附表

中国地质环境监测院（自然资源部地质灾害技术指导中心）

2023年度第二批公开招聘岗位情况表

| **岗位序号** | **招聘岗位** | **岗位简介** | **招聘人数** | **学历学位** | **专业要求** | **其他要求** | **招聘对象** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水资源调查评价岗 | 从事水循环要素遥感调查监测等工作 | 1 | 博士  研究生 | 081501水文学及水资源、081603地图制图学与地理信息工程 | 生源不限；同等条件下有水资源评价，遥感水文学背景者优先 | 应届  毕业生 |
| 2 | 地下水监测一岗 | 主要从事地下水监测数据分析及相关综合研究 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 0709Z4水文地质学、0815Z1/0830Z1地下水科学与工程 |  | 在职人员 |
| 3 | InSAR遥感应用技术岗 | 主要从事雷达遥感技术在地面沉降调查监测中的应用工作。 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 081601大地测量学与测量工程 、0857资源与环境 | 掌握 GAMMA 或 STAMPS 等专业软件。同等条件下，具备 InSAR 数据处理与 SAR 卫星应用基础，在SAR/InSAR/PSInSAR 等研究方向有科研成果或科研经验者优先。 | 在职人员 |
| 4 | 地质灾害  风险评价与区划研究岗 | 从事不同尺度、不同情境条件下地质灾害危险性、承灾体脆弱性和风险评价与区划，地质灾害风险防范和地质灾害保险研究等 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 0705Z3自然灾害学、070503地图学与地理信息系统、0857资源与环境 | 同等条件下，参与过自然灾害类风险评价与区划研究工作优先。 | 在职人员 |
| 5 | 地质灾害  防御技术岗 | 从事地质灾害风险防御支撑关键技术研发 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 081803地质工程、  0857资源与环境 |  | 在职人员 |
| 6 | 地质灾害  趋势预测  研究岗 | 从事地质灾害趋势  预测、预警预报  研究与服务工作 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 0706水文气象学 |  | 在职人员 |
| 7 | 古生物化石调查岗 | 从事古生物化石产  地调查与保护研究 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 070903古生物学与地层学 |  | 在职人员 |
| 8 | 矿产资源开发生态环境效应分析评价岗 | 从事矿区土壤-植被-水相互作用机制和  矿区生态系统演变  规律研究。矿山生态修复理论与技术方法研究。 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 070905第四纪地质、071012生态学、090707  水土保持与荒漠化防治 | 熟练应用Arcgis。参与过生态、地质调查评价项目或科研项目。 | 在职人员 |
| 9 | 地下水监测二岗 | 主要从事地下水监测数据分析及相关  综合研究 | 1 | 博士  研究生 | 0709Z4水文地质学、0815Z1/0830Z1地下水  科学与工程 | 京内生源 | 应届  毕业生 |
| 10 | 水质检测二岗 | 从事地下水中挥发性有机物的检测 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 0830环境科学与工程、0703化学、0709Z4水文  地质学 | 京内生源；同等条件下，有实验室工作基础优先 | 应届  毕业生 |
| 11 | 地质灾害调查岗2 | 开展地质灾害野外  调查以及重大地质灾害成因机理分析 | 1 | 博士  研究生 | 081803地质工程、  081401岩土工程 | 京内生源；同等条件下，具备熟练的英语口语表达能力优先 | 应届  毕业生 |
| 12 | 地质灾害综合治理岗 | 从事自然灾害防治  体系建设绩效  评价工作 | 1 | 博士  研究生 | 081803地质工程、  081401岩土工程 | 京内生源 | 应届  毕业生 |
| 13 | 会计岗2 | 从事预算编报、管理、内部审计等相关工作 | 1 | 硕士  研究生及以上 | 1202会计学、1253会计、0257审计 | 京内生源 | 应届  毕业生 |
| 14 | 水资源综合研究 | 从事水资源调查监测评价综合研究，  开展重点地区水平衡调查监测等工作 | 1 | 博士  研究生 | 0815Z1/0830Z1地下水  科学与工程、0709Z4水文地质学、081501水文学及水资源 | 同等条件下，有水平衡调查研究经验者  优先 | 在职人员 |
| 1.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《学位授予和人才培养学科目录》  3.所学专业接近但不在上述参考目录中，可以主动联系招聘单位确认报名资格 | | | | | | | |