20 | 10 | 酌情考虑 | 提供2年的1500元/月租房补贴 |
| 博士 | 租房补贴：1500元/月 | 15—20 | 15—20 | 5—10 |  | 租房补贴2年 |

淮阴师范学院2017年度人才引进计划表

| **单位** | **学科专业** | **岗位**  **类别** | **引进人才层次** |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市与环境学院** | 人文地理学、自然地理学、管理科学与工程、地理信息系统、测绘工程与技术、城乡规划与设计或建筑设计及其理论相关专业、土木工程、 | 教师 | 博士 |
| 硕士研究生或高级职称 |
| 硕士研究生 |
| **传媒学院** | 新闻传播学、戏剧与影视学 | 教师 | 翔宇英才1、博士1 |
| 播音与主持、设计学 | 教师 | 硕士研究生 |
| **教师教育学院** | 教师教育、课程与教学论、现代教育技术 | 教师 | 博士 |
| **化学化工院** | 环境科学、化学工程、有机化学、材料科学 | 教师 | 博士 |
| 分析化学或有机化学或物理化学 | 其他专技 | 硕士研究生及以上 |
| **生物质能与酶技术实验室** | 生物化工、发酵工程、  环境科学与工程、农业生物环境与能源工程、化学工程、生物化工 | 教师  教师 | 博士 |
| **计算机科学与技术学院** | 计算机科学与技术、软件工程  通信工程、电子科学与技术、自动控制 | 教师 | 博士 |
| **教育科学**  **学院** | 教育学原理、课程与教学论、基础心理学、科学教育、学前教育学、教育学、、儿童心理学、学前教育学 | 教师 | 博士 |
| **美术学院** | 书法 | 教师 | 博士 |
| 环境设计、视觉传达设计、美术学（油画） | 教师 | 硕士研究生 |
| **经济与管理学院** | 计算机科学与技术、应用经济学、经济学、经济学、管理科学与工程、财务管理 | 教师 | 博士 |
| 会计学、工商管理 | 教师 | 硕士研究生 |
| **历史文化旅游学院** | 历史学、社会工作、社会学、旅游管理、酒店管理 | 教师 | 博士 |
| **区域发展研究院** | 经济学、公共管理 | 教师 | 翔宇英才或具有博士学位的教授 |
| **数学科学学院** | 数学、信息与计算科学、统计学 | 教师 | 博士 |
| **体育学院** | 体育学 | 教师 | 翔宇英才 |
| 体育舞蹈、体育学 | 教师、 | 硕士研究生 |
| **外国语学院** | 英语、日语语言文学、法语语言文学 | 教师 | 博士或教授 |
| **文学院** | 外国文学、秘书学或相关专业、古代文学、现当代文学、汉语言文字学、文化产业管理或文艺学 | 教师 | 博士 |
| **音乐学院** | 音乐学理论 | 教师 | 博士 |
| 声乐、艺术指导（钢琴伴奏）、舞蹈学 | 教师 | 硕士研究生 |
| **法律政治与公共管理学院** | 刑法学、行政学、人力资源管理、行政管理、公共管理 | 教师 | 博士 |
| **物理与电子电气工程学院** | 物理学、电气工程、信息与通信工程、测试计量技术及仪器、、控制理论与工程 | 教师 | 博士 |
| 电气工程或自动化等相关专业 | 其他专技 | 硕士研究生 |
| **协同创新**  **中心** | 生态学 | 教师 | 翔宇学者 |
| **环洪泽湖重点实验室** | 作物遗传育种、环境毒理学 | 教师 | 翔宇英才 |
| **生物工程产业服务平台** | 遗传学 | 教师 | 博士 |
| **生命科学**  **学院** | 食品质量与安全、生物技术 | 教师 | 博士 |
| **高教中心** | 高等教育学 | 管理 | 博士 |
| **现代教育技术中心** | 计算机科学与技术、软件工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通讯工程、控制科学与工程、教育技术学 | 其他  专技 | 硕士研究生 |
| **图书馆** | 艺术学类、图书情报文献 | 其他  专技 | 硕士研究生 |
| **人事处** | 专业不限 | 辅导员 | 硕士研究生 |

**成都纵横自动化技术有限公司**

**招聘简章**

成都纵横自动化技术有限公司创立于2010 年，总部位于成都市高新区，系国家级高新技术企业，是国内领先的工业级无人机整体解决方案提供商。公司拥有自驾仪、无人机等产品的完整自有知识产权，业务涵盖工业级无人机研发、生产、销售、服务等全部环节，提供无人机驾驶员培训及飞行服务，秉持军工品质、技术创新、服务至上的经营理念，可为客户提供定制化的整体解决方案和服务。目前，公司占国内固定翼自驾仪市场50%以上，占同类垂直起降固定翼无人机市场95%以上。

未来三年至五年，公司将以无人机自驾仪和垂直起降固定翼无人机的优势为基础，强化核心技术研发，加大对工业级无人机产业链的协同布局，向培训、应用、数据处理等下游无人机服务市场纵深发展，致力于成为国内领先、国际一流的工业级无人机整体解决方案提供商和服务商。

公司近年来迅速发展，积极营造充满活力、务实、快乐的企业文化，提供具备竞争力的薪酬福利待遇，真诚期待您的加入！

招聘岗位：

无人机研发工程师、无人机结构设计师、实验室测试工程师、质量工程师、系统集成开发、嵌入式开发、桌面软件开发、投融资专员

要求：

航空相关专业、计算机相关专业、材料相关专业或财务、

法务相关专业毕业，本科及以上学历

公司总部：

成都市高新区天府五街菁蓉国际广场6A-7F

待遇：

五险一金、午餐补贴、每月4小时福利事假、提供住宿、交通/租房补贴、年度体检、节日福利等

**中国兵器工业第二○八研究所（以下简称二○八所）**

**单位简介**

中国兵器工业第二○八研究所（以下简称二○八所）隶属于中国兵器装备集团公司，为中央直属科研事业单位。二〇八所成立于1960年，是我国唯一的轻武器专业研究所和总体设计单位，集轻武器设计、试制、试验、检测于一体，为我国重要的轻武器研发基地和国家反恐装备研发基地。肩负着为军队、公安和武警部队研发轻武器装备，实现装备现代化的重要使命。

二〇八所坐落于有“首都后花园”之称的北京市昌平区，交通便利，信息畅通，是从事科学研究的理想场所。全所占地面积1500亩，功能区划包含生活服务区、科研办公区、试制试验区、射击展览区等。现有正式职工687人，其中专业技术人员达82％以上，培养工程院院士1人，享受国务院特殊津贴专家9人，国家“有突出贡献的中青年专家”1人，国防科技工业“有突出贡献的中青年专家” 5人，集团公司首席科技专家1人，集团科技带头人7人。具有火炮、自动武器与弹药工程专业研究生培养硕士点；设有国家博士后科研工作站，为军队和国防现代化建设做出了卓越贡献。

二〇八所牵头研制了我国现役的主要轻武器装备，广泛装备陆海空三军及公安武警等部队。研究所建所以来共完成科研项目700余项，获国家、省部级奖198项。

二○八所由总体、枪械系统、弹药、士兵系统、班组武器、无人化装备、反恐处突装备等7个研究室及国防科技重点实验室、信息中心、试制工厂、测试试验中心、管理机关等组成。

二〇八所的发展紧密围绕 “以轻武器技术为核心的同心多元化发展战略”，以轻武器科研为龙头，拓展反恐防暴装备研发，带动产品生产、特色经营全面发展。作为国家唯一的轻武器专业研究所，牵头研制了目前我军的主要轻武器装备，产品涵盖：手枪、冲锋枪、步枪、机枪、特种枪械、榴弹武器、单兵火箭及弹药。全面开展了以单兵综合作战系统、班组综合作战系统、无人化装备作战系统为主线的第四代轻武器研制。

二〇八所同时也是反恐装备行业的顶层设计单位，成体系、成系统的开发了系列反恐装备，产品大量装备军队、公安和武警部队，是国家反恐办批准的唯一的反恐装备研发基地和反恐科研产品验收测试评价试验基地。近年来，牵头构建了集团公司反恐处突装备体系，开发了系列化反恐处突产品，在我国反恐处突斗争中发挥了重要的作用。

二〇八所认真履行“保军强警、兴所富民”的光荣使命，以研制世界一流的轻武器装备为目标，以铸造满足部队实战需求的精品装备为己任，与时俱进、统筹谋划，不断提升自主创新能力与核心竞争力。欢迎各界有志学子加入我们，让二〇八所成为学子们实现梦想的舞台。

**福利待遇：**

1. 可解决北京户口；
2. 缴纳五险一金；
3. 住房补贴、物业补贴、采暖补贴；
4. 午餐补贴、交通补贴；

（5）提供五年单身公寓住宿**。**

需求专业方向：

火炮、自动武器相关专业

弹药工程

武器系统与运用工程

自动控制、智能控制相关专业

软件工程

车辆工程

机械工程

探测制导与控制技术

电子信息工程

光学工程

材料科学与工程

力学

声学

火箭发动机相关专业

飞行棋设计、制导与控制相关专业

仪器科学与技术

图像处理

电磁兼容

档案学

学历：硕士及以上

工作地点：北京市昌平区

**中国航天科工六院41所**

中国航天科工六院41所,又名内蒙动力机械研究所,成立于1964年12月，是我国最早成立的固体火箭发动机研究所。内蒙动力机械研究所在固体火箭发动机设计、仿真、制造、试验等技术方面形成了完整研发体系，具备固体、固液混合、固体冲压等发动机及其分系统设计能力，拥有复合材料制品、发动机点火装置、安全保险机构等设计和生产能力，经过50多年的发展，已成为集固体火箭发动机及相关产品研制、设计、开发、试验、生产及服务为一体的综合性研究所。

内蒙动力机械研究所作为固体燃料火箭发动机专业研究所，为各种战术导弹、战略导弹、航天器提供动力推进系统。多型装备在国庆50周年、60周年大典、纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争70周年阅兵及建军九十周年朱日和阅兵中接受了祖国和人民的检阅，先后获得国家及部委级科技成果100多项。

“科技强军、航天报国”是我们的使命，“真情珍惜人才，真心铺路搭台”是我们的承诺，欢迎有识之士加盟内蒙动力机械研究所，我们将还您一个锦绣前程和幸福人生！

**博士招聘专业：**航空宇航推进理论与工程、飞行器动力工程、空间工程、人机工程（自动化）、工业工程、武器系统与工程、能源与动力工程（水下动力）、力学类、机械类、控制类、计算机类（云计算/大数据）、材料类（复合材料/碳基材料/超材料/增材制造）、微机电系统、仪器科学与技术（传感器工程/VR/AR）、等离子物理（电推进）、环境工程、经济学（商业模式）等专业。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018年度高校毕业生需求信息表 | | | | | |
| **序号** | **岗位** | **所需专业** | **替代专业** | **硕士** | **博士** |
| 1 | 固体火箭发动机总体装药设计 | 航空宇航推进理论与工程 | 飞行器动力工程、空间工程、武器系统与工程 |  | 3 |
| 2 | 固体火箭发动机总体装药设计 | 流体力学 | 工程力学 |  | 2 |
| 3 | 固体火箭发动机喷管试验 | 控制工程 | 控制科学与技术、人机工程、自动化 | 1 | 2 |
| 4 | 固体火箭发动机壳体设计与研究 | 固体力学（复合材料力学方向） | 工程力学 |  | 3 |
| 5 | 固体火箭发动机外防热结构设计与研究 | 工程热物理 | 复合材料 |  | 1 |
| 6 | 固体火箭发动机安全点火装置设计 | 激光技术与应用 | 光学工程 |  | 1 |
| 7 | 固体火箭发动机建模与仿真设计 | 固体力学 | 仿真科学技术 |  | 2 |
| 8 | 信息化技术研究 | 计算机应用技术 | 软件工程、测量测控 |  | 2 |
| 9 | 软件开发 | 计算机科学与技术 | 计算机应用与管理、自动化、测量测控、软件工程、云计算、大数据 | 1 | 2 |
| 10 | 贮存寿命评估与延寿 | 仪器科学与技术 | 工程力学、机械设计及理论、工程热物理、材料 |  | 2 |
| 11 | 新型动力设计与研究 | 微机电系统工程 | 机械设计制造及其自动化、能源与动力工程（水下动力）、VR、AR |  | 2 |
| 12 | 电磁化学技术研究 | 等离子体物理 | 超材料、复合材料、增材制造 |  | 1 |
| 13 | 固体火箭冲压发动机总体设计 | 航空宇航推进理论与工程 | 飞行器动力工程 |  | 3 |

**博士待遇：**

1. 年薪不低于15万元；
2. 安家费20万元；
3. 单身宿舍（单间）或租房补贴；
4. 五险一金及意外伤害保险；
5. 免费三餐，免费游泳、羽毛球设施，生日祝福等；
6. 导师及多通道职业发展。

公开

**中国航天科工六院46所**

中国航天科工六院46所,又名内蒙合成化工研究所,成立于1975年，是我国最早建立的从事固体火箭发动机用复合固体推进剂和特种材料研究的骨干科研单位，是一家集科研和生产为一体的、具有较强研究与开发综合实力的现代化研究所。

内蒙合成化工研究所现有员工近400人，其中具有硕士研究生以上学历的人员占全所总人数的40%。目前有专业技术人员258人，其中高级技术职务112人，先后享受国务院政府特殊津贴专家共20余人，首批新世纪百千万人才工程国家级人选、集团公司级有突出贡献的专家、学术技术带头人近20人，先后获得省部级以上重大科技进步奖一百三十余项。

成立40年来，内蒙合成化工研究所克服了推进剂配方研制中的重重难题，突破了推进剂研究中的多项关键技术，圆满地完成了党和国家交付的以丁羧、丁羟推进剂为主的中能固体推进剂研制和应用的重任，并率先在固体潜地导弹、陆基战略导弹、宇航发射方面实现应用。

内蒙合成化工研究所诚挚欢迎相关技术领域的人才加盟，与我们一道，共圆航天梦、强军梦，铸卫国神箭，创精彩人生！

福利及工资待遇

* 拥有健全的薪酬福利体系，为员工建立“五险一金”；
* 新入职2个自然年执行保护性工资标准：保护期内，双“211”院校硕士研究生月收入不低于7000元；博士研究生年收入不低于15万元；
* 签订劳动合同后，由毕业生本人申请并签订有关补充协议后给予一次性安家费，应届硕士和博士的安家费标准分别为1万元和20万元；
* 为新引进的毕业生提供单身公寓；
* 提供上下班班车或交通补贴；
* 提供免费工作餐；
* 提供高温补贴、取暖补贴、住房补贴、岗位津贴等；
* 享受法定假期、带薪年休假，外地单身员工可享受探亲假（每年20天）等；
* 定期组织公费疗养（每年1次）；
* 为新员工配备工作伙伴、工作导师，提供完善的培训。

**引进计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **专业** | **学历要求** |
| 化工合成研究 | **化学类：**应用化学、物理化学、有机化学、化学工程与工艺、计算化学  **材料类：**高分子材料、高分子化学、复合材料与工程  **其他专业：**精细化工、火炸药安全技术、兵器科学与技术等 | 博士 |

**中国航天科工六院389厂**

中国航天科工六院389厂,又名内蒙古航天红峡化工有限公司，始建于1965年6月，是我国最早建立的大型固体火箭发动机配方研制、技术研发、绝热、装药、总装、测试及生产的大型航天高科技企业，是发射东方红一号卫星的长征一号火箭第三级固体发动机的诞生地。公司主要承担国家重点战略、战术、宇航用固体火箭发动机的研制及生产，产品获得近百项省部级以上科技成果奖。公司生产的多种型号产品在国庆阅兵、9·3阅兵、朱日和沙场阅兵中亮相，涉及陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队等军兵种。

公司是大型国有军工企业、国家重点保军单位。是国家武器装备科研生产一级保密资格单位，也是“国防科技工业固体推进剂装药创新中心”、“中国航天科工集团新型高能装药技术分中心”和“中国航天科工集团固体装药工艺研究分中心”依托单位。设有“新一代材料与装药技术”院士工作站、博士创客工作室。现有职工1000余人，专业技术人员450余人，中高级专业技术人才230余人，先后享受政府特殊津贴11人，获航天基金奖、集团公司级突出贡献专家、学术技术带头人等近30人。

工资待遇及福利

* 博士实行谈判工资制；
* 公司拥有科学的薪酬和福利体系。除“五险二金”外，还为员工提供以下福利补助：
* 一次性安家费硕士5千元，博士3万元；
* 博士提供购房补贴；
* 提供保健费;
* 单身补助;
* 提供交通补贴;
* 提供误餐补贴;
* 提供高温补贴及取暖补贴;
* 提供团体补充职工养老保险;
* 提供异地疗养休假（20天）及疗养补助金，享受法定假期及过节费、带薪年假、外地员工可享受探亲假;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **专业** | **学历要求** |
| 非标设计工程师 | 工业自动化  软件工程  机械设计  信息类  机械类 | 博士/硕士 |
| 装药工艺及配方设计工程师 | 化学工程与工艺  飞行器设计  化工类 | 博士/硕士 |
| 绝热材料研究工程师 | 材料科学与工程  材料类 | 博士/硕士 |
| 软件工程师 | 软件工程  计算机科学与技术  信息类 | 博士/硕士 |
| 无损检测技术工程师 | 应用物理（无损检测方向） | 博士/硕士 |

**彩虹集团**

彩虹集团公司是中国电子信息产业集团有限公司的全资子公司，致力于显示器件及其零部件的研发制造、光电产品整机及其相关零部件的研发制造,培育和发展电子玻璃、光伏新能源、电子材料、LED及应用、现代服务业等产业。1989年4月，以陕西彩色显像管总厂为主体，组建成立彩虹电子集团公司，1996年1月正式更名为彩虹集团公司（简称彩虹集团）。2011年3月，经国务院国资委批准为在京中央企业，2012年12月，经国务院国资委批准整体并入中国电子信息产业集团有限公司。现拥有二级全资、控股公司及参股公司20余家；拥有2家上市公司：彩虹股份（600707.SH)和彩虹新能源（0438.HK)；现有员工七千余人。

2016年以来，彩虹集团秉承“开拓创新、务实高效”的企业精神，围绕新三年发展总体目标和重点任务，投资550亿元建设三大业务板块。其中投资350亿元大力发展大尺寸G8.6(兼容G8.5)基板玻璃、盖板玻璃和G8.6液晶面板业务;投资100亿元大力发展光伏玻璃、光伏电站和LED半导体照明建设;投资100亿元用于健康医疗科技文化产业建设和咸阳老厂区房地产开发、商贸物流，打造医疗健康产业集团。现诚邀有志的应往届毕业生加盟，共创美好未来。

