**中国地质科学院2024年公开招聘工作人员岗位信息表（第一批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作部门** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业及代码** | **其他要求** | **招聘对象** |
| 1 | 人事教育处 | 人事教育岗 | 从事人事管理工作 | 硕士研究生及以上 | 地质学类（0709）、管理科学与工程类（1201）、公共管理学类（1204） | 京内生源 | 应届毕业生 |
| 2 | 装备处 | 装备管理岗 | 装备管理、固定资产日常管理、装备规划和计划编制实施、科研条件专项等项目规划计划申报等 | 硕士研究生及以上 | 地球物理学类（0708）、地质学类（0709）、地质资源与地质工程类（0818） | 京内生源 | 应届毕业生 |
| 3 | 尾矿利用技术中心 | 科研岗1 | 生态地质调查与生态修复研究 | 硕士研究生及以上 | 地球化学（070902）、水文地质学（0709z4） | 京内生源 | 应届毕业生 |
| 4 | 科技平台管理处 | 平台管理岗 | 科技创新平台管理工作 | 博士研究生 | 海洋科学类(0707)、地理学类(0705)、测绘科学与技术类（0816） | 生源不限 | 应届毕业生 |
| 5 | 深地环境研究部 | 科研岗3 | 聚焦二氧化碳地质封存及地质储能，开展储层流体运移过程研究、储层性能评价、碳封质地质安全评估等科研工作 | 博士研究生 | 地质学类（0709）、土木工程类（0814）、水利工程（0815）、地质资源与地质工程类（0818）、矿业工程类（0819）、石油与天然气工程类（0820）、环境科学与工程类（0830）、资源与环境类（0857）、土木水利类（0859） | 生源不限。计算机编程能力强，能适应野外艰苦环境。熟悉Matlab、ArcGIS、MapGIS、TOUGH、CMG、Flac3D、Abaqus、GOCAD中任意一种专业软件。掌握C、C++、Python等任意一种编程语言。5年内以第一作者或通讯作者在中文核心期刊或SCI四区及以上期刊发表过相关领域论文2篇及以上。同等条件下，熟悉室验室岩心测试及气液驱替实验者优先。 | 应届毕业生 |
| 6 | 尾矿利用技术中心 | 科研岗6 | 从事生态和可持续发展、双碳(低碳)、绿色基础设施和能源和国土空间生态修复等相关领域规划设计、研究工作 | 硕士研究生及以上 | 环境科学与工程类（0830） | 具有高级以上专业技术任职资格可放宽至本科学历；具有5年以上规划设计方面工作经验，主持过省市级规划设计项目 | 在职人员 |
| 7 | 地下空间探测研究部 | 科研岗7 | 地下空间资源识别评价 | 博士研究生 | 地质工程（081803）、水文地质学（0709z4、070906） | 具有高级专业技术职称；同等条件下，有相关工作经验优先。 | 在职人员 |
| 8 | 青藏高原研究室 | 科研岗10 | 开展含油气盆地地震数据采集处理解释一体化研究 | 博士研究生 | 地质资源与地质工程类(0818）、地球物理学类（0708） |  | 在职人员 |
| 备注：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。 | | | | | | | |