**招聘职位信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟聘部门 | 拟聘工作岗位 | 岗位描述 | 招聘人数 | 学历学位 | 专业及代码 | 其他要求 | 招聘对象 |
| 1 | 能源地质室 | 关中地区氦气资源调查 | 从事油气地质研究工作 | 1 | 硕士及以上 | 地质学、石油与天然气工程、地质资源与地质工程(0709、0820、0818) | 　 | 应届毕业生 |
| 2 | 能源地质室 | 关中地区氦气资源调查 | 从事油气地质研究工作 | 1 | 硕士及以上 | 石油与天然气工程、地质资源与地质工程、地质学及油气地质 (0709、0820、0818) |   | 应届毕业生 |
| 3 | 灾害与工程地质室 | 西安城市地质安全调查评价与风险管理示范 | 开展基于地质安全风险调查评价的城市规划工作 | 1 | 博士 | 城市区域规划，资源环境与城乡规划，地质工程（0833、0818） | 　 | 社会在职人员 |
| 4 | 遥感和地球化学室 | 黄河源地区生态地质调查 | 开展生态保护修复工作 | 1 | 硕士及以上 | 生态学、生态地质、环境地质（0713、0709） | 　 | 应届毕业生 |
| 5 | 遥感和地球化学室 | 新疆耕地区土地质量地球化学调查 | 从事自然资源综合调查遥感或土地质量调查与评价工作 | 1 | 博士 | 测绘科学与技术、遥感科学与技术，资源与环境遥感，遥感技术与应用，遥感地质、摄影测量与遥感、地球化学(0816、0709） | 　 | 社会在职人员 |
| 6 | 水文与环境地质室 | 塔里木盆地开都河-孔雀河流域水文地质调查 | 负责水环境污染调查与环境保护工作 | 1 | 硕士及以上 | 环境科学与工程、环境地理学、资源与环境保护、环境地质与生态修复、生态学、水文学及水资源、水土保持与荒漠化防治（0830、0705、0713、0815） | 　 | 应届毕业生 |
| 7 | 地质信息室 | GIS应用 | 承担遥感、地理信息系统等相关专业领域的工作任务 | 1 | 硕士及以上 | 地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感、地球探测与信息技术（地球信息科学方向）、数学地质学、遥感地质学、资源与环境遥感（0816、0818、0709） | 　 | 应届毕业生 |
| 8 | 地质信息室 | 地质信息系统开发 | 地学数据库建设、地学数据分析、地学软件开发等 | 2 | 硕士及以上 | 地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、摄影测量与遥感、地球探测与信息技术（地球信息科学方向）、数学地质学、遥感地质学、资源与环境遥感、电气工程、计算机软件、计算机应用、人工智能（0816、0818、0709、0808、0835、0812） | 　 | 应届毕业生 |
| 9 | 深部地质室 | 商丹-大柴旦地区区域地质调查 | 自然资源地球物理综合探测与方法技术研究 | 1 | 硕士及以上 | 地球物理，物理学，应用数学（0708、0702、0701） | 同等条件下重磁或电磁法方向优先 | 应届毕业生 |