**诚聘岗位**

1. **技术专家**

**（一）国家工程实验室 6名**

1.硕士以上学历，45岁以下，从事液晶玻璃或相关专业领域技术或项目管理等工作超过5年。

2.液晶玻璃相关专业领域研究方向的应届博士生优先考虑（博士后工作站）。

3.管理岗位需有三年以上国家级技术中心、研究实验室高级管理经验。

（二）**特种玻璃事业部 2名**

1.硕士以上学历，35岁以下，有盖板玻璃行业技术或项目管理经验优先。

2.以盖板玻璃成型技术和料方技术为研究方向，具备独立承担、组织科研项目技术攻关、技术创新的能力。思维活跃、创新能力强、能独立承担研发项目。

1. **营销专家 2名**
2. 硕士以上学历，45岁以下，具有中级以上专业职称，专业不限；
3. 具有5年以上**光伏行业**、**盖板玻璃行业**或**房地产行业**全球市场营销高级管理经验。
4. **财务总监 若干名**
5. 硕士以上学历，45岁以下，具有中级以上专业职称，财务金融相关专业；
6. 具有大型央企、上市公司、**制造行业**相关资本运作、资金管理、投融资、并购等管理经验；
7. 有重大国有资本投资决策的财务分析、风险评估、审计管理等项目运作经验者优先。
8. **项目后评价业务经理 1名**
9. 硕士以上学历，35岁以下，具有中级以上专业职称，企业管理、项目管理、工程管理、审计等相关专业；
10. 具有5年以上国有企业重大投资项目后评价从业经验；
11. 能够独立承担大型投资项目后评价工作任务，有独立分析项目前期可研报告和财务分析报告的能力。

**五、投资项目管理业务经理 1名**

1.硕士以上学历，35岁以下，经济管理类（电子经济复合专业背景优先）专业。

2.能够独立进行电子信息类投资项目、技改技措项目的调研论证，对项目可行性提出较为系统的评价意见；熟悉项目管理流程；

3.能够独立提出新上项目的投资策略建议，撰写投资项目可行性研究报告；

4.能够对全资子公司及控股、参股公司的经营管理和财务状况做出独立分析评价,并提出分析报告。

**西安三业精细化工有限责任公司**

**公司简介**

**西安三业精细化工有限公司笃守商者无敌的经营哲学和敬业、创业、专业的企业精神，致力于成为国内乃至国际一流的特殊化学品及环保技术方案提供商和服务商。**

**CEO，马增超，西安交通大学首届EMBA毕业，西安三业精细化工有限公司创始人；**

**研发总监，孙九立，西北工业大学材料化学博士；**

**公司服务的行业有造纸、石油、化工、生物发酵等领域，合作的客户有中国石化、中国石油、金光集团、恒丰纸业、泰瑞制药，并有产品出口到南美、东南亚、俄罗斯等国家和地区。现在寻求商业模式和业务模式的扩展与转型，以解决企业环保问题的痛点，为自然环境的改善做出重要贡献。公司计划在两年内完成股份制改造，把公司打造成一个有共同目标、共同信念、共同利益的创业者的乐园。**

**西安三业精细化工有限责任公司**

**招聘简章**

**研发工程师（3人）**

**岗位职责：**

**新产品的开发，方案的设计；**

**岗位要求：**

**精细化工、有机合成、高分子材料、环境工程等相关专业，博士、硕士学历，有实际开发经验、项目经验、开发成果的应届博士生、硕士生优先；**

**高级经营人才（2人）**

**岗位职责：**

**企业运营管理，国内外业务的设计、拓展；**

**岗位要求：**

**专业不限，硕士以上学历，有实际运营管理经验和带领队伍经验者优先；**

**安徽大学**

安徽大学(Anhui University)是国家“211工程”重点建设高校，是安徽省人民政府与教育部共建高校，安徽省属重点综合性大学。现有教职工2600余人，其中专任教师1600余人，副高以上专业技术职务者900余人；国家杰出青年基金获得者1名，“长江学者”特聘教授1名，“千人计划”入选者2名，国家级教学名师1名， “国家百千万人才工程”入选者3名，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者12名，享受国务院和安徽省政府特殊津贴的专家139名。学校现有13个博士后科研流动站、11个博士学位授权一级学科、48个博士学位授权点；拥有汉语言文字学和计算机应用技术2个国家级重点学科；建有1个国家地方联合工程实验室、1个教育部人文社科重点研究基地、2个教育部重点实验室、1个教育部工程研究中心和1个获得国家CMA计量认证的现代实验技术中心。

安徽大学诚聘英才  
安徽大学诚聘英才计划建立在国家级、省级、校级人才平台基础之上，为海内外优秀人才来校工作提供良好的事业发展舞台与生活保障条件，实现安徽大学发展跨越与优秀人才成长成就的合作“双赢”。  
  
我校为各类人才提供优厚的年薪,充足的科研条件经费支持，适宜的办公用房和实验室。请有意应聘我校的海内外优秀人才登陆我校人才招聘网站投递简历，我们会及时与您联系。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽大学2017年教学科研岗位毕业生需求计划 （注：以下计划中两个以上“需求专业”共用“需求人数”指标的，每个“需求专业”招聘人数一般不超过1人）** | | | | | | |
| **序号** | **单位** | **需求专业** | **研究方向** | **需求人数** | **学历学位** | **备注** |
| 1 | 数学科学学院 | 统计学、概率论与数理统计、金融数学等专业 |  | 2 | 博士 |  |
| 数学、信息管理与信息系统、运筹学与控制论等专业 |  | 3 | 其中2名为大学数学教学中心人员 |
| 2 | 物理与材料科学学院 | 材料科学与工程 |  | 2 | 博士 |  |
| 物理学 |  | 1 |  |
| 光学工程、电子科学与技术 |  | 2 |  |
| 3 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 |  | 3 | 博士 |  |
| 化学 | 无机化学、有机分析、物理化学 | 1 |  |
| 4 | 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 系统结构、网络工程、信息安全、软件工程、数字媒体 | 10 | 博士 |  |
| 5 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 |  | 4 | 博士 |  |
| 电子科学与技术 |  | 4 |  |
| 6 | 电气工程与自动化学院 | 机械工程 | 机械设计及理论、机械制造及其自动化、机电一体化、车辆工程及相关专业 | 4 | 博士 |  |
| 力学 | 力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学 | 2 |  |
| 仪器科学与技术 | 精密仪器及精密工程、检测技术与工程、控制理论与控制工程 | 1 |  |
| 控制科学与工程 | 过程控制与仪器仪表、控制科学与工程以及相关专业方向 | 1 |  |
| 电气工程 | 配电网、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化 | 3 |  |
| 机械工程 | 制图 | 1 | 硕士及以上 | 硕士以人事代理方式聘用 |
| 设计学 | 工业设计、设计学 | 2 |  |
| 7 | 生命科学学院 | 药学、发酵工程、制药工程、生物学、生态学、生物工程、食品科学 | 生物制药 | 2 | 博士 |  |
| 8 | 资源与环境工程学院 | 生态学 | 植物生理学、浮游植物学或浮游动物学 | 5 | 博士 |  |
| 大地测量学与测量工程/摄影测量与遥感 | 大地测量、重力测量、测量数据时间序列分析等 |  |
| 地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 | 虚拟地理环境、GIS开发、空间数据挖掘等 |  |
| 9 | 文学院 | 文艺学 | 中国古代文论 | 5 | 博士 |  |
| 中国现当代文学 |  |  |
| 中国语言文学 | 创意写作或中国现当代文学 | 录用人员将承担大学语文课程 |
| 中国古代文学 |  |  |
| 汉语言文字学 | 实验语言学、古文字 |  |
| 10 | 历史系 | 考古学 | 史前考古、夏商周考古、秦汉考古 | 3 | 博士 |  |
| 世界史 |  |  |
| 中国史 | 中国近现代史 |  |
| 11 | 哲学系 | 心理学、马克思主义哲学、伦理学 |  | 1 | 博士 |  |
| 12 | 新闻传播学院 | 管理学 | 信息管理与信息系统、媒介经营管理 | 2 | 博士 |  |
| 新闻传播学 | 新闻业务、新闻理论、网络与新媒体 | 5 |  |  |
| 13 | 经济学院 | 经济学 |  | 10 | 博士 |  |
| 14 | 外语学院 | 法语 |  | 1 | 博士 |  |
| 英语 |  | 1 |  |
| 日语 |  | 1 |  |
| 德语 |  | 1 | 硕士及以上 |  |
| 西班牙语 |  | 2 |  |
| 15 | 商学院 | 工商管理 | 财务会计、管理会计、创新创业管理、旅游管理、市场营销 | 10 | 博士 |  |
| 经济学 | 人力资源经济或劳动经济 |  |
| 工商管理、管理科学与工程 | 电子商务 |  |
| 物流管理、物流工程、供应链管理、物联网工程 |  |
| 建筑学、城乡规划学、人文地理学 |  | 1 | 硕士及以上 | 建筑学、人文地理学专业硕士以人事代理方式聘用 |
| 16 | 法学院 | 法学 | 知识产权法、劳动与社会保障法、国际公法 | 4 | 博士 |  |
| 17 | 管理学院 | 公共管理 |  | 1 | 博士 |  |
| 图书情报与档案管理 |  | 1 |  |
| 管理科学与工程 |  | 2 |  |
| 18 | 社会与政治学院 | 政治学、公共管理 |  | 2 | 博士 |  |
| 人口学、管理科学与工程 |  | 1 |  |
| 社会学、专门史 |  | 1 |  |
| 19 | 艺术学院 | 戏剧与影视学 | 话剧 | 1 | 博士 |  |
| 音乐与舞蹈学 | 音乐史论 | 1 |  |
| 钢琴艺术指导 | 3 | 硕士及以上 |  |
| 设计学 | 环境艺术设计（室内设计）、数字媒体艺术 |  |
| 美术学 | 国画（山水） |  |
| 20 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论、马克思主义哲学、中共党史 |  | 3 | 博士 |  |
| 21 | 大学计算机教学部 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、高等教育学、教育技术学 |  | 1 | 博士 |  |
| 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、教育技术、设计学类数字媒体艺术 |  | 2 | 硕士及以上 | 人事代理方式聘用 |
| 22 | 体育军事教学部 | 体育教育训练学 | 篮球 | 1 | 硕士及以上 | 人事代理方式聘用 |
| 23 | 国际教育学院 | 法语语言文学/朝鲜语语言文学/俄语语言文学/西班牙语语言文学 |  | 1 | 硕士及以上 |  |
| 24 | 徽学研究中心 | 中国史、建筑学 | 区域史、明清史、徽学 | 3 | 博士 |  |

|  |
| --- |
| **商丘师范学院**  **2018年招聘博士等优秀人才** |
| **一、学校简介**  商丘师范学院坐落于国家级历史文化名城、三商之源、华商之都——河南省商丘市，地处郑徐高铁与商合杭高铁、京九铁路与陇海铁路、310国道与105国道、济广与连霍高速公路交汇的黄金交通枢纽之地。从历史文化渊源来看，商丘师范学院与1905年创办的“归德府中学堂”和宋代的应天府书院一脉相承。从现实发展状况来看，商丘师范学院已经是一所集“地方性、国际化、开放式、应用型”等特色于一身的大学。 |

**2018年商丘师范学院人才需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院(部）** | **院（部）申报情况** | | | | | **院（部）申报情况** | | | | |
| 专业名称（方向） | 学历  层次 | 数量 | 情况说明 | 合计 | 专业名称（方向） | 学历  层次 | 数量 | 备注 | 合计 |
|
| 人文学院（应天书院） | 社会工作 | 博士 | 2 |  | 13 | 社会工作 | 硕士 | 2 |  | 6 |
| 社会学 | 博士 | 1 |  | 文化产业管理 | 硕士 | 1 |  |
| 文化产业管理 | 博士 | 1 |  | 文化旅游 | 硕士 | 1 |  |
| 文化产业管理（文化旅游方向） | 博士 | 1 |  | XX(国学方向) | 硕士 | 1 |  |
| XX（国学方向） | 博士 | 1 |  | 语文教学论 | 硕士 | 1 |  |
| 语言学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 文艺学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 古代文学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 先秦文献学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 考古学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 中国古代史（秦汉史方向） | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 大学语文 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 传媒学院 | 文艺美学（电影美学方向） | 博士 | 1 |  | 5 | 计算机技术专业（数字媒体方向） | 硕士 | 1 |  | 7 |
| 新闻学（新媒体方向） | 博士 | 1 |  | 视觉传达与设计（平面设计） | 硕士 | 1 |  |
| 艺术学（戏剧影视方向） | 博士 | 1 |  | 网络与新媒体方向 | 硕士 | 1 |  |
| 传播学 | 博士 | 1 |  | 摄影方向 | 硕士 | 1 |  |
| 广告学 | 博士 | 1 |  | 广告创意与设计 | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  | 文化传播方向 | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  | 播音与主持艺术方向 | 硕士 | 1 |  |
| 法学院 | 法学 | 博士 | 3 |  | 4 | 知识产权 | 硕士 | 2 |  | 4 |
| 行政管理 | 博士 | 1 |  | 国际法学 | 硕士 | 2 |  |
| 经济管理学院 | 物流管理/物流工程 | 博士 | 2 |  | 6 | 物流管理/物流工程 | 硕士 | 1 |  | 3 |
| 国际贸易/国际商务 | 博士 | 1 |  | 金融学/投资学 | 硕士 | 1 |  |
| 金融学/投资学 | 博士 | 1 |  | 国际贸易/国际商务 | 硕士 | 1 |  |
| 财务管理/会计学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 经济学 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 数学与统计学院 | 统计学 | 博士 | 2 |  | 4 | 统计学 | 硕士 | 1 |  | 3 |
| 动力系统 | 博士 | 1 |  | 金融数学 | 硕士 | 1 |  |
| 应用数学 | 博士 | 1 |  | 运筹学与控制论 | 硕士 | 1 |  |
| 电子电气工程学院 | 电气工程（电气测量、控制与自动化系统） | 博士 | 1 |  | 6 | 车辆工程 | 硕士 | 1 |  | 3 |
| 通信与信息系统 | 博士 | 1 |  | 自动化（智能制造或机器人方向） | 硕士 | 1 |  |
| 机械工程（车辆方向） | 博士 | 1 |  | 电子信息工程（实验员） | 硕士 | 1 |  |
| 控制理论与控制工程 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 材料科学与工程 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 天体物理 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 化学化工学院 | 新能源科学与工程 | 博士 | 2 |  | 9 | 实验员 | 硕士 | 2 |  | 4 |
| 材料科学与工程 | 博士 | 2 |  | 辅导员 | 硕士 | 2 |  |
| 化学工程与工艺（制药工程方向） | 博士 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 化学工程与工艺 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 化学 | 博士 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 外语学院 | 外国语言学及应用语言学 | 博士 | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 英语语言文学 | 博士 | 2 |  |  |  |  |  |
| 体育学院 | 体育教育训练学（篮球） | 博士 | 1 |  | 5 | 体育教育训练学（体操） | 硕士 | 1 |  | 4 |
| 体育教育训练学（排球） | 博士 | 1 |  | 体育教育训练学（体育舞蹈） | 硕士 | 1 |  |
| 体育教育训练学（足球） | 博士 | 1 |  | 体育教育训练学（健美操） | 硕士 | 1 |  |
| 体育教育训练学（健美操） | 博士 | 1 |  | 体育教育训练学（篮球） | 硕士 | 1 |  |
| 武术与民族传统体育（武术方向） | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |
| 生物与食品学院 | 食品科学与工程（食品安全与质量控制） | 博士 | 1 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 食品科学与工程（食品营养与功能因子） | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |
| 食品科学与工程（农产品加工方向） | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |
| 发酵工程（酒类发酵） | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |
| 音乐学院 | 音乐理论 | 博士 | 1 |  | 1 | 音乐创作理论  音乐MIDI制作 | 硕士 | 3 |  | 3 |
| 信息技术学院 | 遥感信息处理 | 博士 | 1 |  | 5 | 遥感信息处理 | 硕士 | 1 |  | 5 |
| 传感器网络与物联网 | 博士 | 1 |  | 传感器网络与物联网 | 硕士 | 1 |  |
| 软件工程 | 博士 | 1 |  | 软件工程 | 硕士 | 1 |  |
| 电子商务 | 博士 | 1 |  | 电子商务 | 硕士 | 1 |  |
| 计算机科学与技术（计算机网络、移动互联网、云计算、大数据、多媒体信息处理） | 博士 | 1 |  | 计算机科学与技术（计算机网络、移动互联网、云计算、大数据、多媒体信息处理） | 硕士 | 1 |  |
| 美术学院 | 美术学 （书法方向） | 博士 | 1 |  | 3 | 美术学（版画方向） | 硕士 | 1 |  | 6 |
| 美术学（艺术学理论，美术理论方向） | 博士 | 1 |  | 美术学（工艺美术或美术学漆器工艺方向） | 硕士 | 1 |  |
| 雕 塑（工业造型设计方向） | 博士 | 1 |  | 雕 塑（产品设计，工业造型设计方向） | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | 绘 画 | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | 美术学（书法方向） | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | 美术学（美术理论方向） | 硕士 | 1 |  |
| 艺术设计学院 | 视觉传达 | 博士 | 1 |  | 4 | 环境艺术设计 | 硕士 | 1 |  | 3 |
| 环境艺术设计 | 博士 | 1 |  | 摄影 | 硕士 | 1 |  |
| 摄影 | 博士 | 1 |  | 工艺美术 | 硕士 | 1 |  |
| 动画 | 博士 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 教师教育学院 | 教育学 | 博士 | 1 |  | 2 | 学前教育 | 硕士 | 2 |  | 6 |
| 学前教育 | 博士 | 1 |  | 舞蹈 | 硕士 | 2 |  |
|  |  |  |  |  | 钢琴 | 硕士 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | 美术学 | 硕士 | 1 |  |
| 测绘与规划学院 | 测绘科学与技术 | 博士 | 2 |  | 5 | 测绘科学与技术 | 硕士 | 1 |  | 4 |
| 地图学与地理信息系统 | 博士 | 2 |  | 地图学与地理信息系统 | 硕士 | 2 |  |
| 城乡规划或城市规划 | 博士 | 1 |  | 城乡规划或城市规划 | 硕士 | 1 |  |
| 建筑工程学院 | 土木工程 | 博士 | 2 |  | 6 | 土木工程 | 硕士 | 3 |  | 12 |
| 建筑学 | 博士 | 2 |  | 建筑学 | 硕士 | 3 |  |
| 建筑电气与智能化或相近专业 | 博士 | 2 |  | 建筑电气与智能化或相近专业 | 硕士 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | 实验员（相关专业） | 硕士 | 3 |  |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论与思想政治教育 | 博士 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 国际教育学院 | 英语 | 博士 | 1 |  | 1 | 英语（语言学方向） | 硕士 | 1 |  | 1 |

