应聘中国石化石油勘探开发研究院博士后基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应聘岗位： （必填，岗位目录附后）** | | | | | | | | | | |
| **姓 名** |  | **性 别** | |  | **民 族** |  | **出生日期** |  | **照片** | |
| **进站身份** | 1.应届博士□ 2.留学回国人员□  3.离职人员/无工作单位人员/进二站人员□ | | | | | | **政治面貌** |  |
| **毕业院校** |  | | | | | | **毕业时间** |  |
| **所学专业** |  | | **第二学位** | | | |  | |
| **第一外语** |  | | **第二外语** | | | |  | | **培养方式** |  |
| **健康状况** |  | | **身份证号码** | | | |  | | | |
| **联系电话** |  | | **电子邮件** | | | |  | | | |
| **教育经历（从本科写起）** | | | | | | | | | | |
| **学校名称** | **起止时间** | **学历** | **专 业** | | | **导师姓名** | **专业方向** | **研究方向及研究课题** | | |
|  |  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |  |  |  | | |
| **代表性论文** |  | | | | | | | | | |
| **参加或主持的科研项目** |  | | | | | | | | | |
| **科研成果、奖励、荣誉称号** |  | | | | | | | | | |
| **工作经历或**  **实习经历** |  | | | | | | | | | |
| **其他说明** |  | | | | | | | | | |

**本人郑重承诺：上述所提供信息全部属实，如有虚假，本人主动放弃应聘资格，并承担由此带来的一切后果。**

**应聘人（签字）：**

**年 月 日**

**附：岗位目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位目录** | | | |
| **序号** | **领域** | **学科** | **岗位（应聘岗位按此列填写）** |
| **1** | **油气与新能源勘探** | **构造地质** | **区域构造与成盆** |
| **2** | **油气区构造解析** |
| **3** | **构造物理与数值模拟** |
| **4** | **沉积与储层** | **层序地层与综合地层** |
| **5** | **沉积相与岩相古地理** |
| **6** | **碳酸盐岩沉积、成岩与储层** |
| **7** | **碎屑岩沉积、成岩与储层** |
| **8** | **细粒沉积与页岩储层** |
| **9** | **油气资源评价** | **成烃机理与烃源岩评价** |
| **10** | **常规油气资源评价** |
| **11** | **非常规油气资源评价** |
| **12** | **新资源及伴生矿产资源评价** |
| **13** | **油气勘探评价** | **油气藏及成藏** |
| **14** | **油气综合研究与区带评价** |
| **15** | **勘探目标与圈闭评价** |
| **16** | **页岩油勘探评价** |
| **17** | **页岩气勘探评价** |
| **18** | **煤层气勘探评价** |
| **19** | **地热资源与勘探评价** |
| **20** | **新资源及伴生矿产勘探评价** |
| **21** | **地球化学勘探评价（仅限无锡所）** |
| **22** | **海洋油气勘探评价** |
| **23** | **矿权评价与管理** | **矿权地质综合评价** |
| **24** | **矿权资源价值评价** |
| **25** | **矿权综合管理** |
| **26** | **实验地质** | **地球化学与成烃（仅限无锡所）** |
| **27** | **矿物岩石与成储** |
| **28** | **页岩油气微观机理** |
| **29** | **油气动态成藏** |
| **30** | **实验新技术与仪器研发** |
| **1** | **油气与新能源开发** | **开发地质** | **油藏描述** |
| **2** | **地质建模** |
| **3** | **油气藏工程** | **数值模拟** |
| **4** | **试井分析与动态评价** |
| **5** | **开发方案设计** |
| **6** | **提高采收率** | **化学驱提高采收率技术** |
| **7** | **气驱提高采收率技术** |
| **8** | **水驱提高采收率技术** |
| **9** | **稠油热采技术** |
| **10** | **气藏开发提高采收率技术** |
| **11** | **采油气工程** | **储层改造** |
| **12** | **注采工艺** |
| **13** | **采油化学** |
| **14** | **油气田地面工程** | **原油集输与处理** |
| **15** | **天然气集输与储运** |
| **16** | **采出水处理与资源化利用** |
| **17** | **设备管理与公用工程** |
| **18** | **新能源及地下空间利用** | **地质工程设计** |
| **19** | **注采工程工艺** |
| **20** | **地面工程与安全技术** |
| **21** | **油气伴生矿综合利用** |
| **22** | **非常规开发** | **页岩油开发** |
| **23** | **页岩气开发** |
| **24** | **煤层气开发** |
| **25** | **开发实验** | **油气层物理实验** |
| **26** | **渗流力学实验** |
| **27** | **驱油剂与油田化学剂研发** |
| **28** | **CCUS与新能源基础实验** |
| **29** | **仪器设备研发与实验室运行** |
| **1** | **平台技术** | **地震处理理论与技术** | **地震理论与方法** |
| **2** | **地震资料处理** |
| **3** | **地震解释理论与技术** | **油储地球物理** |
| **4** | **物探资料解释** |
| **5** | **测井方法与技术** | **岩石物理** |
| **6** | **测井技术与方法** |
| **7** | **测井解释评价与应用** |
| **8** | **信息技术** | **软件工程** |
| **9** | **大数据平台与数据治理** |
| **10** | **高性能计算与云平台** |
| **11** | **人工智能** |
| **12** | **期刊出版** | **期刊出版** |
| **1** | **能源战略与规划** | **能源战略与规划计划** | **常规油气规划** |
| **2** | **非常规油气规划** |
| **3** | **能源科技战略规划** |
| **4** | **全球能源发展战略** |
| **5** | **储量及其价值评估** |
| **6** | **能源经济与投资决策** | **油气勘探开发经济评价** |
| **7** | **境外油气经济评价与风险评估** |