附件

**中国地质调查局成都地质调查中心2022年度第二批公开招聘岗位信息表**

| **岗位****序号** | **拟聘****岗位** | **岗位简介** | **招聘****人数** | **专业** | **学历学位****要求** | **其他要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 专业技术岗 | 从事钻孔设计与编录工作，开展深部矿体预测与定位研究 | 1 | 地质资源与地质工程（0818，矿产普查与勘探方向） | 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 |
| 2 | 专业技术岗 | 从事找矿区块评价工作，开展矿产预测与潜力评估研究 | 1 | 地质学（0709）岩石学、矿物学、矿床学方向 | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 3 | 专业技术岗 | 从事城市地下空间探测、工程地震物探等工作，开展工程地质地球物理勘探研究 | 1 | 地质资源与地质工程（0818） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 4 | 专业技术岗 | 从事岩石矿石实验测试工作，开展学科建设与岩矿无机分析科研工作 | 1 | 分析化学（070302） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 5 | 专业技术岗 | 从事地学信息数据库建设 | 1 | 地图学与地理信息系统（070503） | 博士研究生 | 1.应届毕业生；2.熟练掌握ARCGIS软件应用，能独立编写数据库程序 |
| 6 | 专业技术岗 | 从事高山峡谷区水资源调查、水循环与水平衡研究工作 | 1 | 水文学及水资源（081501）地质工程（081803） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 7 | 专业技术岗 | 从事高山峡谷区水资源调查、水循环与水平衡研究工作 | 1 | 水文学及水资源（081501）地质工程（081803） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 8 | 专业技术岗 | 从事工程地质、地质灾害调查、监测预警、勘查设计、治理工程及风险评价与研究工作 | 1 | 地质工程（081803）岩土工程（081401） | 硕士研究生及以上 | 1.社会在职人员；2.具有水工环高级职称（具有水工环正高级职称学历可放宽至大学本科） |
| 1.应聘人员须以最高学历所学专业报考，并取得相应学位。2.专业设置主要依据《学位授予和人才培养学科目录》《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》。3.所学学科专业不在上述参考目录中，但与岗位所要求的学科专业接近的应聘人员，可以主动联系我单位确认报名资格。 |