**浙江树人大学**

**单位简介及人才引进相关政策**

浙江树人大学是一所经教育部批准的全日制普通本科高校。学校创办于1984年，现有杭州、绍兴两个校区，全日制在校学生16000余人。

学校设有10个二级学院，40个本科专业。其中，国际经济与贸易为国家特色专业、浙江省优势专业建设项目，国际经济与贸易、工商管理、环境工程、计算机科学与技术等4个专业为浙江省重点专业，土木工程、环境工程、计算机科学与技术、社会工作专业为省级新兴特色专业。学校现有1个省哲学社会科学研究基地，1个省重点创新团队，5个省一流学科；建有“智慧养老与家政服务协同创新中心”、“中国—白俄罗斯研究中心”等2个培育性平台；设有中国民办高等教育研究院、浙江跨境电子贸易等23个研究机构，其中，超微量研究中心、NTC等4个研究机构为省科技厅与学校共建项目。《浙江树人大学学报》在本省本科高校学报（社科版）影响因子中排名第六。

学校坚持人才强校发展战略，着力推进师资队伍建设。注重开放办学，致力培养具有国际视野的人才。目前，学校已与日本、韩国等国家和香港、台湾等地区的60多所院校建立了校际交流合作关系。

学校人才引进的基本待遇为：1、人才引进费30-100万元；2、按校内政策提供过渡住房一套。

学校高度重视青年人才的培养，对于学术业绩突出、具有较大学术潜力的青年博士，不拘泥于上述待遇条件，一事一议。基本要求45周岁及以下。具有海外学习经历者优先。具有教授职称者，学历、年龄可适当放宽。

**需求情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **专业** | **要求** |
| 财会教师 | 2 | 会计学、财务管理或相近专业 | 博士研究生 |
| 市场营销教师 | 2 | 管理学类或相近专业，市场营销方向优先 | 博士研究生 |
| 工商管理教师 | 2 | 管理学类或相近专业 | 博士研究生 |
| 城乡规划教师 | 1 | 城乡规划或相近专业 | 博士研究生 |
| 风景园林教师 | 1 | 风景园林或相近专业 | 博士研究生 |
| 土木工程教师 | 2 | 土木工程或相近专业，钢结构方向优先 | 博士研究生 |
| 建筑学教师 | 1 | 建筑学或相近专业 | 博士研究生 |
| 电子信息工程教师 | 1 | 电子信息工程、电气工程等相近专业 | 博士研究生 |
| 通信工程教师 | 1 | 通信工程、物联网工程等相近专业 | 博士研究生 |
| 计算机科学与技术教师 | 2 | 计算机科学与技术、软件工程等相近专业，软件测试、数据统计与分析方向优先 | 博士研究生 |
| 数字媒体技术教师 | 2 | 数字媒体、工业设计、艺术设计或相近专业 | 博士研究生 |
| 社会工作教师 | 1 | 社会学或相近专业 | 博士研究生 |
| 公共事业管理教师 | 2 | 社会工作或相近专业 | 博士研究生 |
| 秘书学或汉语言文学或汉语对外教育教师 | 1 | 秘书学、汉语言文学或汉语对外教育相近专业 | 博士研究生 |
| 新闻学教师 | 1 | 新闻学、传播学或相近专业，网络与新媒体方向优先 | 博士研究生 |
| 环境工程教师 | 1 | 环境工程或相近专业 | 博士研究生 |
| 生物工程教师 | 1 | 生物工程或相近专业 | 博士研究生 |
| 应用化学教师 | 1 | 应用化学或相近专业 | 博士研究生 |
| 国际经济与贸易教师 | 3 | 经济学、国际贸易或相近专业 | 博士研究生 |
| 会展管理与物流教师 | 1 | 会展管理、物流管理或经济管理类相近专业 | 博士研究生 |
| 投资学教师 | 1 | 金融学、投资学、经济学、经济管理或相近专业 | 博士研究生 |
| 艺术设计教师 | 2 | 视觉传达设计、环境设计、产品设计、工业设计或相近专业 | 博士研究生 |
| 英语教师 | 2 | 外国语言学及应用语言学、商务英语或相近专业 | 博士研究生 |
| 思政教师 | 2 | 马克思主义基本原理，西方哲学优先 | 博士研究生 |
| 数学教师 | 1 | 数学专业 | 博士研究生 |
| 基础医学教师 | 2 | 人体解剖学、病理学、生理学或相近专业 | 硕士研究生 |
| 护理学教师 | 1 | 基础护理学或相近专业 | 博士研究生 |

**国家工业信息安全发展研究中心**

**简介**

国家工业信息安全发展研究中心（工业和信息化部电子第一研究所）原名为工业和信息化部电子科学技术情报研究所（以下简称电子一所），成立于1959年，是新中国第一批成立的中央级专业科技情报研究机构之一，也是国防科技工业技术基础六大领域（核、航天、航空、船舶、兵器、电子）情报研究所的重要组成部分。50多年来，伴随着中国电子信息产业、国防科技工业的发展，以及中国工业化和信息化的融合进程，电子一所始终不渝地立足科技情报研究，不断推进两化深度融合、军民融合，不断优化管理和创新业务，现已成为我国工业和信息化、国防军事电子领域知名的情报研究咨询与决策支撑机构。

电子一所现有科研办公面积4万多平方米，在职职工800多人，其中科研人员占70%以上、硕博人员占40%以上、中高级职称人员占40%以上。经过50多年的发展，电子一所已形成了政府支撑与管理服务、情报研究与决策咨询、知识产权研究与实务咨询、信息传播与媒体服务、信息资源与技术开发服务等五大业务板块，服务对象遍及工业和信息化部、国防科工局、科技部、发改委等政府和军队领导机关，以及相关科研院所、企业和高等院校。

作为工业和信息化部多项行业管理职能的挂靠单位，电子一所还重点承担了部科技情报、科技成果、声像资源、科技期刊、年鉴编辑、电子工业档案、知识产权、工程建设等行业管理职能，并开展了大量创新性工作。

电子一所是军工一级保密资格单位，并拥有信息安全风险评估服务、司法鉴定、工程咨询、检测服务、计量认证等资质。经过长期积淀，凝练形成“团结、敬业、创新、有为”的核心价值观，近年先后获得“中央国家机关文明单位标兵”、“首都文明单位标兵”、“模范职工之家”和“合格老干部之家”等荣誉称号。

“十三五”时期，电子一所将立足于国家新型工业化和国防现代化对基础性、战略性、先导性科研工作的需求，坚持“强基为本，创新引领”发展方针，厚植在电子信息领域、情报研究专业、军工科研体系等方面的优势，以增强综合实力、核心竞争力、持续发展活力为着力点，到2020年建设成为特色鲜明、软硬兼备、手段先进、影响广泛的智库型情报机构。

**国家工业信息安全发展研究中心2018年校园招聘启事**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **招聘人数** | **专业** | **学位** |
| 1 | 政策制度研究岗 | 2 | 经济学、财政学、金融学、统计、数量经济、法律等相关专业 | 硕士及以上 |
| 2 | 检测评估岗 | 8 | 信息安全、自动化、计算机等相关专业 | 硕士及以上 |
| 3 | 监测预警岗 | 8 | 网络安全、信息安全、电子、通信、自动化等相关专业 | 硕士及以上 |
| 4 | 态势研究岗 | 2 | 法律、国际政治、新闻、情报、大数据、社会学等相关专业 | 硕士及以上 |
| 5 | 产业研究岗 | 2 | 信息安全等相关专业 | 硕士及以上 |
| 6 | 网络空间战略研究岗 | 1 | 网络空间、信息安全、计算机科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 |
| 7 | 军民融合研究岗 | 1 | 国防经济学、产业经济学、军民融合等相关专业 | 硕士及以上 |
| 8 | 技术研发岗 | 1 | 计算机、软件工程、信息管理、网络安全类等相关专业 | 硕士及以上 |
| 9 | 活动组织岗 | 1 | 国际关系类、管理类、经济类、传媒类等相关专业 | 硕士及以上 |
| 10 | 竞争政策咨询岗 | 1 | 法学背景、竞争法、经济法、民商法、知识产权法、 国际法、英语等相关专业 | 硕士及以上 |
| 11 | 知识产权咨询岗 | 1 | 计算机、电子与通信、 信息与信号处理、民商法学、知识产权法、经济法、机械制造、控制类、 软件类等相关专业 | 硕士及以上 |
| 12 | 专利代理岗 | 1 | 计算机、电子、通信、自动化、机械等相关专业 | 硕士及以上 |
| 13 | 数据安全岗 | 1 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、信息安全、电子与通信工程 、软件工程等相关专业 | 硕士及以上 |
| 14 | 人工智能研究岗（图像方向） | 1 | 计算机、机器学习、人工智能、自动化、应用数学等相关专业 | 硕士及以上 |
| 15 | 知识产权 咨询岗 | 1 | 计算机软件、电子元器件、光电器件、通信工程、微电子、工业自动化等相关专业 | 硕士及以上 |
| 16 | 知识工程岗 | 1 | 情报学、图书馆、管理科学与工程、计算机应用技术等相关专业 | 硕士及以上 |
| 17 | 大数据分析研究岗 | 1 | 管理科学与工程、计算机应用技术、计算机软件与理论、情报学、软件工程等相关专业 | 硕士及以上 |
| 18 | 软件开发岗（前端方向） | 1 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程、信息工程等相关专业 | 硕士及以上 |
| 19 | 产业信息化研究岗 | 3 | 管理科学与工程、自动化、企业管理、工业工程、计算机科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 |
| 20 | 大数据研究岗 | 3 | 微观计量经济学、数学、统计学等相关专业 | 硕士及以上 |
| 21 | 信息化标准研究岗 | 1 | 信息化、管理科学与工程、企业管理、工业工程、自动化、信息管理、计算机科学与技术等相关专业 | 硕士及以上 |
| 22 | 经济信息化研究岗 | 2 | 产业经济学、计量经济学、管理科学与工程等相关专业 | 硕士及以上 |
| 23 | 工业互联网研究岗 | 3 | 计算机科学与技术、软件工程、物联网等相关专业 | 硕士及以上 |
| 24 | 系统解决方案岗 | 3 | 计算机科学与技术、计算机系统结构、软件工程、计算机应用技术等相关专业 | 硕士及以上 |
| 25 | 信息产业与技术研究岗 | 2 | 微电子、集成电路、半导体、物理学、计算机、电子科学等相关专业 | 硕士及以上 |
| 26 | 物联网产业与技术研究岗 | 2 | 物联网、通信、计算机、电子科学、自动化、技术经济、产业经济等相关专业 | 硕士及以上 |
| 27 | 人工智能产业研究岗 | 2 | 计算机、自动化、电子信息工程、经济学等相关专业 | 硕士及以上 |
| 28 | 大数据研究岗 | 2 | 经济学、管理科学与工程、计算机应用技术、软件工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统等相关专业 | 硕士及以上 |

**中国化工油气股份有限公司**

**校园招聘**

**一、公司简介**

中国化工油气股份有限公司是国资委下属中央企业中国化工集团公司的控股子公司，主导产业为石油化工，原油一次加工能力2500万吨/年，现已形成石油加工、化工生产、储运及销售一体化的产业结构，承担着为中国化工集团所属企业提供化工原料的任务。2015年公司营业收入1300余亿元，总资产近600亿元。截至2016年11月，油气公司下属共有国内炼化企业8家，国内贸易企业4家，海外企业3家。

自成立以来，公司倡导“为股东创造价值，为社会创造就业”的核心价值观，遵循“锲而不舍，和而不同”的企业精神，秉承“产品如人品”的质量观，坚持“天生我材必有用”的人才观，为成为经济价值和社会价值持续创造，资源节约、环境友好和本质安全型的国际一流石化企业而不断奋斗。

此次，由中国化工集团公司下达的“千人博士计划”及油气公司推出的“管培生计划”，引进对象包括国内外一流大学、研究机构的博士（后）（包括应届、往届）、985/211高校毕业的应届硕士、本科。各企业将根据自身情况及所在地区制定配套的引进、培养政策，以确保引进人才在新的岗位上快速成长，实现个人与企业价值的共同提升。

二、**招聘需求**

* **招聘对象**

全日制博士、硕士、本科；

* **招聘专业**

化学、化工技术、经济学、会计学、管理学、法律等；

* **工作地点**

油气公司下属企业，地点山东、大庆；

* **薪酬待遇**

具体面议；

**元计算（天津）科技发展有限公司**

公司简介

成立于2009年的元计算科技，是一家专业从事CAE仿真分析软件自主研发的高新技术企业，公司秉承中国科学院数学研究院在有限元和数值计算方面开创的光荣传统，集合中国人优秀的计算技术，做强中国人自己的CAE软件，圆计算自主自强梦。

元计算科技依托获得国家科技进步二等奖的有限元语言、程序自动生成以及大规模并行计算技术，研发了FELAC（串行）、PFELAC（并行）、ELAB（教学）等自主知识产权的有限元数值软件，广泛应用于航天航空、装备制造、国防军工、海洋工程、生物医疗、石油化工、土木建筑、电磁电子、材料与新能源等众多领域。

元计算科技以中科院梁国平研究员为首席科学家，汇集了诸多名校的行业精英，形成了老中青梯次配置的高技术研发团队。我们的人才培养策略包括人性化的企业文化建设、有竞争力的薪酬体制、全面的培训计划以及完善的福利体系。

**在这里，你能收获的不仅仅是高薪，还有技能、知识和家人！**

**招聘职位：**

技术部：

1. 行业应用职位：
2. 气动力学/CFD工程师

计算流体力学、航空发动机、内燃机等专业，硕士及以上学历，熟悉气固两相流理论及应用。

1. 高频电磁场/光学工程师

扎实的电磁理论基础，掌握高频电磁场有限元算法，硕士及以上学历。

1. 有限体积/有限元算法工程师

数学、物理、力学专业，博士学位；掌握有限体积、有限元、有限差分方法中的一种，具有相应的算法设计经验。

1. 并行
2. 并行框架工程师

计算数学、计算力学专业，硕士及以上学历，熟悉异构环境（多核CPU、国产众核、Intel众核以及GPU等）下的并行计算技术。

1. 并行算法工程师

计算机科学与技术专业，熟悉多机并行、多核并行计算算法，熟悉OpenMP、MPI等并行计算程序库。

1. 并行求解器工程师

计算数学、计算机专业，熟悉大规模稀疏（或稠密）线性代数方程组及特征值问题、大规模非线性代数方程组的并行求解算法。

1. MIC/GPU/AMC工程师

熟练使用MIC、GPU、AMC之一并行编程技术。

1. 市场部
2. **网站开发**

公司官网和论坛后台功能模块的开发与上线，了解和熟悉开源cms系统、易思系统、Discuz论坛系统，熟练掌握php、SQL编程技术，有网站与大型数据库开发经验。

1. **市场专员**

参与组织和开展公司市场活动，如研讨会、交流会、在线课堂等，完成公司产品的相关市场推广与维护等工

**海南大学**

**学校简介**

海南大学创建于1958年，是海南省人民政府与教育部、财政部共建的省属综合性重点大学，也是海南省唯一的国家“211工程”建设高校。

海南省是中国最大的经济特区和唯一的热带岛屿省份，这里拥有充足的阳光、纯净的海水、美丽的沙滩、绿色的植被和洁净的空气，是文明、开放的国际旅游岛。学校现有海甸、儋州和城西三个校区，校园占地面积5200多亩，主校区位于海南省省会-海口市。

学校现有在编教职工2500多人，其中专任教师近2000人；在校学生39000多人。学校现有学科涵盖哲学、经济学、法学、文学、理学、医学、农学、工学、管理学、艺术学等十大门类；现有博士后流动站2个，一级学科博士点5个，一级学科硕士点21个，专业学位授权点11个，本科专业84个。

海南大学致力于为每一位加盟的教学科研工作者提供良好的学术环境和展现才华的舞台。我们诚挚欢迎您到我校修身治学、建功立业、共创辉煌！

**二、人才引进计划**

**详见《海南大学2017年人才引进计划表》（详见附件图表）**

★ 引进的人才应具有博士学历学位（个别紧缺专业可适当引进具有高级职称的优秀硕士研究生），且年龄一般不超过35周岁，博士后、留学回国人员、高级职称或科研成果突出者可适当放宽年龄（原则上不超过45周岁）。

