河南省地矿局所属事业单位高层次人才需求信息表

主管部门：河南省地质矿产勘查开发局

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专 业 | 学历学位 | 其他条件 | 备注 |
| 河南省地质调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 国土空间规划 | 博士研究生 | 本硕博专业一致或相近。参与乡村振兴规划、国土空间规划及其它规划类项目。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 国土空间规划 | 硕士研究生及以上 | 具有高级工程师任职资格。参与乡村振兴规划、国土空间规划及其它规划类项目。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 能源环境工程 | 博士研究生 | 具备注册环境影响评价师资格；参与水污染、环境污染类项目。 |  |
| 河南省地矿局第一地质矿产调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 环境工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；土壤污染治理与修复方向；地下水污染及防治方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 化学分析 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 水文地质学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |
| 河南省地矿局第二地质矿产调查院 | 管理岗 | 1 | 法语 | 硕士研究生 | 本硕专业一致。驻几内亚基地法语翻译。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 应用化学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地质灾害防治 | 硕士研究生 | 地质灾害及相关专业。 |  |
| 河南省地矿局第三地质矿产调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 测绘工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。运用工程测量、地籍测绘与土地管理信息等知识处理技术问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地球化学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。运用多种地球化学信息，分析解决地质问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 环境工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。水污染处理防治与土壤修复方向。 |  |
| 河南省地矿局第四地质矿产调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 岩土工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。解决岩体、土体等工徎问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。从事区域地质调查及各类矿产资源勘探。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 土地资源管理 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。从事土地调查、土地利用规划等工作。 |  |
| 河南省地矿局第一地质勘查院 | 专业技术岗位 | 1 | 环境地质类 | 硕士研究生及以上 | 污染防治方向；本硕专业一致或相近；211院校毕业。负责污染防治及环境地质调查。 |  |
| 河南省地矿局第三地质勘查院 | 专业技术岗位 | 1 | 水利工程 | 硕士研究生 |  |  |
| 专业技术岗位 | 2 | 水工环地质类 | 硕士研究生 | 水文地质、工程地质及环境相关方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 环境科学与工程 | 硕士研究生 |  |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 水文地质与工程地质 | 硕士研究生 |  |  |
| 河南省地矿局第四地质勘查院 | 专业技术岗位 | 1 | 水工环地质类 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。从事水文、工程及环境地质调查。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地球物理 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。应用多种地球物理信息，分析解决地质问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地球化学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。从事土地或生态地球化学调查。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 水工环地质类 | 本科及以上 | 具有地质专业高级工程师任职资格及注册土木工程师（岩土资格）。从事水文、工程及环境地质调查。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地球物理 | 本科及以上 | 具有地质专业高级工程师任职资格。应用多种地球物理信息，分析解决地质问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地球化学 | 本科及以上 | 具有地质专业高级工程师任职资格。从事土地或生态地球化学调查。 |  |
| 河南省地矿局第五地质勘查院 | 专业技术岗位 | 1 | 环境工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；环境污染与治理方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地理信息系统 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；熟练使用Arcgis软件，可独立建库。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 应用化学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。水样、土样的测试分析。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 水文地质 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；水土修复方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 城市规划与设计 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；环境类的规划设计方向。 |  |
| 河南省地矿局第一地质环境调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 水文地质 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；地下水方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 环境工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；土壤地下水方向。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 物化探 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；地球物理勘查方向。 |  |
| 河南省地矿局第二地质环境调查院 | 专业技术岗位 | 1 | 水文学与水资源 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；地表水研究方向。从事地表水水文计算及模拟分析、水土保持。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地下水科学与工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；污染修复研究方向。从事地下水污染分析及修复。 |  |
| 河南省航空物探遥感中心 | 专业技术岗位 | 1 | 物探类 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。应用多种地球物理信息，分析解决地质问题。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 测绘类 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近；从事地籍测量、地图制图。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地质学 | 硕士研究生 | 地质调查、地质找矿。 |  |
| 河南省岩石矿物测试中心 | 专业技术岗位 | 1 | 矿物加工工程 | 硕士研究生 | 具有生物技术学习经历的优先。熟悉选冶实验研究相关业务；具备实验方案制定、实施、数据处理及报告撰写能力；熟练操作常规浮选设备、重选设备、磁选设备及湿法浸出设备；熟悉生物技术理论知识，掌握微生物筛选、培育、驯化应用技能。最低服务期限5年。 |  |
| 河南省地矿局测绘地理信息院 | 专业技术岗位 | 1 | 软件工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 地理信息科学 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 摄影测量与遥感 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |
| 专业技术岗位 | 1 | 大地测量学与测量工程 | 硕士研究生 | 本硕专业一致或相近。 |  |