|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年拟新进人员岗位及要求 | | | | | | | | |
| **序**  **号** | **拟聘单位及**  **工作部门** | **拟聘工作岗位** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业及代码** | **其他要求** | **招聘对象** | **备注** |
|
| 1 | 地质灾害防治技术研究室 | 泥石流防治技术岗 | 从事泥石流防治理论与技术方法研究工作 | 博士研究生 | 岩土工程（081401）；地质工程（081803） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，能适应野外工作。从事过相关技术工作。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 2 | 地质灾害防治技术研究室 | 滑坡防治技术岗 | 从事滑坡防治理论与技术方法研究工作 | 硕士研究生及以上 | 土木工程（081400，085901）；岩土工程（081401）；地质工程（081803） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，能适应野外工作。从事过相关技术工作。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 3 | 地质安全监测预警技术研究室 | 地灾监测技术岗 | 从事地质灾害监测预警技术、理论研究和推广应用示范 | 硕士研究生及以上 | 地质学（0709）；地质资源与地质工程（0818）；资源与环境（0857） | 身体健康，吃苦耐劳，品行端正，从事过相关技术工作，能适应野外出差。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 4 | 地质安全风险调查评价室 | 地质灾害调查技术岗 | 从事地质灾害调查和致灾机理研究工作 | 博士研究生 | 地质学0709（矿物学岩石学矿床学（070901）、构造地质学（070904）、第四纪地质学（070905））；岩土工程（081401）；地质工程（081803） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，能适应野外工作。从事过相关技术工作。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 5 | 地质安全风险调查评价室 | 地质灾害风险评价岗 | 从事地质灾害风险评价和制图工作 | 博士研究生 | 岩土工程（081401）；地质工程（081803）；地图制图学与地理信息工程（081603） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，能适应野外工作。 | 应届毕业生 | 1人 |
| 6 | 地质安全技术标准定额研究室 | 地质安全技术标准岗 | 从事地质钻探、地质灾害防治技术标准、预算定额研究工作 | 硕士研究生及以上 | 地质学（0709）；地质资源与地质工程（0818）；土木工程（0814） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，能适应野外工作。从事过相关技术工作。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 7 | 地质勘察探测仪器设备研发中心 | 软件工程师岗 | 从事物联网平台管理与开发、数据库管理与开发、Web前端编写、APP、小程序开发 | 博士研究生 | 仪器科学与技术（0804）；电子科学与技术（0809）；电子信息（0854） | 品行端正，身体健康，吃苦耐劳，适应野外出差。 | 应届毕业生 | 1人 |
| 8 | 钻探技术研究室 | 钻探技术岗 | 从事钻探技术、钻探工艺及器具研发 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程（0818） | 身体健康，吃苦耐劳，品行端正。从事过相关技术研究工作。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 9 | 水文地质环境地质研究室 | 水文地质环境地质技术岗 | 从事水文地质调查工作 | 博士研究生 | 地质资源与地质工程（0818）：地质工程（081803） | 吃苦耐劳，责任心强；身体健康，能适应野外艰苦工作环境；愿意在青藏高原地区工作者优先。 | 应届毕业生 | 1人 |
| 10 | 信息化室 | 遥感技术应用岗 | 从事遥感技术应用相关工作，承担地质灾害调查、水文地质环境地质调查遥感影像数据处理、影像判读及解译分析 | 博士研究生 | 地理学0705(地图学与地理信息系统070503、资源环境遥感0705Z5、地理环境遥感0705Z2）；地质学0709(遥感与地理信息系统0709Z6)  测绘科学与技术0816； | 吃苦耐劳，责任心强；身体健康，能适应野外艰苦工作环境。 | 应届毕业生 | 1人 |
| 11 | 科学技术处（项目管理处） | 项目计划与统计岗 | 从事地调科研项目计划编制与统计工作，承办项目全过程和委托业务监管及质量体系运维等相关事务 | 硕士研究生及以上 | 地质学（0709）；土木工程（0814）； 地质资源与地质工程（0818） | 吃苦耐劳，责任心强；身体健康，能适应野外艰苦工作环境；同等条件下具有相关工作经验者优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，应聘人员须以最高学历所学专业报考。  2.专业设置主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》《学位授予和人才培养学科目录》。  3.对于所学专业接近但不在上述目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 | | | | | | | | |