**三、人才引进待遇**

**1、高层次人才**

**A类人才：**学校提供优厚的条件和待遇，具体面议。

**B类人才：**学校提供400万元特岗津贴，70万元安家费，300-1000万元科研资助经费，可选80万元购房补贴或参加集资建房。

**C类人才：**学校提供125-175万元特岗津贴，40万元安家费，100-300万元科研资助经费，可校内高聘教授，可选80万元购房补贴或参加集资建房。

**D类人才：**学校提供50万元特岗津贴，30万元安家费，30-100万元科研资助经费，可参加集资建房。

**E类人才：**学校提供20万元安家费，10-30万元科研资助经费，可参加集资建房。

**学校可视情况为D类以上人才的配偶安排工作。**

**2、教学科研骨干人才**

**境外著名高校博士：**学校提供15万元安家费，5-10万元科研资助经费。

**紧缺专业博士：**学校提供15万元安家费，3-8万元科研资助经费。

**其他博士：**学校提供10万元安家费，3-8万元科研资助经费。

**具体人才引进标准和待遇，请登陆学校人才招聘网站查阅。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **海南大学2017人才引进计划** | | | | | | | |
| 学院 /部门 | 系室/方向/岗位 | 学科专业(方向) | 拟聘岗位 | 学历学位 要求 | 层次要求 | 计划数 | 备注 |
| 南海海洋资源利用国家重点实验室 | 南海海洋经济生物资源方向 | 水产学 (养殖虾蟹/水产苗种繁育方向) | 科研 | 博士 | D类以上 | **15** |  |
| 南海海洋药用生物资源方向 | 药理学/神经药理学 (海洋药物/动物试验) | 科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 南海海洋微生物资源方向 | 生化与分子生物学(海藻) /微生物(海洋功能细菌) | 科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 海洋牧场资源化方向 | 海洋生态(海洋牧场) | 科研 | 博士 | C类以上 |  |
| 海洋环境生态方向 | 环境科学 (水质环境评价/生态毒理等) | 科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 海洋矿物资源新材料利用方向 | 材料科学/矿物学(硅酸盐及相关材料/海洋生物与仿生材料/海水元素提取/可燃冰技术) | 科研 | 博士 | D类以上 | 具有海外留学背景优先。 |
| 海洋能源技术与相关材料方向 | 海洋能源研究(太阳能电池/锂离子电池/波浪能装置等) | 科研 | 博士 | D类以上 |
| 海洋材料工程方向 | 土木工程(水泥混凝土/土木工程材料)/海洋工程(海洋工程防腐) | 科研 | 博士 | D类以上 |
| 海洋信息方向 | 信息与通信工程(信息安全与大数据/通信工程)/电子与控制工程(无线传感器网络/传感技术) | 科研 | 博士 | D类以上 |
| 热带农林学院 | 国家重点实验室培育基地 | 植物资源学/胁迫生物学/生物化学/微生物学/植物化学/根系生物学与植物营养学/作物生物学/园艺学 | 教学科研 | 博士 | C类以上 | **15** | 或优秀的D类人才。 |
| 热带作物学院 | 作物栽培学与耕作学 | 教学科研 | 博士 | E类以上 | **25** |  |
| 作物遗传育种 | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 种子科学与技术 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 园林学院 | 风景园林(园林建筑/景观建筑/GIS/生态学)/城市规划/城乡规划(风景区规划/旅游规划) | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 |  |
| 生物学院 | 生物化学与分子生物学(植物) | 教学科研 | 博士 | C类以上 | 具有三年以上留学经历。 |
| 遗传学(植物/微生物) | 教学科研 | 博士 | D类以上 | 具有三年以上留学经历。 |
| 生物物理学(结构生物学/生物信息) | 教学科研 | 博士 | C类以上 |  |
| 发育生物学(植物)/生物化学与分子生物学(微生物)/生物物理学(结构生物学/生物信息) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 热带林学院 | 林学(湿地学/木材学)/野生动物与自然保护区管理/生态学(森林生态学)/植物学(植物分类) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 森林保护(森林防火) | 教学科研 | 博士 | 无 | 参与过省级以上森林资源调查监测。 |
| 地图学(遥感与地理信息系统)/森林经理学(森林资源调查与监测) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 林学(园林植物与观赏园艺) | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 动物科技学院 | 动物遗传育种与繁殖/基础兽医学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 临床兽医学 | 教学科研 | 博士 | 无 | 其中D类以上人才的学科带头人1人。 |
| 植保学院 | 植物病理学/植物病毒学/昆虫生态学/昆虫毒理学/农药学(农药残留与环境行为)/微生物学(资源微生物) | 教学科研 | 博士 | D类以上 | 学科带头人。 |
| 园艺学院 | 植物学/植物发育生物学 | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 园艺(药用植物/中药资源)/设施农业科学与工程(设施农业环境工程/农业工程类相关专业) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 蔬菜学(生物信息学) | 教学科研 | 博士 | E类以上 | 能独立进行高水平生物信息学分析可适当放宽要求。 |
| 园艺(观赏园艺) | 教学科研 | 博士 | C类以上 |  |
| 资环学院 | 土壤学(土壤生物/土壤化学/新型肥料/土壤物理)/环境科学(环境化学/污染物环境行为/环境毒理学) | 教学科研 | 博士 | D类以上 | 学科带头人或骨干教师。 |
| 环境工程(水污染控制工程/大气污染控制工程/固体废物处置工程/环评与环境规划) | 教学科研 | 博士 | E类以上 | 学科带头人或骨干教师。 |
| 生态学(海洋生态学/污染生态学/农业生态学) | 教学科研 | 博士 | C类以上 | 学科带头人。 |
| 信息管理学院 | 电子科学与技术/物联网工程 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 审计学/电子商务 | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 |  |
| 海洋学院 | 水产养殖学系 | 生物学/水生生物学/水产学(水产苗种、育种、病害) | 教学科研 | 博士 | E类以上 | **6** |  |
| 水生生物学/海洋生物学/水产学(虾蟹养殖学、水产营养与饲料) | 教学科研 | 博士 | E类以上 | 需掌握一定分子生物学和细胞学实验技术。 |
| 海洋科学系 | 物理海洋/海洋化学/海洋生物/海洋环境 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 生态学(海洋生态学) | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 药学系 | 药理学/药剂学/药物合成 | 教学科研 | 博士 | 无 | 本科医学背景。 |
| 长江学者团队 | 药理学/神经药理学(电生理/实验动物学) | 教学科研 | 博士 | 无 | 有膜片钳、动物试验操作经验者优先。 |
| 有机化学/生物化学(多肽合成与结构修饰) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 分子生物(基因/细胞工程/分子遗传学) | 教学科研 | 博士 | E类以上 | 生物信息学、遗传学者优先。 |
| 材料与化工学院 | 材料科学与工程系 | 材料物理与化学/材料学(无机非金属材料) | 教学科研 | 博士 | C类以上 | **6** |  |
| 化学工程系 | 化学工程/化学工艺/工业催化(化工/炼油/能源/环保) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 高分子材料系 | 高分子物理与化学(高分子材料合成与改性) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 应用化学系 | 应用化学(天然产物化学/固体无机化学) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 生物工程系 | 生物工程(生物材料/生化反应工艺及工程) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 食品学院 | 食品科学与工程/食品质量与安全系 | 食品科学与工程/食品质量与安全/食品机械/食品工程/发酵工程/医学/生物学 | 教学科研 | 博士 | E类以上 | **3** |  |
| 土木建筑 工程学院 | 建筑系 | 建筑学/城乡规划 | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 | **8** |  |
| 工程管理系 | 工程管理/结构工程/岩土工程 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 土木工程系 | 结构工程/防灾减灾/岩土工程/桥梁与隧道工程/道路与铁道工程 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 海洋工程与技术系 | 港口、航道与近海工程/船舶与海洋工程 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 海洋工程材料研究中心 | 土木工程(海洋工程防腐/水泥混凝土) | 科研 | 博士 | 无 | **2** |  |
| 机电工程学院 | 电气工程系 | **电气工程** (电机与电器/电力系统及其自动化/电力电子与电力传动/电工理论与新技术/新能源发电技术等) | 教学科研 | 博士 | 无 | **9** | 其中D类以上人才1人。 |
| 机械工程系 | **机械工程/农业工程** (机械工程相关研究方向/精密仪器及机械/动力工程机工程热物理/农业机械化工程/船舶与海洋结构物设计制造/冶金工程/材料科学与工程金属材料方向/流体力学/工程力学/海洋机械研究等) | 教学科研 | 博士 | 无 | 其中D类以上人才1人。 |
| 汽车工程系 | **车辆工程/交通运输** (车辆工程/动力机械及工程/轮机工程/航空宇航推进理论与工程/农业机械化工程/交通运输相关研究方向/内燃机理论研究/工程热物理/热能工程/农业生物环境与能源工程等) | 教学科研 | 博士 | 无 | 其中D类以上人才1人。 |
| 电气工程系 | **控制科学与工程** (控制科学与工程相关研究方向/新能源发电控制技术/测试计量技术及仪器/农业电气化与自动化/水利水电工程等) | 教学科研 | 博士 | 无 | 其中D类以上人才1人。 |
| 信息科学技术学院 | 通信工程/计算机系 | 信息与通信工程/计算机科学与技术 | 教学科研 | 博士 | C类以上 | **8** | 学科带头人。 |
| 通信工程系 | 信息与通信工程 | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 计算机/信息安全/网络工程系 | 计算机科学与技术 | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 通信工程系/计算机系 | 信息与通信工程/计算机科学与技术 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 应用数学系 | 应用数学(统计学) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 政治与公共管理学院 | 土地资源管理系 | 土地资源管理 | 教学科研 | 博士 | 无 | **3** |  |
| 行政管理系 | 社会保障/政治学理论 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 公共关系系 | 社会学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 社会科学研究中心 | 中国哲学/外国哲学(古希腊哲学/现代欧陆哲学)/马克思主义哲学 | 教学科研 | 博士 | 无 | **3** |  |
| 马克思主义学院 | 马克思主义基本原理教研部 | 马克思主义基本原理 | 教学科研 | 博士 | 无 | **4** | 其中E类以上人才1人。 |
| 中国化马克思主义教研部 | 马克思主义中国化研究 | 教学科研 | 博士 | 无 | 其中E类以上人才1人。 |
| 法学院 | 法学 | 宪法行政法/国际法 | 教学科研 | 博士 | 无 | **3** |  |
| 诉讼法/刑法 | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 民商法 | 教学科研 | 博士 | C类以上 |  |
| 经济与管理学院 | 会计系 | 会计学/财务管理 | 教学科研 | 博士 | 无 | **8** | 其中D类及以上人才2-3人，工商管理系拟引进1名学科带头人。 |
| 工商管理系 | 企业管理(市场营销/人力资源管理)/技术经济及管理 | 教学科研 | 博士 | E类以上 |
| 经济研究所 | 政治经济学 | 教学科研 | 博士 | 无 |
| 农经/金融与统计/国贸/管科系 | 农业经济管理/金融学/国际贸易学/统计学/管理科学与工程 | 教学科研 | 博士 | E类以上 |
| 旅游学院 | 旅游管理系 | 旅游管理/城市规划与设计(城乡规划设计) | 教学科研 | 博士 | 无 | **8** | 其中D类以上人才1人。 |
| 酒店管理系 | 酒店管理/企业管理/旅游管理(酒店/餐饮) | 教学科研 | 博士 | 无 | 酒店管理或企业管理专业优先；其中E类以上人才1人。 |
| 应用外语系 | 英语语言文学 | 教学科研 | 博士 | 无 | 具有高级职称优先。 |
| 会展与经济管理系 | 会展经济管理(会展策划) | 教学科研 | 博士 | 无 | 具有1年以上海外留学经历优先。 |
| 信息管理系 | 计算机应用技术/模式识别与智能系统/管理科学与工程(电子商务/数据挖掘/智能系统/物联网/机器人等) | 教学科研 | 博士 | E类以上 |  |
| 高尔夫教研室 | 企业管理/旅游管理/公共管理/国民经济学/区域经济学/产业经济学体育人文社会学/运动人体科学/体育教育训练学等(高尔夫方向) | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 人文传播学院 | 新闻传播系 | 新闻学/传播学 | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 | **5** |  |
| 戏剧与影视系 | 电影学/广播电视艺术学 | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 |  |
| 中文系 | 文艺学 | 教学科研 | 博士 | D类以上 |  |
| 文艺学/中国现当代文学/比较文学与世界文学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 外国语学院 | 俄语系 | 俄语语言文学 | 教学科研 | 博士 | 无 | **5** |  |
| 英语系 | 英语语言文学/外国语言学及应用语言学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 商务英语系 | 英语语言文学/外国语言学及应用语言学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 大学英语教研室 | 外国语言学及应用语言学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 日语系 | 日语语言文学 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 艺术学院 | 舞蹈学科 | 舞蹈学(舞蹈理论/民间舞蹈教学/现代舞编导等) | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 | **4** |  |
| 设计学科 | 设计学(服装设计/服装表演/环境设计/包装设计等) | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 |  |
| 美术学科 | 美术学(动画/书法/绘画等) | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 | 欢迎高层次人才团队加盟。 |
| 艺术学理论 | 艺术学理论 | 教学科研 | 博士 | 无 |  |
| 音乐学科 | 音乐学(音乐媒体制作/声乐等) | 教学科研 | 博士或高级职称的硕士 | 无 |  |
| 国际文化交流学院 | 对外汉语教师 | 中国语言学与应用语言学 | 教学科研 | 博士 | 无 | **2** |  |
| 体育部 | 体育教师 | 体育(体育教育/运动训练) | 教学 | 博士或高级职称的硕士 | 无 | **2** | 篮球/足球/排球/羽毛球/乒乓球/网球/棒球/田径/武术等项目方向。 |
| 学生工作处 | 心理健康教育中心 | 心理学(心理健康教育) | 其他专技岗 | 博士 | 无 | **1** |  |
| 辅导员 | 不限 | 其他专技岗 | 博士 | 无 | **10** | 须为中共党员。 |
| 医院 | 口腔医师 | 口腔医学 | 其他专技岗 | 博士或高级职称的本硕 | 无 | **3** | 具有高级职称且具有三甲医院工作经历。 |
| 放射/B超医师 | 医学影像学 | 其他专技岗 | 博士或高级职称的本硕 | 无 |
| 内科/眼耳鼻喉科 临床医师 | 临床医学 | 其他专技岗 | 博士或高级职称的本硕 | 无 |

**中国汽车技术研究中心·数据资源中心**

**人才招募令**

正青春一起拼！

“数”驱产业变革“智”领汽车未来

中国汽车技术研究数据资源中心2018年校园招聘正式启动！

我们求贤若渴，穿越人山人海，只为找到那个最好的你！

如果你对汽车行业充满兴趣

对汽车行业领域内的数据、咨询、软件、市场、项目管理等工作满怀期待

并愿在最宝贵的青春年华为你的理想奋斗

数据资源中心，将是你最好的选择。

我们能够为你提供：

1·优于行业水准的薪资待遇

2·完善的人才培养计划和职业上升通道

3·奋发向上的工作团队

4·优良的办公环境

5·能够与世界汽车名企合作的机会

6·参与国家重大汽车行业课题研究的机会

我们希望你能具备：

1·敢闯、敢拼、敢干的精神和勇气

2·过硬的专业技术能力

3·认真、踏实、靠谱的工作态度

4·持续学习的能力

5·良好的沟通能力

工作地点：天津

公司性质：央企

中心简介

中国汽车技术研究中心（以下简称“中汽中心”）是1985年根据国家对汽车行业管理的需要，经国家科委批准成立的国家级科研院所，2003年改制为中央企业，隶属于国务院国有资产监督管理委员会。中汽中心作为行业技术归口单位和国家政府主管部门的技术支撑机构，以独立、公正的定位，协助政府开展汽车行业标准与技术法规、产品认证检测、质量体系认证、行业规划与政策研究、信息服务与软科学研究工作。

数据资源中心（北京卡达克数据技术中心）是中汽中心的直属院所。数据资源中心作为中国汽车行业最重要的数据资源整合及服务机构，在工业和信息化部、商务部、财政部、税务总局的领导和支持下，数据资源中心积极推进信息化与工业化融合，以综合解决方案为主要手段促进汽车行业的可持续发展，建立了基于“大数据、大平台、大计算”三大发展领域的多维度业务框架。为行业、企业提供一站式解决方案，助力企业行业发展，致力于建设成为国家级汽车行业数据中心。

招聘岗位：

计算机软件类：

🖝软件开发工程师

🖝软件测试工程师

🖝硬件集成工程师

🖝信息安全工程师

🖝产品开发工程师

🖝系统运维工程师

专业要求：计算机、软件、信息安全、信息管理、电子工程、车辆工程等相关专业

政策研究类：

🖝新能源政策研究

🖝车用材料研究

🖝车内空气质量研究

🖝节能政策研究

🖝汽车生命周期评价研究

🖝绿色制造政策研究

专业要求：车辆工程、材料学、环境工程、经济学、数学、金融学、统计学等相关专业

数据分析类：

🖝数据工程师

🖝数据集成工程师

🖝智能网联工程师

🖝新能源汽车分析工程师

🖝成本分析工程师

专业要求：车辆工程、经济学、数学、金融学、统计学等相关专业

其他：

🖝品牌运营工程师

专业要求：

品牌宣传方向：新闻学、传播学、市场营销等相关专业

跨行业整合方向：车辆工程、经济学、数学、金融学、统计学等相关专业

**多 氟 多**

多氟多——全球最大的氟化盐供应商，全球最大的锂离子电池电解质供应商，全国最大的电子级氢氟酸供应商。具备“萤石—高纯氢氟酸—氟化锂—六氟磷酸锂—锂电池—新能源汽车”完整的产业链。下属11家控股子公司，员工4000余人，总资产52.58亿元，2016年公司总营业收入287,084万元。

多氟多成立于1999年12月，是我国无机氟化工行业第一家上市公司。经营范围涉及高性能无机氟化物、电子化学品、精细化学品、纳米材料、电池及电池材料、动力总成、新能源汽车等多个领域。

公司承担国家863计划1项，国家火炬计划2项。2015年7月，动力电池及新能源汽车进入工信部推广目录。公司“年产3亿Ah能量型动力锂电池组”获得国家2016年第一批专项建设基金6000万元支持。

公司围绕“以新材料体系为支撑，以新能源汽车为引领，以动力锂电池及动力总成为核心技术”的全产业链发展战略，贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，以事业部为运营主体，以利润为中心，抓好经济运行。各职能部门作为管理主体，要锐意进取，提高管理水平。 一个链条“氟化工-新能源-汽车”，两个支撑“信息化、金融化”，三个特点“技术创新、民主管理、志存高远”，四个板块“氟、化工、电子级化学品、锂电池、新能源汽车”共同组成了潜力无穷、大气磅礴、充满无限可能的多氟多发展梦。

根据公司目前及未来的发展方向，现需招聘以下人员：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 需招聘岗位 | 所学专业 | 数量 |
| 1 | 信息部 | ERP财务模块顾问/模块组长（FI/CO） | 财务类专业 | 2 |
| 2 | 软件开发工程师 | 软件类专业 | 8 |
| 3 | 前端开发工程师 | 软件类专业 | 4 |
| 4 | Gis开发工程师 | 软件类专业 | 1 |
| 5 | BMS系统工程师 | 电子类专业 | 10 |
| 6 | 数据库工程师 | 软件类专业 | 1 |
| 7 | 硬件工程师 | 硬件类专业 | 3 |
| 8 | 系统工程师 | 软件类专业 | 1 |
| 9 | 网络工程师 | 网络类专业 | 2 |
| 10 | 技术部 | 高级PE工程师 | 化工类专业 | 10 |
| 11 | 高级PACK结构工程师 | 电子、机械自动化类 | 10 |
| 12 | 高级PACK电子工程师 | 电子类 | 10 |
| 13 | 电芯研发主管 | 电化学类 | 1 |
| 14 | 材料研发工程师 | 电化学、材料化学类 | 12 |
| 15 | 测试评价工程师 | 分析化学、电化学类 | 3 |
| 16 | CAE工程师 | 机械类等 | 2 |
| 17 | 品质部 | QE工程师 | 电气、品质类 | 5 |
| 合计 | | | | 85 |

