附件

中国地质调查局成都地质调查中心2023年度公开招聘岗位信息表

| **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** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 专业技术岗 | 水文地质或地下水研究，从事高山峡谷区水资源调查评价、水循环与水平衡研究 | 1 | 081501（水文学及水资源）081502（水力学及河流动力学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 | 身体条件需胜任高原艰苦地区工作 |
| 02 | 专业技术岗 | 地热地质或沉积学，开展地热资源调查研究 | 1 | 0818（地质资源与地质工程）0709（地质学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 03 | 专业技术岗 | 开展地质灾害调查研究 | 1 | 081803（地质工程） | 博士研究生 | 1.应届毕业生2.本科为地质学专业 |
| 04 | 专业技术岗 | 开展国土空间综合研究，支撑各级国土空间规划 | 1 | 070501（自然地理学）070502（人文地理学） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生 |
| 05 | 专业技术岗 | 整合海量数据资源，分析评估自然资源开发利用存在的问题与风险，提升主动支撑服务自然资源督察水平 | 1 | 070503（地图学与地理信息系统） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生2.能熟练使用ArcGIS，具有一定的数据库建设和维护能力 |
| 06 | 专业技术岗 | 支撑服务自然资源督察，形成遥感影像变化的智能检测和提取技术、无人机遥感实时监测技术，提升工作效能 | 1 | 0816（测绘科学与技术）1404（遥感科学与技术） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生2.能熟练使用ArcGIS，具有一定的数据库建设和维护能力 |
| 07 | 专业技术岗 | 支撑服务自然资源督察，形成遥感影像变化的智能检测和提取技术、无人机遥感实时监测技术，提升工作效能 | 1 | 0816（测绘科学与技术）1404（遥感科学与技术） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生2.能熟练使用ArcGIS，具有一定的数据库建设和维护能力 |
| 08 | 专业技术岗 | 从事自然资源综合调查工作，拓展自然资源调查学科建设，支撑业务转型 | 1 | 0709（地质学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 09 | 专业技术岗 | 地球物理场的三维数值反演研究 | 1 | 081802（地球探测与信息技术） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 | 身体条件需胜任高原艰苦地区工作 |
| 10 | 专业技术岗 | 同位素分析方向，岩石矿物等样品同位素分析工作，开展稳定同位素技术方法研究 | 1 | 0709（地质学） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生 |
| 11 | 专业技术岗 | 拓展数据建模，支撑数据信息、地学信息数据库或大数据平台建设 | 1 | 0701（数学）0709（地质学）0818（地质资源与地质工程） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生 |
| 12 | 专业技术岗 | 研究网络空间的组成、形态、安全、管理等，网络空间安全、网络信息安全，云平台地质调查运行维护与网络安全保障 | 1 | 0809（电子科学与技术）0810（信息与通信工程）0839（网络空间安全） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生 |
| 13 | 专业技术岗 | 前寒武纪沉积-岩浆热事件与区域构造演化 | 1 | 0709（地质学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 14 | 专业技术岗 | 青藏高原区域地质构造研究 | 1 | 0709（地质学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生2.本科为地质学专业，对青藏高原区域构造研究有浓厚兴趣，可赴高原开展调查研究工作 |
| 15 | 专业技术岗 | 固体矿产勘查，勘查设计、施工与工程编录，潜力评价与找矿区块优选 | 1 | 0818（地质资源与地质工程） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 16 | 专业技术岗 | 从事现代冰川沉积学，古代冰川沉积识别、古地理重建和古气候分析等研究工作，推进沉积学学科建设发展 | 1 | 0709（地质学） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 17 | 专业技术岗 | 从事页岩油气成藏条件、成藏动力及过程调查研究及油气资源潜力评价工作 | 1 | 081803（地质工程） | 硕士研究生及以上 | 1.社会在职人员2.具有副高及以上职称 | 身体条件需胜任高原艰苦地区工作 |
| 18 | 专业技术岗 | 从事钻井地质设计编写，钻井现场地质录井管理，测录井综合解释评价等工作，开展区块地质综合研究及有利区综合评价工作 | 1 | **本科专业**：081401（地质工程）081402（勘查技术与工程）081403（资源勘查工程）**硕士及以上：**0820（石油与天然气工程） | 大学本科及以上 | 1.社会在职人员2.具有副高及以上职称3.具有石油天然气钻井现场相关工作经验4.同等条件下，具有钻井地质监理资格优先 |
| 19 | 专业技术岗 | 财务会计 | 1 | 120201会计学125300会计 | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生2.会计专业知识扎实，熟悉财会管理办公系统 |  |
| 20 | 专业技术岗 | 熟练掌握政府会计体系及相关工作；熟悉事业单位税务申报，熟悉政府采购，能立即着手进行财务核算及预算管控 | 1 | **本科专业：**120203K（会计学）120201K（工商管理）**硕士及以上：**120201会计学125300会计 | 大学本科及以上 | 1.社会在职人员2.从事财务会计工作10年及以上，具备副高及以上职称3.年龄45周岁以内 |  |
| 备注：1.应聘人员须以最高学历所学专业报考。2.专业设置主要依据教育部《普通高等学校本科专业目录》《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》，对于所学专业接近但不在上述参考目录中的（包括高校自设学科、交叉学科等），可以主动联系招聘单位，确认报名资格。4.上述工作年限、年龄的计算时间截止到2023年9月30日。 |