**附件1：**

四川省地震局所属事业单位2022年度公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 招聘岗位 | | 岗位  编码 | 招聘人数 | 其他条件要求 | | | | 笔试  开考比例 | 公共科目笔试名称 | 专业笔试名称 | 备注 |
| 岗位类别 | 岗位  名称 | 年龄 | 学历  或学位 | 专业条件要求 | 其他 |
| 四川地震台 | 专业技术岗 | 监测预报岗位 | 91010001 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质学、（矿物学、岩石学、矿床学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、遥感与地理信息系统、地质资源与地质工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川地震台 | 专业技术岗 | 信息服务岗位 | 91010002 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 电子科学与技术、电子与通信工程、信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、智能信息处理、多媒体信息处理、信息网络与安全、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、网络空间安全、电子信息、计算机技术、软件工程、电子与信息 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 活动断层鉴定和构造地质分析岗位 | 91020003 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地质学、（矿物学、岩石学、矿床学）、构造地质学、第四纪地质学 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 台站运维与数据分析岗位 | 91020004 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、地质工程、防灾减灾工程及防护工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省地震局监测信息中心 | 专业技术岗 | 信息系统运维岗位 | 91030005 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 电子科学与技术、电子与通信工程、信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、智能信息处理、多媒体信息处理、信息网络与安全、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、网络空间安全、电子信息、计算机技术、软件工程、电子与信息 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省地震局监测信息中心 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91030006 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地球探测与信息技术、测绘科学与技术、大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程、地图学与地理信息系统、测绘工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省地震局财务与国有资产管理中心 | 专业技术岗 | 会计岗位 | 91040007 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 会计学、财务管理、会计 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省地震局财务与国有资产管理中心 | 专业技术岗 | 总值班室岗位 | 91040008 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质学、（矿物学、岩石学、矿产学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、防灾减灾工程及防护工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地质资源与地质工程、土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；24小时轮流值班，地震后需赴现场。 |
| 中国地震局成都青藏高原地震研究所（中国地震科学实验场成都基地） | 专业技术岗 | 科研项目管理岗位 | 91050009 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地质学、（矿物学、岩石学、矿床学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、地质资源与地质工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川省地震局地壳形变观测中心 | 专业技术岗 | 监测预报岗位 | 91060010 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：地质学、地球信息科学与技术、地质工程、勘查技术与工程；研究生：地质学、（矿物学、岩石学、矿床学）、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、地质资源与地质工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点雅安市雨城区。 |
| 自贡地震监测中心站 | 专业技术岗 | 监测岗位 | 91070011 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、勘查技术与工程；研究生：地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、固体地球物理、防灾减灾工程及防护工程、地球探测与信息技术 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点自贡市，需要野外出差和地震现场应急。 |
| 攀枝花地震监测中心站 | 专业技术岗 | 业务岗位 | 91080012 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程；研究生：地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质学、（矿物学、岩石学、矿产学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、防灾减灾工程及防护工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地质资源与地质工程、地下水科学与工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点攀枝花市仁和区，主要承担行政文秘、档案管理、后勤服务以及科普宣传等工作；要求最低服务年限5年。 |
| 阿坝地震监测中心站 | 专业技术岗 | 业务岗位 | 91090013 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程；研究生：地质学、（矿物学、岩石学、矿产学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地质资源与地质工程、土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程、地下水科学与工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点松潘县县城，主要从事地震相关技术工作。 |
| 阿坝地震监测中心站 | 专业技术岗 | 综合岗位 | 91090014 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：管理科学、信息管理与信息系统、工商管理、人力资源管理、公共事业管理、行政管理、信息安全；研究生：管理科学与工程、管理科学、信息管理与信息系统、现代管理理论及应用、工商管理、技术经济及管理、企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）、行政管理、公共管理、信息安全 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点松潘县县城，主要从事业务管理相关工作。 |
| 康定地震监测中心站 | 专业技术岗 | 综合业务岗位 | 91100015 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程；研究生：地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质学、（矿物学、岩石学、矿产学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、防灾减灾工程及防护工程、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地质资源与地质工程、地下水科学与工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点康定市姑咱镇，主要从事党务、公文、档案等综合业务工作；要求最低服务年限5年。 |
| 甘孜地震监测中心站 | 专业技术岗 | 项目管理岗位 | 91110016 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科:土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、古生物学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程；研究生：土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、建筑与土木工程、地球物理学、固体地球物理学、空间物理学、地质学、（矿物学、岩石学、矿产学）、地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地质资源与地质工程、地下水科学与工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点甘孜州甘孜县，主要从事工程建设相关工作；要求最低服务年限5年。 |

注：1、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文；2、本表各岗位“专业条件要求”均根据教育部研究生专业目录以及高校自主设置的二级学科（专业）进行设置，仅限考生毕业证所载专业名称与表中“专业条件要求”的专业名称完全一致者报考；3、报考者本人有效学位证所载学位应与拟报考岗位的“学位”资格要求相符；报考者本人有效的毕业证所载学历和专业名称，应与拟报考岗位的“学历”和“专业条件要求”两栏分别相符；4、年龄限制为：大学本科一般不超过30周岁（1991年1月1日及以后出生）；硕士研究生及以上，年龄可放宽到35岁以下（1986年1月1日及以后出生）。