**南京晓庄学院**

简介

南京晓庄学院为江苏省和南京市共建的全日制公办本科院校，办学历史可追溯至1927年3月由伟大的人民教育家陶行知先生创办的晓庄试验乡村师范。90年来，学校为社会培养输送了10多万名基础教育师资和各类专门人才，其中涌现出数百名中小学特级教师、教学名师和教育管理者，被誉为“中小学教师的摇篮”。

学校现拥有“两区一园三附校”，即方山、莫愁两个校区、一个省级文保单位“行知园”（陶行知纪念馆）校园面积近1500亩。现有教职员工1228人，其中正高职称者103人。学校秉承开放、共享的理念，现有校外兼职教师213名、境外教师16名。

学校现有56个本科专业，涉及经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、艺术学等9大学科门类。全日制在籍学生17300余人。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **南京晓庄学院2017年度公开招聘高层次人才岗位信息表** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **主管部门** | **招聘单位** | | **招聘岗位** | | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | **用人方式** | **考试形式和所占比例** | **其他说明** | **备注** |
| **单位** | **经费来源** | **岗位 名称** | **岗位 类别** | **学历** | **专业** | **其他条件** | **招聘 对象** |
| 1 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 教育学教师 | 专技岗 | 5 | 博士 | 教育学原理、课程与教学论、教育史、比较教育学、小学教育学、基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、教育领导与教育管理 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 能胜任教育学类学科教学工作，同时能够从事教育、心理的研究；有海外留学背景、小学教育工作经历者为佳。 |  |
| 2 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 学前教育教师 | 专技岗 | 4 | 博士 | 教育学、学前教育、特殊教育学，心理学、应用心理学、发展与教育心理学、学习科学、神经信息工程、生物医学工程、社会学 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为：幼儿科学教育、幼儿园课程与游戏、特殊儿童心理发展、幼儿健康教育等，有海外学历背景为佳。 |  |
| 3 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 中文教师 | 专技岗 | 5 | 博士 | 文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、中国语言文学、汉语国际教育 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 具有本专业学科背景，有较强的科研能力，有海外学历背景为佳。 |  |
| 4 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 英语教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 英语、英语语言文学、英语翻译、商贸英语、经贸英语、外贸英语、商务英语、英语教育 | 本硕均为英语相关专业 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |  |
| 5 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 日语教师 | 专技岗 | 博士 | 日语、日语语言文学、商务日语、旅游日语、国际商务日语 | 本硕均为日语相关专业 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 6 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 经济学教师 | 专技岗 | 5 | 博士 | 商务贸易类、经济类、工商管理类 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为电子商务、国际经济与贸易、经济与金融等，有海外留学经历为佳。 |  |
| 7 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 财务管理教师 | 专技岗 | 博士 | 财务财会类 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 具有财务管理或审计学专业的理论与实践背景，有海外留学经历为佳。 |
| 8 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 旅游管理教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 旅游管理、酒店管理、企业管理（含旅游管理）、旅游服务与管理 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为旅游策划、酒店管理等为佳。 |  |
| 9 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 数学教师 | 专技岗 | 5 | 博士 | 数学教育、基础数学、计算数学、应用数学、数学与应用数学、金融数学、概率论与数理统计 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |  |
| 10 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 计算机教师 | 专技岗 | 博士 | 计算机（大类），控制理论与控制工程 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为机器学习、模式识别、软件工程、网络工程、信息安全等为佳。 |
| 11 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 广播电视编导教师 | 专技岗 | 4 | 博士 | 广播电视编导、广播影视编导、影视编导、广播电视艺术学、戏剧学、戏剧戏曲学、电影学、戏剧影视文学、影视表演、影视艺术技术、戏剧影视导演、戏剧影视美术设计、舞台影视技术 | 高级编辑、高级记者职称，学历可放宽至本科。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |  |
| 12 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 广播电视学教师 | 专技岗 | 博士 | 广播电视学、广播电视技术、广播电视工程、广播电视网络技术、广播电视新闻、影视摄影与制作 | 高级编辑、高级记者职称，学历可放宽至本科。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 13 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 网络与新媒体教师 | 专技岗 | 博士 | 网络与新媒体、新媒体与信息网络、广播电视网络技术、广播电视技术、网络新闻与编辑、信息工程与网络技术 | 高级编辑、高级记者职称，学历可放宽至本科。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 14 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 电气工程教师 | 专技岗 | 9 | 博士 | 机电控制类、水利水电工程 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为电气工程及其自动化、电气工程与自动化、电气工程与智能控制、电气工程技术等为佳。 |  |
| 15 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 电子信息教师 | 专技岗 | 博士 | 电子信息类、无线电物理 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为通信工程、光电信息、电子工程等为佳。 |
| 16 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 复合材料与工程教师 | 专技岗 | 3 | 博士 | 材料工程类、化学工程类 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究生阶段以材料学、材料加工工程、材料物理与化学专业为佳，本科阶段以高分子材料与工程、材料科学与工程、复合材料与工程、高分子材料加工工程、新能源材料与器件、高分子材料科学与工程专业为佳。 |  |
| 17 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 人文地理与城乡规划教师 | 专技岗 | 博士 | 城建规划类、建筑工程类、土地管理类、基础理学类 | 土地管理类、基础理学类研究生阶段必须为人文地理学专业。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 18 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 环境工程教师 | 专技岗 | 博士 | 环境保护类、化学工程类 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 大气污染控制方向为佳 |
| 19 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 地理信息科学教师 | 专技岗 | 博士 | 测绘类、土地管理类、基础理学类 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 担任过重点建设学科带头人，主持过国家自然科学基金面上项目者为佳。 |
| 20 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 马克思主义理论教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义哲学、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、马克思主义理论与思想政治教育 | 中共党员。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 具有很强的科研能力和丰富的科研成果，近5年里主持过省部级及以上科研项目，拥有较为丰富的思想政治教育专业建设经验为佳。 |  |
| 21 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 政治学教师 | 专技岗 | 博士 | 政治学理论、中外政治制度、政治学与行政学、政治学、中共党史（含：党的学说与党的建设） | 中共党员。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 具有很强的科研能力和丰富的科研成果，近5年里主持过省部级及以上科研项目，拥有较为丰富的思想政治教育专业建设经验为佳。 |
| 22 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 钢琴教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 钢琴 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 海外博士( Doctor of Music Art)为佳。 |  |
| 23 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 动画教师 | 专技岗 | 2 | 博士 | 数字媒体设计与制作，游戏设计与制作，数字传媒艺术， 动画设计、动画、三维动画设计、多媒体设计与制作 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |  |
| 24 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 环境设计教师 | 专技岗 | 博士 | 室内设计、室内装饰设计、环境艺术设计、装潢艺术设计 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 室内设计为佳 |
| 25 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 视觉传达教师 | 专技岗 | 博士 | 视觉传达设计、视觉传达、视觉设计、视觉传达艺术设计、广告学、设计学 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 26 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 服装与服饰设计教师 | 专技岗 | 博士 | 服装与服饰设计、服装设计、服装工艺技术、设计与加工、服装设计与工艺教育、服务设计与工程、服装与服装设计、服装 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |
| 27 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 生态学或食品教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 生态学、环境生态学、林业生态环境工程与管理、昆虫生态学、食品工程类 | 学科带头人。 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% |  |  |
| 28 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 高等教育研究人员 | 专技岗 | 1 | 博士 | 高等教育学、课程与教学论、比较教育学、教育管理 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 具有院校研究的经验和成果者为佳。 |  |
| 29 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 大学生心理健康教育与咨询工作人员 | 专技岗 | 1 | 博士 | 基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、应用心理、心理学、心理健康教育、临床心理学、心理咨询、罪犯心理测量与矫正技术 | 本硕均需为心理学专业 | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 专职科研岗。研究方向为心理咨询与辅导、临床心理学等研究方向为佳；在高校心理健康教育和咨询工作方面经验丰富者为佳。从事大学生心理健康教育与辅导工作。 |  |
| 30 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 体育基础理论教师 | 专技岗 | 1 | 博士 | 体育、体育学、体育教育、运动训练、民族传统体育、体育人文学、运动人体科学、运动康复学、体育艺术表演 |  | 不限 | 编内 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为体育人文社会学、运动人体科学、体育课程与教学论等，足球、篮球、排球、羽毛球、乒乓球、网球、武术、体育舞蹈、田径、瑜伽等为佳。 |  |
| 31 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 体育技能教师 | 专技岗 | 3 | 本科及以上 | 本科须为运动健将，硕士须为一级运动员。 | 不限 | 编外 | 试讲60%，面试40% | 研究方向为含足球、篮球、排球、羽毛球、乒乓球、网球、武术、体育舞蹈、田径、瑜伽等为佳。 |  |
| 32 | 南京晓庄学院 | | 全额拨款 | 财务会计 | 专技岗 | 2 | 本科及以上 | 财务财会类 | 具有高级会计师职称。具有有效的会计从业资格证书。 | 不限 | 编外 | 试讲60%，面试40% |  |  |

**深圳市比克动力电池有限公司**

现有员工：（深圳总部2500人）

**公司简介：**

深圳市比克动力电池有限公司是一家集锂离子电池研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业，目前电芯日产能150万只，位居世界专业锂离子电池制造商前列。

公司产品和服务主要包括动力电芯、模组及解决方案等，主要应用于电动乘用车及电动商用车领域。

目前，公司的车用锂离子动力电池产品已经实现装载新能源乘用车、商用车15000余辆，总计销售装车用电芯1.5亿颗，已知累计行驶里程25000万公里，跻身全球领先的锂电池及电能源解决方案供应商。

**企业人才需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（公章）：深圳市比克动力电池有限公司 | | | | |
| 序号 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历要求 | 专业要求 |
| 1 | 副高级研发工程师 | 8 | 博士/硕士 | 电化学、应用化学、物理化学、计算机模拟仿真等专业；从事锂电池安全研究。 |
| 2 | 副高级研发工程师 | 8 | 博士/硕士 | 电化学、应用化学、物理化学、计算机模拟仿真等专业；从事锂电池失效研究。 |
| 3 | 副高级研发工程师 | 12 | 博士/硕士 | 化学工程与工艺、流体力学、化工原理、机械等专业；从事锂电池新工艺研发（含新设备）研究。 |
| 4 | 副高级研发工程师 | 4 | 博士/硕士 | 电化学、材料化学、高分子、物理化学等专业；从事锂电池对标分析。 |
| 5 | 副高级研发工程师 | 3 | 博士/硕士 | 电化学、材料化学、高分子、物理化学等专业；从事锂电池产业研究及技术发展趋势研究。 |
| 6 | 副高级研发工程师 | 5 | 博士/硕士 | 电化学、应用电化学、物理化学等专业；从事电化学测量。 |
| 7 | 副高级开发工程师 | 18 | 博士/硕士 | 电化学、物理化学、高分子化学、有机化学、应用化学等专业；从事锂电池原材料开发研究。 |
| 8 | 副高级研发工程师 | 4 | 博士/硕士 | 电化学、物理化学等专业；从事锂电池动力学特性研究。 |
| 9 | 副高级研发工程师 | 6 | 博士/硕士 | 高分子化学、电化学、材料学等专业；从事全固态锂电池研究。 |
| 10 | 副高级研发工程师 | 8 | 博士/硕士 | 热力学、计算机模拟仿真、电化学、材料化学、物理化学等专业；从事锂电池电阻/热阻研究。 |
| 11 | 副高级研发工程师 | 9 | 博士/硕士 | 电化学、材料化学、无机化学、物理化学、材料物理化学等专业；从事高能量密度锂电池体系研发。 |
| 12 | 副高级研发工程师 | 15 | 博士/硕士 | 电化学、材料化学、无机化学、物理化学、材料物理化学等专业；从事动力锂电池体系研发（LTO、方形LFP体系、方形NMC体系等）。 |
| 13 | 技术工程师 | 10 | 硕士 | 化工/电化学/化学/材料/物理化学相关专业；研究课题为锂电相关课题。 |

**朗坤智慧科技股份有限公司**

朗坤智慧科技欢迎您！  
朗坤智慧科技股份有限公司（以下简称朗坤智慧），成立于1999年11月，总部位于江苏省南京市。公司一直致力于为电力、市政、建材等重资产流程型行业提供智慧企业整体解决方案，是国内首家提供覆盖集团级全流程全周期业务一体化管控业务的管理软件厂商，是中国软件和信息服务十大领军企业，中国信息化首选服务商，中国能源品牌价值杰出企业，中国最具投资潜质创新企业。公司现拥有6家分子公司、十余个大区办事处，总部员工超过500人，产品和服务遍及全球。  
朗坤智慧拥有一支由长江学者、大学教授、行业专家组成的管理团队和研发团队，与南京大学、南京航空航天大学、南京工业大学、武汉理工大学等众多高校以及中国安全生产科学研究院、南京南瑞集团公司、国电南京自动化股份有限公司、IBM、翰威特、埃森哲等科研院所和机构进行产学研合作，为产品性能优化和企业健康持续发展提供强大保障。  
朗坤智慧是一个年轻而富有活力的集体，始终坚持“员工为基”理念，努力实现员工与企业共同发展。公司提供新员工入职培训、企业文化培训、专业技能培训、外部讲师培训等，构筑多极培训体系，为每个员工提供了一个广阔的发展平台。公司提供有竞争力的薪酬体系，除国家规定五险一金外，还有商业保险、用餐补助、通讯补助、免费班车、人才公寓、重要节日福利、定期体检等各种保障。工会定期组织系列体育比赛，文体活动、“职工之家”、“生日祝福”等活动，积极营造“家”的文化氛围。  
2017年10月，朗坤智慧斥巨资打造的集智能化、信息化、自动化及绿色环保、节能减排为一体的智慧园区即将投入使用，我们将在集“美”与“魅”为一体的朗坤智慧园等你来！  
招聘需求专业：  
全日制博士研究生及优秀硕士研究生，管理类、经济学类、计算机、软件工程、大数据、云计算、热能动力、工程热物理、电气自动化、信息、地理信息等相关专业及方向。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **红河州2017年高层次急需人才引进计划目录（企业）** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引才单位 | | 单位性质 | 引才需求层次 | | 需求条件 (职称或学历) | | | 岗位要求或工作方向 | | |
| 4 | 红河州旅游投资有限责任公司 | | 国有企业 | 高级经营管理人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 丰富的销售和管理经验 | | |
| 5 | 红河州旅游投资有限责任公司 | | 国有企业 | 高级经营管理人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 丰富的旅行社经验及管理经验 | | |
| 7 | 红河综合保税区投资管理有限公司 | | 国有企业 | 其他急需紧缺人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 具有企业管理能力及资本运作、外贸进出口经验 | | |
| 8 | 蒙自市水务投资有限公司 | | 国有企业 | 高级经营管理人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 投融资人才 | | |
| 9 | 建水古城旅游投资有限公司 | | 国有企业 | 高级经营管理人才 | | 硕士研究生及以上 | | | 具有较强经营管理及旅游产品策划能力且系相应专业毕业人员 | | |
| 10 | 个旧市大通磷化工有限公司 | | 民营企业 | 省级领军人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 农业技术专家 | | |
| 11 | 个旧市大通磷化工有限公司 | | 民营企业 | 高级经营管理人才 | | 全日制硕士研究生及以上 | | | 企业经营管理 | | |
| 1 | 弥勒市云南高特电商产业有限公司 | | 股份制企业 | 高级经营管理人才 | | 具有3年及以上园区管理经验；全日制硕士研究生及以上（有相关技能、经验者学历可适当放宽） | | | 园区管理、仓储管理 | | |
| 2 | 红河州未名生物科技有限公司 | | 民营企业 | 省级领军人才 | | 硕士研究生及以上 | | | 菌种研发 | | |
| 3 | 云南惠投科技有限公司 | | 民营企业 | 高级经营管理人才 | | 硕士研究生 | | | 总厂长/工商管理专业 | | |
| 4 | 云南惠铜新材料科技有限公司 | | 民营企业 | 高级经营管理人才 | | 硕士研究生 | | | 化工工程/EMBA | | |
| **云南机场集团有限责任公司**  **招聘信息** | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | 云南机场集团有限责任公司 | | | **单位类型** | | 国有企业 | **单位地址** | | **昆明市春城路** |
| 单位简介(300字以内) | | 云南机场集团有限责任公司为[云南省人民政府](http://baike.baidu.com/view/3277981.htm)直属的国有大型企业，主要对云南省内民用机场实施统一的经营、管理和监督，是一个以航空运输保障专业化管理为核心业务，集省内机场规划、机场建设、旅游、物流、商贸、建筑等为一体的企业集团。  目前，云南机场集团下属13个机场，包括1个国家门户枢纽机场[昆明长水国际机场](http://baike.baidu.com/view/6238016.htm)和丽江（中型枢纽、国家一类口岸）、西双版纳（中型枢纽、国家一类口岸）、德宏芒市（中型）、腾冲（中型）、迪庆香格里拉（小型支线）、大理（小型支线）、普洱思茅（小型支线）、保山（小型支线）、临沧（小型支线）、文山（小型支线）、昭通（小型支线）、宁蒗泸沽湖（小型支线）12个机场。澜沧机场、沧源机场也在紧锣密鼓建设中，将于近两年通航。云南所拥有的机场数量、等级、航空资源在西部地区乃至全国将名列前茅,是全国第四大机场集团。“十三五”期间，云南机场集团将牢牢把握把云南建成中国面向西南开放的重要桥头堡的契机，努力实现建设面向东南亚、南亚，连接欧亚非的国家门户枢纽，实现机场集群效应，成为国内先进、国际知名的机场集团的宏伟愿景。 | | | | | | | | |
|
| **序号** | | **招聘岗位** | | | **需求人数** | | **学历** | **专业** | | |
| **1** | | 工程管理 | | | **不限** | | 硕士研究生 | 建筑工程、交通工程等相关专业。有一级建造师……机场建设相关经验的优先考虑。 | | |
| **2** | | 金融投资 | | | **不限** | | 硕士研究生 | 财务管理或统计学专业，大学英语六级，有注册会计师证书的优先考虑（学历可放宽到本科）。 | | |

