附件1

**水环中心2023年招聘信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位****序号** | **招聘岗位** | **岗位简介** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位要求** | **其他要求** |
| 1 | 专业技术岗位1 | 从事地质灾害防治和重大工程地质安全风险调查与评价技术研究及实践工作 | 1 | 地质工程(081803) | 博士研究生 | 应届毕业生，同等条件下熟悉地质灾害防治技术及相关模拟软件者优先 |
| 2 | 专业技术岗位2 | 从事碳封存及地质利用工程相关的岩石力学、地质力学研究工作 | 1 | 岩土工程（081401）、矿业工程（081900）、采矿工程（081901）、地质工程（081803）、碳中和科学与工程（中国矿业大学<北京>自设学科0818J7) | 博士研究生 | 应届毕业生，同等条件下有碳封存科研经历者优先 |
| 3 | 专业技术岗位3 | 从事与干热岩、水热型地热相关的地热地质研究（水文地质、工程地质）及构造研究工作，以及地质建模、开发试验与数值模拟等工作 | 1 | 构造地质学（070904）、地质工程（081803）、水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 应届毕业生，熟悉相关实验仪器及软件，能够独立开展相关分析研究。同等条件下具有从事盆地沉积、构造-热演化分析、新构造活动及地热开发研究经历者优先,会使用Petro、GeoCad者优先 |
| 4 | 专业技术岗位4 | 从事干热岩、水热型地热相关的地应力、储层地质力学及储层改造研究，以及储层分析、实验模拟等工作 | 1 | 地质工程（081803）、工程力学（080104）、石油与天然气工程（082000、085219）、岩土工程（081401） | 博士研究生 | 应届毕业生，具有从事干热岩、岩石力学相关研究经历，同等条件下熟悉岩石力学相关试验仪器、软件操作者优先，英语水平较高者优先 |
| 5 | 专业技术岗位5 | 从事干热岩钻完井技术研究与应用工作，侧重超深钻井、高温钻井、定向钻井技术研究 | 1 | 地质工程（081803）、油气井工程（082001） | 博士研究生 | 应届毕业生，同等条件下有地热(或干热岩)钻探项目经验者优先，熟悉地热（或干热岩）钻探或深部钻井者优先 |
| 6 | 专业技术岗位6 | 从事反射地震、微地震监测、面波、微动勘探工作 | 1 | 固体地球物理学（070801）、地球探测与信息技术（081802） | 博士研究生 | 应届毕业生，有地震勘探工作实践经验，具备编程能力 |
| 7 | 专业技术岗位7 | 从事流域或区域水文地质调查与水资源评价、水化学特征及演化分析工作 | 1 | 水文地质学（0709Z4）、环境科学与工程（083000） | 博士研究生 | 应届毕业生，同等条件下具有区域水文地质调查评价或区域水化学演化分析工作经历者优先 |
| 8 | 专业技术岗位8 | 从事水土环境调查及生态地质调查、评估、监测、保护修复工作 | 1 | 环境工程（083002）、地球化学（070902）、环境科学（083001）、地质工程（081803/085217）、水文学及水资源（081501）、水文地质学（0709Z4） | 硕士研究生及以上 | 社会在职人员，具有水土污染调查评价、生态地质调查工作经验，熟悉水土生态环境领域相关规范及法律法规，具备中级及以上专业技术任职资格，身体条件需胜任污染场地及艰苦地区工作，具备较强的沟通协调和成果转化能力 |
| 9 | 专业技术岗位9 | 从事地质环境监测仪器硬件设计、研发，工程化工作 | 1 | 测试计量技术及仪器（080402）、机械制造及其自动化（080201） | 硕士研究生及以上 | 社会在职人员，具有单片机、ARM、FPGA研究开发经历，能独立开展数据采集、传输，自动控制板卡设计、研发，熟练掌握AD、protel等工具软件，同等条件下有GPRS等无线通讯开发经历者优先 |
| 10 | 管理岗 | 从事自然资源部检测中心国际CNAS以及国家CMA标准化社会管理体系的建立、运行（包括公共服务、市场经营）工作，推动检测中心与国际接轨 | 1 | 公共管理（MPA）（125200） | 硕士研究生及以上 | 社会在职人员，熟悉相关法律法规、方针政策、制度体系、社会惯例和规则，具有较高的分析和解决公共管理与公共政策问题的技能，能够适应市场经济和成果转化新形势下的需要 |
| 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》，其中碳中和科学与工程专业为中国矿业大学<北京>自设学科专业，详细情况见附件23.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 |