附件1

**水环中心2021年招聘信息**

| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | 专业技术岗1 | 开展流域或区域水文地质与水资源调查、评价、监测与成果集成 | 硕士研究生及以上 | 水文学及水资源、水利工程、水文地球化学等相关专业 | 具有流域或区域水文地质与水资源调查、评价、监测工作或研究经历。 | 应届高校毕业生 |  |
| 2 | 专业技术岗2 | 从事与水热型、干热岩型地热相关的资源调查评价、热源机制调查研究、地质地热建模与数值模拟等工作 | 硕士研究生及以上 | 地热地质、构造地质学、水文地球化学等相关专业 | 具有从事盆地沉积、构造-热演化分析及新构造活动研究、工作经历,熟悉相关实验仪器及软件，能够独立开展相关分析研究。 | 应届高校毕业生 |  |
| 3 | 专业技术岗3 | 从事与水热型、干热岩型地热相关的岩石力学相关试验、模拟工作 | 硕士研究生及以上 | 工程地质、岩石力学等相关专业 | 具有从事干热岩、油气岩石力学相关研究、工作经历，熟悉岩石力学相关试验仪器、软件操作。 | 应届高校毕业生 |  |
| 4 | 专业技术岗4 | 具有信息技术相关的理论知识、技术水平和业务能力，开展地质信息数据库建设与更新维护、地学应用系统开发工作，开展地质信息产品研发和社会化服务工作。 | 硕士研究生及以上 | 计算机、地理信息系统等相关专业 | 具有数据库建设工作或研究经历。 | 应届高校毕业生 |  |
| 5 | 专业技术岗5 | 从事干热岩钻完井技术研究与应用。侧重超深钻井、高温钻井、定向钻井技术研究。 | 硕士研究生及以上 | 石油钻井、钻探工程、地质工程（钻探方向）等相关专业 | 具有超深钻井、高温钻井、定向钻井等工作或研究经历。 | 应届高校毕业生 |  |
| 6 | 专业技术岗6 | 开展自然资源调查，重点开展生态地质调查 | 硕士研究生及以上 | 生态水文地质、环境地质、资源与环境等相关专业 | 在本领域长期工作，熟悉生态水文地质工作。具备高级以上专业技术任职资格的学历可放宽至本科。 | 社会在职人员 |  |
| 7 | 专业技术岗7 | 从事热储工程的测试与评价、开发利用设计与改造、监测与管理等工作或浅层地热能调查研究工作。 | 硕士研究生及以上 | 热储工程、石油工程等相关专业 | 熟悉掌握地质建模、数值模拟、信息化以及智能化理论技术，长期从事浅层地热能调查研究工作。具备高级以上专业技术任职资格的学历可放宽至本科。 | 社会在职人员 |  |
| 8 | 专业技术岗8 | 从事电磁法资料处理解译工作 | 硕士研究生及以上 | 地球物理学等相关专业 | 在本领域长期工作，具有丰富的电磁法资料处理解译工作经验。具备高级以上专业技术任职资格的学历可放宽至本科。 | 社会在职人员 |  |