**云南省农村信用社联合社**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | 云南省农村信用社联合社 | | **单位类型** | | 金融机构 | | **单位地址** | | 云南省昆明市日新中路389号 | | |
| **单位简介 （300字以内）** | 云南省农村信用社是云南省委、省政府领导下的地方合作制金融机构。目前，全省农村信用社形成了以省联社为核心、2个市联社、14个州市办事处、20个县级农商行、3个县级农合行、106个县级联社为一体的三级法人体系，营业网点数量达到2375个，员工数量达到2.3万余名。截至2016年11月末，云南省农村信用社存款余额达7311亿元，贷款余额4480亿元，是云南省内经营规模最大、网点覆盖最广的银行业金融机构。 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **招聘岗位** | | **需求人数** | | **学历** | | **专业** | | | | |
| 1 | 科技结算中心信息技术类 | | 14 | | 全日制硕士研究生及以上学历 | | 计算机相关专业（计算机、软件工程、通讯、信息安全等） | | | | |
| （**云南）楚雄技师学院**  **招聘信息** | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | （云南）楚雄技师学院 | | **单位类型** | | 事业 | | **单位地址** | | 云南省楚雄市职教园区 |
| **单位简介(300字以内)** | | 云南省楚雄彝族自治州地处昆明经济圈，资源丰富，历史悠久，民族文化浓郁，是火把节、插花节、赛装节的故乡，以世界恐龙之乡、东方人类故乡、中国彝族文化大观园享誉海内外。  楚雄技师学院是云南省楚雄彝族自治州人民政府主管，集中高级技工、预备技师学制教育、中高职学历教育及职业技能培训鉴定为一体，以培训中高级、预备技师和技师技能型人才为主要目标的院校。学院占地2000余亩（正在新规划建设1000亩的实训科技产业园），设34个处、系，在校生2.3万余人，教职工1200多人。开办涵盖高职本科、五年制高职、技师、预备技师、高级技工、中级技工、中专的专业50多个。开设有数控加工、焊接加工、机械维修、汽车维修、护理及中专类50余个专业。学院以“立足楚雄，辐射云南，服务一带一路”的发展思路，以“建成一流的有特色的现代技师学院、力争进入全国100所示范性技师学院行列”为目标定位，贯彻“校企双制、工学一体、多元办学、特色立校”办学理念，长期与上海大众、奔驰汽车、上海振华重工、江苏凌特集团、浙江汉能集团、云南白药集团等省内外近百家事业单位、大中型企业合作开展人才培养，毕业生分布在日本、新加坡、北京、上海、天津、重庆、浙江、江苏、广东、福建、云南等地区，就业率99%。  为全面贯彻人才立院战略，学院大力拓宽技能人才成长上升通道，积极营造技能人才脱颖而出的良好政策环境和人文环境，吸引高技能人才突出专业特点，鼓励技能人才成长，形成了人才培养与创新创业相衔接、专业建设与产业发展相对接的机制，以大师工作室、现代学徒制为抓手，凸显专业特色。现面向社会征集专业人才10名。你有梦想吗？加入我们吧！加入到彩云之南的楚雄技师学院，实现自己的人生理想和抱负，和我们一起谱写职业教育的新篇章。 | | | | | | | | |
|
| **序号** | | **招聘岗位** | | **需求人数** | | **学历** | | **专业** | | |
| **1** | | **专业教师** | | **2** | | **硕士或高级技师** | | **数控应用技术** | | |
| **2** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士或高级技师** | | **机械工程** | | |
| **3** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士或高级工程师** | | **信息技术应用** | | |
| **4** | | **专业教师** | | **2** | | **硕士及以上** | | **生物医药** | | |
| **5** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士或高级工程师** | | **水利水电** | | |
| **6** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士及以上** | | **生物化工** | | |
| **7** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士及高级工程师** | | **建筑工程** | | |
| **8** | | **专业教师** | | **1** | | **硕士及以上** | | **财会** | | |

**北京万筑创享建筑科技有限公司**

**公司介绍：**

北京万筑创享建筑科技有限公司于2017年6月注册成立，为万科集团全资子公司，主要从事住宅和酒店室内居住性能的产品研发、设计、施工和售后服务，包含室内健康系统、舒适系统、智能家居系统、居家便捷收纳系统、居家安全系统和功能房间系统，服务客户面向终端消费者、工程建造和产品性能顾问服务；为中关村高新技术企业，一年后目标申报国家高新技术企业，成立两个月已实现营业收入近亿元。公司致力于面向客户打造全新的居住体验，作为万科下属第一家绿色建筑科技公司，目标领跑中国绿色科技行业。在公司创立初期，希望汇聚一群对建筑科技充满热爱和卓越追求的艰苦创业的奋斗者。

**工作地点**：北京

**招聘岗位：**

□储备产品经理 □储备合约经理 □储备项目经理

□设计师 □IT工程师 □UI设计师

□行政专员

**要求：**

1. 对绿色建筑科技行业充满热爱
2. 专业：土建、工程管理、暖通、弱电、信息工程、计算机、软件工程等相关专业

**福利待遇：**固定薪酬+浮动奖金+长期激励计划+员工保险+住房公积金+其他福利（单身宿舍、通讯补助、交通补助、餐补、父母关怀等）

**楚雄医药高等专科学校**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | |
| **单位名称** | 楚雄医药高等专科学校 | **单位类型** | 高校、事业单位 | **单位地址** | 云南省楚雄市东瓜镇 |
| **单位简介(300字以内)** | 楚雄医药高等专科学校（国标代码14013）是经国家教育部批准设立的全日制公办普通高等专科院校。学校座落于云南省楚雄市。学校现占地面积470亩，校含建筑面积为102万平方米，全日制在校学生7460余人。设有医学系、药学系、检验系、基础医学系、护理学院、公共部、思政部等7个教学院系部和药物研究所、卫生职业教育研究所2个科研部门。现有在岗教职工288人，其中专任教师2l2人；双师型教师78人，外聘专业教师110人。学校开办有药学、医学检验技术、临床医学、护理等22个专业，面向全国20个省、市、区招收普通专科学生。学校秉承“励志笃行，大医精诚”的校训，弘扬“远志勤业，厚德济世”的校风，坚持“博学善导，敬业求真”的教风，倡导“虚心好学，善思勤勉”的学风，努力成为学生成长、家长放心、社会满意的高等学校。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **检验系教师** | **2** | **硕士研究生** | **应术用物理学、电子物理、应用电子技、医用电子与维护、电子电器应用与维修、医疗设备（器械）修理（维修）等相关专业** | |

**大理大学**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | |
| **单位名称** | 大理大学 | **单位类型** | 事业单位 | **单位地址** | 云南大理古城弘圣路2号 |
| **单位简介(300字以内)** | 大理大学是一所省属本科高等学校。是云南省地处非省会城市办学高校中成立最早且唯一具有硕士学位授予权和省级立项建设新增博士学位授予单位。经过39年的本科办学积淀，已经发展成为一所以医学、药学、教育学和生物学为优势，民族学和艺术学为特色，多学科交叉融合、多层次协调发展的综合性本科学校。学校坐落于大理。学校设有教学学院17个,直属附属医院2所（三级甲等医院）、非直属附属医院8所，本科专业62个，一级学科硕士学位授权点4个，二级学科硕士学位授权点33个，硕士专业学位授权点3个。学校现有全日制在校生17000余人，有专任教师1069人，其中，副高级以上职称493人，教授145人；具有硕士及以上学位教师700余人。学校综合实力位于云南省高校前列。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| 1 | 临床医学院 | 4 | 博士研究生 | 内科学、外科学、妇产科学、儿科学 | |
| 2 | 基础医学院（病原与媒介生物研究所） | 3 | 博士研究生 | 医学类各专业（本科必须是医学学士）、兽医学、生物学（发育生物学、遗传学、生物化学与分子生物学、细胞生物学）、病原生物学、动物学、生态学（动物生态学） | |
| 3 | 药学与化学学院（药物研究所、昆虫生物医药研究院） | 2 | 博士研究生 | 药学相关专业 | |
| 4 | 护理学院 | 2 | 博士研究生 | 护理学、康复治疗学或相关医学 | |
| 5 | 公共卫生学院 | 2 | 博士研究生 | 公共管理：社会医学与卫生事业管理，食品科学与工程：食品科学，化学：化学工程与技术，公共卫生与预防医学：卫生检验学、流行病与卫生统计学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、劳动卫生与环境卫生学、卫生毒理学 | |
| 6 | 文学院 | 1 | 博士研究生 | 新闻学、传播学、中国现当代文学、中国少数民族语言文学、对外汉语 | |
| 7 | 经济与管理学院学院（经济研究所） | 1 | 博士研究生 | 经济学（国际贸易、计量经济学、劳动经济学、经济统计学、区域经济学），管理学（酒店管理、旅游管理、人力资源管理） | |
| 8 | 法学院 | 1 | 博士研究生 | 思想政治教育、刑法或民商法、经济学 | |
| 9 | 马克思主义学院 | 1 | 博士研究生 | 思想政治教育、马克思主义中国化、马克思主义民族理论与政策、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义、中国近现代史基本问题研究 | |
| 10 | 数学与计算机学院 | 2 | 博士研究生 | 计算机科学与技术及相关学科专业、信息与通信工程、统计学及其相关学科专业、数学或数学教育等相关学科专业 | |
| 11 | 工程学院 | 2 | 博士研究生 | 建筑与土木工程类、生物医学工程、电气信息类 | |
| 12 | 农学与生物科学学院（东喜玛拉雅研究院） | 1 | 博士研究生 | 园林规划设计（有园林专业背景、园林规划设计教育背景优先）、环境工程、生物学（研究方向为生物化学及植物学优先）、动物生产和动物遗传资源相关专业、栽培学、生态学和保护生物学相关专业 | |
| 13 | 外国语学院 | 2 | 博士研究生 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学 | |
| 14 | 教育科学学院 | 1 | 博士研究生 | 教育学（学前教育、教育学原理）、心理学 | |
| 15 | 体育学院 | 2 | 博士研究生 | 体育类专业 | |
| 16 | 艺术学院 | 2 | 博士研究生 | 动画专业各方向、设计学各方向、美术学各方向、音乐学及音乐表演各方向 | |
| 17 | 民族文化研究院 | 1 | 博士研究生 | 民族学（人类学）、宗教学、历史学、文化遗产学 | |
| 合计 |  | 30 |  |  | |

**大理技师学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | |
| **单位名称** | 大理技师学院 | **单位类型** | 学校 | **单位地址** | 大理州大理市海东新区 |
| **单位简介(300字以内)** | 大理技师学院，是大理州人民政府主办、州人力资源和社会保障局主管，集高、中级技工学历教育和职业技能培训鉴定为一体，以培养高技能人才为主要目标的技工院校。学院前身为大理州技工学校，创建于1979年，2013年7月经省人民政府批准升级为“大理技师学院”。占地818.03亩、建筑面积16.7万平方米，现有教职工355人，在校学生9325人，学院开设有机械类、电工电子类、信息类、交通类、财经商贸类、服务类等17个专业。2008年，牵头成立大理州加工制造职教集团；2012年，被人社部列入“国家级高技能人才培训基地”建设项目单位，同年被教育部列入“国家中等职业教育改革发展示范学校”第三批立项建设学校；20  5年，被省人社厅批准为省级公共技能实训基地。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| 1 | 高档数控机床 | 1人 | 硕士 | 数控加工 | |
| 2 | 机器人 | 1人 | 硕士 | 工业电气自动化 | |

**大理白族自治州妇幼保健院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | |
| **单位名称** | 大理白族自治州妇幼保健院 | **单位类型** | 医疗卫生、事业单位 | **单位地址** | **云南省大理市龙溪路51号** |
| **单位简介(300字以内)** | 大理州妇幼保健院是具有公共卫生性质的公益性事业单位，位于云南省大理市龙溪路51号，建院于1972年6月，现有业务用房7622平方米。全院现有职工320人。现开设22个科室，实际开放病床163张，年门诊24万人次、出院9000多人次、开展手术5000余台次，病床使用率114%。1997年被云南省卫生厅评定为二级乙等妇幼保健院，并任命为“云南省妇幼卫生业务技术指导分中心”，2013年被确定为“西部贫困地区儿童医疗保健人员培训基地”，承担着我州12个县市及滇西地州（市）妇幼卫生业务技术指导工作，是大理大学、大理卫校的教学实习、见习基地。目前正在建设大理州儿童专科医院，规划业务用房54000平方米，设置床位500张，预计2018年建成投入使用。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| 1 | 电力装备 | 1 | 硕士 |  | |

**滇西应用技术大学珠宝学院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | | | |
| **单位名称** | 滇西应用技术大学珠宝学院 | **单位类型** | | 学校 | **单位地址** | | 云南省保山市腾冲市 |
| **单位简介(300字以内)** | 滇西应用技术大学是由教育部和云南省共建的全国首批应用技术型公办本科高校， 2017年5月10日教育部正式批准设立滇西应用技术大学，同时成立珠宝学院。  珠宝学院是滇西应用技术大学下设的特色学院，位于云南省腾冲市。一期建设投资4.88亿元，占地面积490.9亩，建筑面积11.4万平方米。现有校内实验室18个，校外实训基地10个，2017年4月成立了滇西玉文化研究中心。  学院秉承“勤敏融通，经世致用”的院训，以“弘扬珠宝文化，服务产业发展，振兴滇西经济”为己任，坚持“产教融合，校企合作，工学结合，知行合一”的办学理念，“国际视野与地方需求相结合、技术应用与学术研究相统一”的治学原则，培养具有积极人生态度、良好人文素养、较强综合应用能力的行业高层次应用型人才。 | | | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | | **需求人数** | **学历** | | **专业** | |
| **1** | **计算机** | | **1** | **硕士及以上** | | **计算机网络与通信技术、计算机科学与技术、信息与通信工程等** | |

**昆明钢铁控股有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | |
| **单位名称** | 昆明钢铁控股有限公司 | **单位类型** | 国有企业 | **单位地址** | **云南省安宁市** |
| **单位简介(300字以内)** | 昆明钢铁控股有限公司（以下简称昆钢）始建于1939年，前身是中国电力制钢厂和云南钢铁厂，经过多年转型发展，已由单一钢铁制造企业逐步形成传统产业和新兴产业相结合的现代企业集团，主要业务包括钢铁冶金、现代物流、新型材料、装备制造、节能环保、水泥建材、煤焦化工、矿业开发、文化旅游、地产置业、养生敬老、电子商务、金融服务等产业，是中国企业500强之一。  “十三五”时期，昆钢将继续以“四个全面”战略布局为统领，认真践行“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，按照“钢铁筑基、多元并举、产融结合、绿色发展”的发展战略，加快推进昆焦转型项目、本部环保搬迁及转型项目，做优做精钢铁等传统产业，统筹推进现代物流电商产业、新材料产业、节能环保产业、先进装备制造产业和现代服务业，形成“两大项目”、“六大产业”的发展格局，持续提高企业市场竞争力，主动服务和融入国家“一带一路”发展战略，为建设面向南亚东南亚辐射中心作贡献。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **科研项目管理** | **2** | **硕士** | **信息技术产业、高档数控机床和机器人** | |
| **2** | **网站营运** | **1** | **博士** | **贸易金融、电子商务、 国外工管MBA等相关专业** | |
| **3** | **国际贸易营销** | **1** | **博士** | **国际贸易、国际金融** | |
| **4** | **产品研发** | **4** | **硕士** | **新材料** | |
| **5** | **管理** | **1** | **博士** | **财务管理** | |
| **6** | **专业技术** | **2** | **硕士** | **信息技术产业、电力装备** | |
| **7** | **专职教师** | **10** | **硕士** | **物流管理、计算机科学与技术、电子商务、物业管理、机械制造及自动化、电力系统及自动化、人力资源管理、车辆工程、经济管理专业、健康管理专业** | |
| **8** | **研发技术人员** | **5** | **博士** | **西安电子科技大学微电子专业** | |
| **9** | **研发技术人员** | **5** | **硕士** | **西安电子科技大学微电子专业** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **昆明学院**  招聘信息 | | | | | |
| **单位名称** | 昆明学院 | **单位类型** | 学校 | **单位地址** | **昆明市经开区浦新路2号** |
| **单位简介(300字以内)** | **昆明学院是国家教育部2004年5月批准建立的全日制普通高等学校，位于四季如春、风光秀丽的云南省会昆明市，校园总占地面积2366亩，环境优美，功能齐全，设备现代，是目前云南省学科门类最齐全的本科院校。** | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| 1 | 教学、科研 | 2 | 博士 | 机械工程类 | |
| 2 | 教学、科研 | 2 | 博士 | 电气工程类 | |
| 3 | 教学、科研 | 2 | 博士 | 交通运输类 | |
| 4 | 教学、科研 | 2 | 博士 | 通信工程类 | |
| 5 | 教学、科研 | 10 | 博士及以上 | 计算机科学与技术 | |
| 6 | 教学、科研 | 10 | 博士及以上 | 软件工程 | |
| 7 | 教学、科研 | 5 | 博士及以上 | 微电子学 | |
| 8 | 教学、科研 | 5 | 博士及以上 | 网络与通信工程 | |

**曲靖师范学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | |
| **单位名称** | 曲靖师范学院 | **单位类型** | 事业单位（高校） | **单位地址** | **曲靖市三江大道** |
| **单位简介(300字以内)** | 曲靖师范学院位于云南省第二大经济体、全国十佳宜居城市、全国园林和卫生城市—曲靖市。沪昆高铁穿城而过，当天到达上海、北京，1小时达昆明长水机场。学校建有一个独立教学区，两个职工生活区，占地面积1399.43亩。在职教职员工1021人，博士130人（含在读），专任教师789人，高级职称人数占专任教师总数的36.63%，硕士及以上学位人数占专任教师总数的60%。学校设18个教学单位，4个教辅机构，34个研究机构（含5个校级独立研究机构），1个国家级特色建设专业，有7个省级重点学科，其中 3个硕士学位授权立项建设学科。全日制本科在校生近15000人，是滇东北综合实力最强的高校，是云南省优先支持发展的省属高校之一。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **教学科研** | **1** | **博士** | **食品科学与工程** | |
| **2** | **教学科研** | **2** | **博士** | **生物学** | |
| **3** | **教学科研** | **1** | **博士** | **通信与信息系统** | |
| **4** | **教学科研** | **1** | **博士** | **体育学** | |
| **5** | **教学科研** | **2** | **博士** | **工商管理** | |
| **6** | **教学科研** | **3** | **博士** | **应用经济学** | |
| **7** | **教学科研** | **1** | **博士** | **药学** | |
| **8** | **教学科研** | **2** | **博士** | **环境科学与工程** | |
| **9** | **教学科研** | **2** | **博士** | **计算机科学与技术或信息与通信工程** | |
| **10** | **教学科研** | **1** | **博士** | **法学** | |
| **11** | **教学科研** | **1** | **博士** | **外国语言语言文学** | |
| **12** | **教学科研** | **1** | **博士** | **中国语言文学** | |
| **13** | **教学科研** | **1** | **博士** | **新闻传播学** | |
| **14** | **教学科研** | **1** | **博士** | **国际商务** | |
| **15** | **教学科研** | **2** | **博士** | **教育学** | |
| **16** | **教学科研** | **1** | **博士** | **数学** | |
| **17** | **教学科研** | **1** | **博士** | **音乐与舞蹈学** | |
| **18** | **教学科研** | **1** | **博士** | **美术学** | |
| **19** | **科研** | **2** | **博士** | **材料科学与技术** | |
| **20** | **科研** | **2** | **博士** | **数学、统计学、应用经济学** | |
| **21** | **科研** | **1** | **博士** | **人文地理** | |

