附件

中国地质调查局成都地质调查中心2023年度第二批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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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《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。 | | | | | | | |