中国地质调查局成都地质调查中心2022年度公开招聘岗位信息

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 专业技术岗1 | 构造地质学科，从事区域地质调查，开展造山带构造变形研究 | 1 | 地质学（0709）构造地质学方向 | 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2 | 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 |
| 3 | 专业技术岗3 | 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 |
| 4 | 专业技术岗4 | 从事专题地质调查，开展第四纪地质学及活动构造研究 | 1 | 地质学（0709）第四纪地质学与地貌学方向 | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 5 | 专业技术岗5 | 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 |
| 6 | 专业技术岗6 | 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 |
| 7 | 专业技术岗7 | 从事地学信息数据库建设 | 1 | 地图学与地理信息系统（0705） | 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 |
| 8 | 专业技术岗8 | 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（0815）地质工程（0818） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 9 | 专业技术岗9 | 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（0815）地质工程（0818） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 10 | 专业技术岗10 | 从事生态地质调查元素迁移转化等工作，开展资源环境地球化学研究 | 1 | 地质学（0709） | 博士研究生 | 1.应届毕业生 |
| 11 | 专业技术岗11 | 从事财务预算管理工作 | 1 | 会计学（1202）金融学（0203） | 硕士研究生及以上 | 1.应届毕业生 |  |
| 12 | 专业技术岗12 | 从事构造特征、构造应力场与演化模拟、断裂封闭性与油气保存条件及复杂区油气保存条件定量评价方法探索等工作，开展油气保存条件研究 | 1 | 地质学（0709）构造地质学方向 | 博士研究生 | 1.社会在职人员2.具有计算机模拟等方面经验 | 身体条件需胜任高原艰苦地区工作 |
| 13 | 专业技术岗13 | 从事海相岩溶储层精细描述、深层储层评价等工作，开展碳酸盐岩溶储层评价、深层油气资源综合评价工作 | 1 | 地质学（0709）沉积学方向 | 博士研究生 | 1.社会在职人员 |
| 14 | 专业技术岗14 | 从事国土空间综合调查与研究工作 | 1 | 城市规划与设计（081303）地理学（0705） | 硕士研究生及以上 | 1.社会在职人员2.具有国土空间规划相关领域高级职称（具有正高级职称学历可放宽至大学本科） |
| 15 | 专业技术岗15 | 从事工程地质、地质灾害调查、监测预警、勘察设计、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） |