**腾冲市文化产业办公室**

二百四十三：招聘信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 腾冲市文化产业办公室 | **单位类型** | | 行政 | **单位地址** | | 腾冲市腾越镇山源社区文笔小区271号 |
| **单位简介(300字以内)** | 腾冲市文化产业办公室在市政府及市文化体制改革和文化产业发展领导小组的领导下开展工作，是负责全市文化体制改革和文化产业发展的综合协调办事机构，正科级。总编制12名，其中，行政编制9名，工勤编制1名，事业编制2名。主要工作职责是负责文化产业情况的调查、研究；组织协调全市重大文化产业项目的调研策划、可行性研究报告的制作和组织实施工作；对各乡镇、各部门的文化产业发展工作进行指导和督促检查；组织规划协调全市文化基础设施建设、文化精品工程、负责对外文化交流与合作等工作；负责各级各部门文化产业发展规划的审查上报工作；负责全市文化资源及资源分布的搜集整理；负责腾冲文化市场的培育以及文化产业项目的发掘和营销；负责文化产业的营销、规划以及政策宣传、咨询；负责文化策划、管理、营销及中介人才的培训；负责全市翡翠产业、琥珀产业及珠宝首饰文博业在发展中涉及的管理、服务、协调工作以及日常的事务处理。 | | | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | | **需求人数** | **学历** | | **专业** | |
| **1** | 琥珀研究中心从事琥珀分类、鉴定、技术研究等工作； | | 1 | 硕士及其以上学历 | | 材料学 | |
| **2** | 琥珀研究中心从事学术交流、市场推广等工作。 | | 1 | 硕士及其以上学历 | | 地质地矿地理及测绘 | |
|  |  | | | | | | |
| **西南林业大学**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 云南省赴西安硕博人才招聘会参会回执 | | | | | | | | **单位名称** | 西南林业大学 | | **单位类型** | 事业 | **单位地址** | **云南省昆明市** | | **单位简介(300字以内)** | | 西南林业大学设有林学院、生命科学学院、园林学院、机械与交通学院、材料工程学院、生态旅游学院、经济管理学院、环境科学与工程学院、土木工程学院、艺术学院、计算机与信息学院、人文学院、理学院、外国语学院、国际学院、继续教育学院（职业技术学院）、体育部、思想政治理论课教学部等18个教学单位。现有在校全日制本科生16451人、全日制硕士研究生1230人、外国留学生40余人。现有教职工1170人，专任教师中有高级专业技术职务任职资格的人数379人，其中正高职人数为107人，省级教学名师12人、省突专家2人、享受省政府特殊津贴者7人，云南省技术创新人才1人，云南省中青年学术技术带头人15人。 | | | | | |   **西双版纳州人才服务中心**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 招聘信息 | | | | | | | **单位名称** | 西双版纳州人才服务中心 | **单位类型** | 事业单位 | **单位地址** | **景洪市易武路17号** | | **单位简介(300字以内)** | 西双版纳傣族自治州成立于1953年1月23日，是云南省第一个成立的少数民族自治州，地处北纬21°08′～22°36′，东经99°56′～101°50′之间，属北回归线以南的热带湿润区。全州国土面积19125平方公里，辖一市两县（景洪市、勐海县、勐腊县）和三区（西双版纳旅游度假区、磨憨经济开发区、景洪工业园区），有31个乡镇和1个街道办事处、12个农场。辖区内有6个中央、省属科研单位。2016年末全州总人口为117.2万人（其中户籍人口99.01万人）。  西双版纳是联合国世界生物多样性保护圈成员，国家级生态示范区和国家级风景名胜区，具有“热带雨林，避寒胜地，和谐家园，神秘风情”等自然与人文多姿多彩的特点。这里人居环境更好、幸福指数更高，荣居“中国高负离子城市美誉榜”榜首，是天然疗养院、养生长寿地，被列为中国五大长寿地带之一。西双版纳正成为各族同胞避寒过冬的好地方，东南亚傣民族寻根访源的好地方，国内外游客亲近自然、追求健康的好地方。 | | | | | | | **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | | | **1** | **西双版纳职业技术学院教师** | **5** | **研究生以上** | **老挝语专业、临床医学专业、畜牧兽医专业、供用电技术专业、会计专业** | | | **2** | **滇西应用技术大学傣医药学院** | **3** | **研究生以上** | **临床医学专业、药学教师、康复治疗教师** | |   **玉溪师范学院**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 招聘信息 | | | | | | | | | | **单位名称** | 玉溪师范学院 | | **单位类型** | | 事业 | | **单位地址** | **玉溪市红塔区凤凰路134号** | | **单位简介(300字以内)** | | 玉溪师范学院是云南省属全日制普通本科院校，创建于1978年，是一所以师范专业为基础，文学、法学、教育学、管理学、理学、工学、经济学、农学、艺术学等多学科共同发展的教学应用型师范大学。学校秉承“至真至善 致美致用”的校训精神，办学水平不断加强，育人质量不断提升，荣获“全国文明单位”、“全国精神文明建设工作先进单位”、“全国学校艺术教育先进单位”、“全国高校美育工作先进单位”、“全国节约型公共机构示范单位”、“全国高校节能管理先进院校”、 团中央2015年“镜头中的三下乡”好团队、“云南省文明学校”、“云南省毕业生就业创业工作先进单位”、“云南省规范教育收费示范高校”、“云南省平安校园”等荣誉称号。 | | | | | | | | | **序号** | | **招聘岗位** | **需求人数** | | **学历** | | **专业** | | | **1** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | | 数学 | | | **2** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | | 教育 | | | **3** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | | 管理科学与工程 | | | **4** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | | 教育学 | | | **5** | | 教学/科研 | 2 | | 博士 | 电气工程 | | | | **6** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 工程 | | | | **7** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 教育学/教育 | | | | **8** | | 教学/科研 | 2 | | 博士 | 教育学 | | | | **10** | | 教学/科研 | 2 | | 博士 | 外国语言文学 | | | | **11** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 新闻传播学 | | | | **12** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 马克思主义理/政治学 | | | | **13** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 法学 | | | | **14** | | 教学/科研 | 4 | | 博士 | 工商管理 | | | | **15** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 审计 | | | | **16** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 测绘科学与技术 | | | | **17** | | 教学/科研 | 1 | | 博士 | 地理学 | | | | **18** | | 教学/科研 | | 1 | 博士 | 美术学 | | | | **19** | | 教学/科研 | | 1 | 博士 | 设计学 | | | | **20** | | 教学/科研 | | 1 | 博士 | 体育学 | | | | **21** | | 教学/科研 | | 2 | 博士 | 中国语言文学 | | |   **云南大学**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **招聘信息** | | | | | | | **单位名称** | 云南大学 | **单位类型** | 学校/事业单位 | **单位地址** | 昆明市呈贡新区大学城东外环南路云南大学呈贡校区 | | **单位简介(300字以内)** | 云南大学始建于1923年，时为私立东陆大学，1934年更名为省立云南大学，1938年改为国立云南大学，是我国西部边疆最早建立的综合性大学之一。1937年，著名数学家、教育家熊庆来出任校长，一大批著名学者受聘到校任教，奠定了学校较高的发展基点和深厚的学术底蕴，开创了云大办学历史上的第一个辉煌时期。20世纪40年代，云南大学已发展成为一所包括文、法、理、工、农、医等学科在内，规模较大，在国际上有影响的中国著名大学之一。1946年，《不列颠百科全书》将云南大学列为中国15所世界著名大学之一。云南大学是首批“211工程”入选学校。  学校占地面积4551.84亩，分布于呈贡校区和东陆校区，现有教职工2906人，下设个26个学院、13个研究机构、1个公共课教学部，1个附属医院，公用校舍建筑面积100万余平方米；教学、科研仪器设备资产总值5.29亿余元，图书馆藏书343余万册。是中国教育科研计算机网络（CERNET）云南主节点单位。  云南大学秉承“会泽百家、至公天下”的云大精神，坚持依法治校、以德立校、学术兴校、人才强校，积极构建现代大学制度，不断提升人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新能力，努力建成世界一流、世界知名的高水平大学。 | | | | | | | **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | | | 1 | 专业技术 | 1 | 博士 | 新闻传播学 | | | 2 | 专业技术 | 1 | 博士 | 比较文学与世界文学 | | | 3 | 专业技术 | 1 | 博士 | 社会学（社会统计方向） | | | 4 | 专业技术 | 1 | 博士 | 会计学 | | | 5 | 专业技术 | 1 | 博士 | 金融学 | | | 6 | 专业技术 | 1 | 博士 | 区域经济学 | | | 7 | 专业技术 | 1 | 博士 | 政治学 | | | 8 | 专业技术 | 1 | 博士 | 国际法学 | | | 9 | 专业技术 | 1 | 博士 | 国际关系、国际政治 | | | 10 | 专业技术 | 1 | 博士 | 民族学 | | | 11 | 专业技术 | 1 | 博士 | 孟加拉语 | | | 12 | 专业技术 | 2 | 博士 | 印地语 | | | 13 | 专业技术 | 1 | 博士 | 尼泊尔语 | | | 14 | 专业技术 | 1 | 博士 | 遗传学 | | | 15 | 专业技术 | 1 | 博士 | 生态学 | | | 16 | 专业技术 | 1 | 博士 | 生物化学与分子生物学 | | | 17 | 专业技术 | 1 | 博士 | 物理化学 | | | 18 | 专业技术 | 1 | 博士 | 天文学 | | | 19 | 专业技术 | 1 | 博士 | 新能源、新材料 | | | 20 | 专业技术 | 1 | 博士 | 通信与信息系统 | | | 21 | 专业技术 | 1 | 博士 | 建筑学 | | | 22 | 专业技术 | 1 | 博士 | 新能源 | | | 23 | 专业技术 | 1 | 博士 | 化学工程 | | | 24 | 专业技术 | 1 | 博士 | 化学工艺 | | | 25 | 专业技术 | 1 | 博士 | 岩土工程 | | | 26 | 专业技术 | 1 | 博士 | 地质学 | | | 27 | 专业技术 | 1 | 博士 | 大气科学 | |   **云南建投交通建设股份有限公司**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **招聘信息** | | | | | | | **单位名称** | 云南建投交通建设股份有限公司 | **单位类型** | 国有企业 | **单位地址** | **经开区林溪路188号** | | **单位简介(300字以内)** | 云南建投交通建设股份有限公司（简称：建投交建）隶属云南建设投资控股集团有限公司，是云南建投直接管理的交通建设领域的专业化施工总承包公司。建投交建是以原西南交通建设集团股份有限公司母公司为基础，整体吸收合并多个下属公司重组更名而成，于2017年5月18日正式挂牌成立。经营业务以公路、市政公用工程为主业，矿山工程为辅，并拥有公路、市政、矿山施工总承包一级资质，所承建的多个项目荣获“鲁班奖”和国家优质工程金、银奖。  目前，公司在册员工714人。拥有高级职称31人，中级职称82人，注册一级建造师（含临时）42人，注册造价工程师7人，注册安全工程师10人，试验检测工程师4人。 | | | | | | | **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | | | **1** | **技术管理岗** | **20** | **硕士及以上学历** | **桥梁工程、道路工程、 隧道工程、市政工程程专业** | | | **2** | **造价、计量岗位** | **10** | **硕士及以上学历** | **工程造价专业** | | | **3** | **物资管理岗** | **10** | **硕士及以上学历** | **机械、材料专业** | | | **4** | **安全生产岗** | **5** | **硕士及以上学历** | **安全工程专业** | | | | | | | | |
| **云南民族大学**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 招聘信息 | | | | | | | **单位名称** | 云南民族大学 | **单位类型** | 事业单位 | **单位地址** | 呈贡区月华街2929号 | | **单位简介(300字以内)** | 云南民族大学是一所培养各民族高级专业人才的综合性大学，是云南省人民政府、国家民族事务委员会、教育部共建大学。学校现有教职工1352人，其中教授197人、副教授364人；博士338人、硕士543人。学校学科门类齐全，培养体系健全，以民族学、社会学、民族语言文学、历史学、东南亚南亚语言文化、化学（民族药）、民族艺术、语言学科、生物技术为优势特色，形成了文理工并重、多学科协调发展的学科格局。学校在民族学、社会学、历史学等领域研究成果突出，部分研究成果被中宣部抄报中央政治局常委参阅。近五年来，学校承担百余项国家级及省部级科研项目，承办过多次国际国内的重大学术会议，《云南民族大学学报》在国内外享有很高的学术声誉。  学校专门制定了特殊专门的引进办法，设立首席教授、特聘教授等特设岗位，采取“一人一策”的办法，实行年薪制，并提供优厚的购房奖励和学科建设经费。“十三五”期间，学校亟待在民族学、社会学、化学（民族药）、民族语言文学、东南亚南亚语言文化、工程技术、生物技术等学科领域引进一批有海外博士学历或留学背景的国家级学科领军人才或省级学术技术带头人，立足云南、面向全国、辐射东南亚和南亚，建设国内外有影响、有优势、有特色的高水平民族大学。 | | | | | | | **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | | | 1 | 专业技术岗 | 5 | 博士研究生 | 金融学/数量经济学/经济统计学 | | | 2 | 专业技术岗 | 5 | 博士研究生 | 统计学/计算机/数学 | | | 3 | 专业技术岗 | 5 | 博士研究生 | 土木工程/建筑电气智能 | | | 4 | 专业技术岗 | 5 | 博士研究生 | 药学/药物分析/制药工程 | | | 5 | 专业技术岗 | 5 | 博士研究生 | 语言学及应用语言学 | | | 6 | 专业技术岗（科研类） | 5 | 博士、教授 | 在民族学、社会学、化学（民族药）、工程技术、生物技术等学科领域有海外博士学历或留学背景的国家级杰出学科领军人才 | | | 7 | 专业技术岗（教学类） | 5 | 博士、教授 | 在民族语言文学、东南亚南亚语言文化等学科领域有海外博士学历或留学背景的省部级优秀学科领军人才 | | | 8 | 专业技术岗（语言类） | 5 | 博士、教授 | 在民族语言文学、东南亚南亚语言文化、少数民族语言编程等学科领域有海外博士学历或留学背景的国家级杰出学科领军人才 | | | | | | | | |
| **云南省贵金属新材料控股集团有限公司**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 招聘信息 | | | | | | | **单位名称** | 云南省贵金属新材料控股集团有限公司 | **单位类型** | 国有企业 | **单位地址** | **昆明市高新技术开发区科技路988号** | | **单位简介(300字以内)** | 贵金属新材料产业是省委省政府集中力量重点培育的八大产业之一，公司以昆明贵金属研究所、贵研铂业股份有限公司两个企业为核心，成为云南省贵金属战略性新材料产业培育及发展的运营主体。  公司专业从事贵金属材料加工、二次资源回收和商务贸易三个核心业务领域，是中国最大的贵金属深加工企业和最大的汽车尾气催化剂生产企业，是我国唯一在贵金属材料领域拥有系列核心技术和完整创新体系、集产学研为一体的极具竞争优势的国家高新技术企业、国家创新型试点企业。拥有自主知识产权的产品覆盖了贵金属高纯材料、特种功能材料、信息功能材料、环境材料及汽车尾气净化催化剂五大类，计390多个品种，4000余种规格。产品作为军民两用市场上的关键性材料，广泛应用于航空、航天、航海、国防军工、电子、能源、化工、石油、汽车、生物医药、环保、钢铁等行业。  未来，贵金属集团将打造全国最大的贵金属新材料制造基地，国际化贵金属新材料重要供应商；中国最大贵金属二次资源循环再生利用产业基地和物流集散基地，全球化贵金属资源配置重要基地；全国具有重要影响力的贵金属商务贸易平台，国际知名的专业贵金属交易商。 | | | | | | | **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | | | **1** | 首席研究员 | 1 | 博士 | 化学相关专业 | | | **2** | 催化剂研发工程师 | 2 | 博士 | 工业催化、催化化学、应用化学相关专业 | | | **3** | 化合物研发工程师 | 1 | 博士 | 化学相关专业 | | | **4** | 贵金属冶金研发工程师 | 1 | 博士 | 冶金相关专业 | | | **5** | 金属有机化合物主任工程师 | 1 | 博士 | 化学相关专业 | | | **6** | 特种材料研发工程师 | 1 | 博士 | 材料相关专业 | | | **7** | 研发技术员 | 4 | 硕士 | 材料、化学、冶金相关专业 | | | | | | | | |

**云南锡业集团（控股）有限责任公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | |
| **单位名称** | 云南锡业集团（控股）有限责任公司 | **单位类型** | 国有企业 | **单位地址** | **个旧市金湖东路121号** |
| **单位简介(300字以内)** | 云南锡业集团（控股）有限责任公司是国有独资企业，前身是清光绪九年（1883年）清政府建办的个旧厂务招商局，至今已有130多年历史，是中国锡工业的发源地，中国锡工业的“领头羊”和龙头骨干企业，是云南工业文明的摇篮。已发展成为以锡为主的有色金属产业，以及建筑、房地产、供水、物流等为一体的国有特大型有色金属联合企业。是世界最大的锡生产、加工基地，是中国最大的锡化工及锡材加工中心。现有50多个全资、控股子公司，2016年销售收入465亿元，在册职工2.7万人，专业技术人员6000多人。云锡控股公司愿为各类人才实现梦想和人生价值提供广阔的舞台，让我们共筑梦想、共创未来。热诚欢迎你的加盟！ | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **新材料研发** | **3** | **博士** | **材料科学与工程** | |
| **2** | **新材料研发** | **8** | **硕士** | **材料科学与工程** | |
| **3** | **冶金研发** | **1** | **硕士** | **冶金工程** | |
| **4** | **化工产品研发** | **1** | **硕士** | **化学工程与工艺** | |

**昭通市城市建设投资开发有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | |
| **单位名称** | 昭通市城市建设投资开发有限公司 | **单位类型** | 国有企业 | **单位地址** | **昭通市昭阳大道温泉泰鹤城12栋1-3号** |
| **单位简介(300字以内)** | 昭通市城市建设投资开发有限公司成立于2006年8月，为市属重点国有独资公司。公司受政府的授权和委托，以“建设城市、经营城市”为主业，执行昭通中心城市基础设施项目的“融资、建设、经营、管理、还贷”。城投公司内设九个部门，即：办公室、党群部、产业开发部、计划部、融资部、项目部、内审部、财务部、营销部。公司下属昭通城投旅游投资开发有限公司等6个全资子公司，3个控股公司，5个参股公司。2016年底，公司总资产达145.8亿元。 | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | **学历** | **专业** | |
| **1** | **轨道交通** | **2** | **硕士及以上** | **轨道交通相关专业** | |

**昭通市第一人民医院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | | | | |
| **单位名称** | 昭通市第一人民医院 | **单位类型** | | 医疗卫生 | | **单位地址** | | 云南省昭通市昭阳区医卫路35号 |
| **单位简介(300字以内)** | 昭通市第一人民医院始建于1902年，迄今已115年历史。2014年评审为昆明医科大学附属昭通医院。是一所集医疗、教学、科研、急救、防保、康复为一体的三级甲等综合医院。承担着600余万人口的医疗救治、康复和保健任务。医院现占地面积228亩，有编制床位1500张，设临床、医技、行政科室67个；有职工2187人，高职以上人员214人；现有固定资产7.73亿多元，其中医疗设备2.41亿元；现有省级临床重点专科建设项目4个，院级重点学科11个；6人享受国务院特殊津贴、8人享受省政府特殊津贴，9人被评为云南省有突出贡献优秀专业技术人才；2人被评为昭通市名医，1人被评为昭通名医“提名奖”，昭通名医培养人选4人，市直名医培养人选12人；先后荣获省、市科技进步奖和小发明奖278项，每年有100多篇论文在全国不同级别医学刊物发表。 | | | | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | | **需求人数** | | **学历** | | **专业** | |
| 1 | 神经外科 | | 1 | | 医学博士 | | 神经外科学专业 | |
| 2 | 康复医学科 | | 1 | | 医学博士 | | 康复医学专业 | |
| 3 | 心血管内科 | | 1 | | 医学博士 | | 心血管内科专业 | |
| 4 | 妇产科 | | 1 | | 医学博士 | | 妇产科学专业 | |
| 5 | 胸心外科 | | 1 | | 医学博士 | | 胸心外科专业 | |
| 6 | 儿科 | | 1 | | 医学博士 | | 儿科学专业 | |

**昭通市人民政府办公室下属事业单位**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | | | | |
| **单位名称** | 昭通市人民政府办公室下属事业单位 | **单位类型** | 事业单位 | | | **单位地址** | 昭通市昭阳区崇义街30号 | |
| **单位简介(300字以内)** | 昭通市人民政府办公室是昭通市人民政府的综合协调办事机构，承担着参与政务、管理事务、搞好服务的重要职责，下设科书1至9科和机要文书科、综合科等28个科、室，以及机关事务管理局、信息技术服务中心2个事业单位。近年来，随着全市交通先行、新型城镇化等六战略的深入实施和优势资源的开发，全市经济社会发展步入快车道，昭通市政府办公室认真履行职责，扎实做好参政辅政工作，抓好市委、市政府决策部署的落实，优质高效保障市政府机关运转，在推动全市跨越发展做出了重大贡献。2016年，全市经济增速达到生产总值增长8.6%，地方一般公共预算收入增长8.2%、城乡常住居民人均可支配收入分别增长8.6%和10.2%。 | | | | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | | | **需求人数** | **学历** | | | **专业** |
| **1** | **信息技术和信息服务岗** | | | **2** | **硕士及以上** | | | **硕士：信息技术、新材料**  **博士不限专业** |
| **2** | **机关后勤保障** | | | **2** | **硕士及以上** | | | **硕士：轨道交通、生物医药；**  **博士不限专业** |

**昭通市中医医院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | | | | | |
| **单位名称** | 昭通市中医医院 | | **单位类型** | | 事业单位医疗卫生 | | **单位地址** | 云南省昭通市昭阳区团结路西段 |
| **单位简介(300字以内)** | 昭通市中医医院始建于1981年，2012年评审为三级甲等中医医院，是云南中医学院（非直属）附属医院、全国首批住院医师、全科医师规范化培训基地和首批省级中医药文化宣传教育基地。医院占地47.8亩，建筑面积60600平方米，编制床位1200张，开设临床科室27个，医技科室9个，现有职工1200余人。有2个国家级重点专科在建科室、2个省级重点专科、1个省级重点专病。建设有“吴佩衡扶阳流派传承工作室”、“管氏针灸学术流派传承工作室”，建设全国名老中医夏惠明教授、管遵惠教授、吴佩衡教授名医工作室3个，建设市级名医工作室5个。力争把医院建设成为管理现代、设备先进、技术精湛、服务优质、特色明显，辐射云贵川三省的三级甲等中医集团医院。 | | | | | | | |
|
| **序号** | **招聘岗位** | **需求人数** | | **学历** | | **专业** | | |
| **1** | 信息中心 | 1 | | 研究生及以上 | | 计算机信息技术管理、计算机信息技术与应用、计算机信息与管理 | | |
| **2** | 财务部 | 1 | | 研究生及以上 | | 财务管理、财务会计、财会与审计、会计与金融、会计学 | | |
| **3** | 院长秘书 | 1 | | 研究生及以上 | | 公共关系学、公共事务管理、公共事业管理、行政管理 | | |
| **4** | 临床 | 5 | | 研究生及以上 | | 医学类 | | |

**中国水利水电第十四工程局有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘信息 | | | | | |
| **单位名称** | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | **单位类型** | 中央企业 | **单位地址** | **云南省昆明市环城东路192号** |
| **单位简介(300字以内)** | 中国水利水电第十四工程局有限公司是世界500强企业—中国电力建设集团有限公司的重要骨干企业之一。公司组建于1954年，是一家具有水利水电工程施工总承包特级资质，市政公用工程、公路工程施工总承包和土石方工程、隧道工程专业承包一级资质，轨道交通工程专业资质、工程设计水利行业甲级，对外工程承包经营及电力投资业务资质的国有大型综合施工企业。公司总部设在云南省昆明市，并在昆明、曲靖、大理、广州、新疆、成都、北京等地方设立多个分公司及办事处，现有正式职工9000余人。  公司成立以来，弘扬“自强不息、勇于超越”的企业精神，以“以人为本、亲和诚信、忠实履约、精益求精”为经营理念，认真实施人才强企、科技兴企战略，始终致力于打造核心竞争力，在大型地下系统工程、当地材料坝、高水头大容量水轮发电机组安装、城市轨道交通工程施工、大断面长隧道TBM掘进等五个方面具有突出的竞争优势，被誉为“地下铁军”和“水电劲旅”，成为国内最具竞争实力的水电施工企业之一，企业年总产值和市场拓展均突破200亿元。 | | | | |
|

**南京工程学院**

**2017年教师招聘公告**

1. **博士需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **需求部门** | **需求学科、方向** |
| 1 | 机械工程学院 | 机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化（机械设计）、机械制造及其自动化（流体传动与控制）、管理科学与工程（工业工程） |
| 2 | 材料工程学院 | 材料物理化学（功能材料）、材料学（高分子材料）、材料加工工程（塑性加工、焊接技术、表面工程）、材料学（金属材料） |
| 3 | 能源与动力工程学院 | 能源与动力工程类、热能工程、控制科学与工程（电厂先进机组仿真或热工过程自动控制与优化）、新能源发电及利用或燃烧优化及污染控制或动力机械（能源与动力工程专业）、制冷与低温工程、土木工程（供热、供燃气、通风及空调工程）、核能科学与工程 |
| 4 | 电力工程学院 | 电力工程类、电力系统及其自动化、电力系统继电保护、电力系统规划、输变电、电力系统信息通信、高电压技术 |
| 5 | 自动化学院 | 工业机器人、智能机器人、数控技术、控制理论及应用、嵌入式系统、网络及现场总线等、电机、伺服驱动、电力电子、嵌入式系统及网络技术等 |
| 6 | 通信工程学院 | 信息工程、电子信息工程、通信工程 |
| 7 | 计算机工程学院 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机科学与技术（数字媒体）、网络空间安全（网络工程） |
| 8 | 经济与管理学院 | 工商管理（会计学、财务管理）、应用经济学（金融学）、管理科学与工程（信息管理、管理信息系统、物流管理）、建筑学/土木工程（工程管理、工程造价、项目管理、土木工程、建筑学） |
| 9 | 建筑工程学院 | 土建类、工程管理、土木工程、城市地下空间工程、建筑学（建筑设计） |
| 10 | 艺术与设计学院 | 艺术学、设计学（产品设计、工艺美术、环境设计、视觉传达）、戏曲与影视学（动画）、工业设计 |
| 11 | 汽车与轨道交通学院 | 车辆工程、交通设备与控制工程、汽车服务工程 |
| 12 | 环境工程学院 | 环境工程（土壤污染控制及修复、水质科学与技术、电力环保）、能源化学工程（化学工程与工艺相关专业） |
| 13 | 人文与社会科学学院 | 马克思主义理论、世界经济与理论（社会保障、收入分配）、思想政治教育、社会学（社会工作、社会救助）、历史学（近代史等）、法学、哲学 |
| 14 | 外国语学院 | 英语语言文学（翻译学、文学）、英语口笔译、德语 |
| 15 | 数理部 | 应用数学（微分方程、计算数学）、应用物理（凝聚态、物理电子学） |
| 16 | 体育部 | 体育学（体育教学与运动训练、运动人体科学、体育人文、休闲体育等） |
| 17 | 工业中心/创新学院 | 计算机与通信、机械设计制造及其自动化、计算机与通信、机械设计制造及其自动化、智能机器人及其控制、自动化或电子 |
| 18 | 电力仿真与控制工程中心 | 能源动力、计算机软件、电气工程 |
| 19 | 配电网智能技术与装备协同创新中心 | 智能电网研究院、电力系统及其自动化、电力系统继电保护、电机及电力电子、输变电、电力系统信息通信、高电压技术 |
| 20 | 智能制造装备研究院 | 机械工程、控制工程 |
| 21 | 康尼机电研究院 | 信号与信息处理、控制科学与工程（模式识别方向） |

**二、引进人才的待遇(部分)**

作为引进的人才除享受国家和江苏省有关政策规定的待遇外，由学校提供必要的工作条件外，同时享受下列相应条款所规定的待遇：

1.第一层次

①生活和购房补贴：50-100万元；②科研启动费：30-100万元；③三年内，年薪60-100万元；三年后，考核合格，仍可实行年薪制，金额另议；④配偶可以随调。

2.第二层次

①生活和购房补贴：20-50万元；②科研启动费：10-30万元；③急需优秀教授三年内年薪30-40万元，优秀博士三年内年薪20-30万元，其他人才享受特殊岗位津贴8-10万元；④配偶可以随调，本科及以下学历的原则上采用雇员制管理。

3.第三层次

①生活和购房补贴：15-30万元；②科研启动费：工科5-15万元；③按照岗位享受待遇；④重点建设学科专业紧缺急需引进人才的配偶，可根据配偶学历、专业情况，协商酌情考虑安排工作。

人才引进所属层次及待遇面议。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **浙江医药高等专科学校**  公开招聘计划 | | | | | | | | |
| **招聘岗位** | **岗位类别** | **人数** | **岗位职责** | **招聘专业要求** | **学历、学位要求** | **招聘范围** | **其他资格条件** | **主要承担课程** |
| 教师(1) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 药学、药物分析、药理学、分析化学 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 药物分析/仪器分析/色谱仪器维护技术/实验室数据完整性 |
| 教师(2) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 基础医学、临床医学、临床药学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 医学基础/临床合理用药/药学服务实务/临床药物治疗学 |
| 教师(3) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 药学、药物分析、药理学、分析化学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 药理学/药物分析/仪器分析 |
| 教师(4) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 基础医学、临床医学、药学、药理学 | 硕士研究生学历、硕士学位 | 面向全国 |  | 医学基础/临床合理用药/药学服务实务/临床药物治疗学 |
| 教师(5) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 基础医学、临床医学、临床药学 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 医学基础/临床合理用药/药学服务实务/临床药物治疗学 |
| 教师(6) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 药理学 | 博士研究生学历、博士学位；具有副高及以上职称学历放宽到本科； | 面向全国 |  | 药理学/临床药理学/临床药物代谢动力学 |
| 教师(7) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 基础医学 | 硕士研究生学历、硕士学位 | 面向全国 | 具有1年及以上高校医学、药学专业教学工作经历 | 医学基础、药学服务实务 |
| 教师(8) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 药学、药物分析、分析化学 | 硕士研究生学历、硕士学位 | 面向全国 | 具有1年及以上高校药物分析、仪器分析专业教学工作经历 | 仪器分析、药物质量检测技术 |
| 教师(9) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 生物工程、生物化学和分子生物学、药学、微生物与生化药学、化学生物学、动物科学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 发酵工程制药、酶工程制药、基因工程技术 |
| 教师(10) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药学、制药工程、化学、有机化学、应用化学、药物化学 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 药物化学 |
| 教师(11) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药学、制药工程、化学、有机化学、应用化学、药物化学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 药物化学 |
| 教师(12) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药学、药物制剂、药剂学 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 药物制剂技术 |
| 教师(13) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药学、药物制剂、药剂学 | 博士研究生学历、博士学位； | 面向全国 |  | 辅料与包装技术 |
| 教师(14) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 化工与制药、化学 | 博士研究生学历、博士学位； | 面向全国 |  | 日化用品制造技术 |
| 教师(15) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药学、药剂学、药物制剂 | 硕士研究生学历、硕士学位； | 面向全国 | 具有1年及以上高校教学工作经历 | 药物制剂工艺与制备、药品生产过程验证、GMP实施与管理实践 |
| 教师(16) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 工商管理、市场营销、电子商务专业 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 跨境电商专业带头人 |
| 教师(17) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 法学、社会管理药学、药事管理 | 博士研究生，博士及以上学历（学位） | 面向全国 |  | 专业法规骨干教师 |
| 教师(18) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 药事管理、社会与管理药学、管理药学、企业管理、生物医学工程、仪器科学与技术、药物经济学 | 博士研究生，博士及以上学历（学位） | 面向全球 |  | 药品、医疗器械、食品、化妆品等专业法规课程教师 |
| 教师(19) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 食品科学与工程类 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有1年及以上企业工作经历 | 保健品生产技术、保健品质量管理等 |
| 教师(20) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 食品科学与工程类 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 保健食品安全性评价、保健食品功能评价等 |
| 教师(21) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 预防医学、营养学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 食品毒理学、食品安全性评价 |
| 教师(22) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 食品质量与安全、食品科学与工程、分析化学 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 仪器分析、食品检验等 |
| 教师(23) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 食品科学与工程 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有1年及以上高校教学工作经历 | 烘焙食品加工技术、营养配餐与设计、食品营养与健康、果酒酿造与品鉴 |
| 教师(24) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 中药学、中西医结合 | 博士研究生学历、博士学位 | 面向全国 |  | 中药专业相关课程 |
| 教师(25) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 中药或中医或生物学相关专业或具有从事相关研究与工作经验 | 博士研究生，博士及以上学历（学位），副高以上职称及可放宽到本科 | 面向全国 |  | 中药专业相关课程 |
| 教师(26) | 专技 | 4 | 承担教学和科研任务 | 中药学专业 | 博士研究生学历、博士学位，具有副高及以上职称可放宽到本科 | 面向全国 | 具有1年及以上从事中药研究工作经历 | 承担中药药剂学、中药炮制学、中药鉴定学、中药药理学授课任务 |
| 教师(27) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 中药学、生药学、中药药理学、中西医结合 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有1年高校教学工作经历 | 中药专业相关课程 |
| 教师(28) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 生物医学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、医学技术 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有正高职称 | 有源医疗器械质量检测、医电产品生产工艺与管理、机电控制技术、生物医用材料 |
| 教师(29) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 生物医学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、控制科学与工程、医学技术 | 本科，学士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有副高及以上职称 | 有源医疗器械质量检测、医电产品生产工艺与管理、机电控制技术、生物医用材料 |
| 教师(30) | 专技 | 3 | 承担教学和科研任务 | 生物医学工程 | 博士研究生，博士及以上学历（学位） | 面向全国 |  | 有源医疗器械质量检测、医电产品生产工艺与管理 |
| 教师(31) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 仪器科学与技术、材料科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、医学技术 | 博士研究生，博士及以上学历（学位） | 面向全国 | 研究方向为医疗器械、康复辅具及相关领域 | 有源医疗器械质量检测、医电产品生产工艺与管理、机电控制技术、生物医用材料 |
| 教师(32) | 专技 | 6 | 承担教学和科研任务 | 生物医学工程 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 |  | 常用医疗器械原理与应用、医用传感器、检验医疗器械 |
| 教师(33) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 生物医学工程 | 硕士研究生，硕士及以上学历（学位） | 面向全国 | 具有2年及以上高校专业教学工作经历 | 医学基础 |
| 教师(34) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 马克思主义理论与思想政治教育 | 博士研究生，博士学历（学位） | 面向全国 | 中共党员 | 思政相关课程 |
| 教师(35) | 专技 | 2 | 承担教学和科研任务 | 马克思主义理论与思想政治教育 | 本科，学士及以上学历（学位）； | 面向全国 | 拥有正高职称，中共党员 | 马克思主义原理和中国近现代史等相关课程 |
| 教师(36) | 专技 | 1 | 承担教学和科研任务 | 数学类 | 博士研究生，博士学历（学位）； | 面向全国 |  | 高等数学等相关课程 |
|  | | 68 |  |  |  |  |  |  |

**温馨提示：**

**以上内容为“工信部人才交流中心（2017年度）全国秋季硕博巡回招聘会”截止2017年9月8日已部分已报名单位招聘信息的汇总，招聘单位持续报名中。**

**在本次大会结束后，参加各分场招聘会的所有招聘信息将刊登在工信人才网(www.miitjob.cn）。为了用人单位能顺利检索到您的招聘信息，请在网站上注册您的简历。**