**附件1：**

四川省地震局所属事业单位2024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 | 地震预警岗位 | 09101001 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 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、计算机技术、软件工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生 |
| 四川地震台 | 专业技术岗 | 地震监测预报岗位 | 09101002 | 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、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 | 地震监测预报岗位 | 09101003 | 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、资源与环境（方向详见备注） |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；资源与环境专业仅限以下方向：地震动力学与地球探测技术、地质资源与灾害地质、水环境与水灾害、岩土地震工程、防灾减灾工程、灾害监测技术与工程安全、灾害信息处理技术、应急技术与管理。 |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09102004 | 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、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统 |  | 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 | 地震监测岗位 | 09102005 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地质学、构造地质学、第四纪地质学、地质资源与地质工程、地质工程 |  | 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 | 工程地震岗位 | 09102006 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 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 |
| 四川省地震局监测信息中心 | 专业技术岗 | 信息技术岗位 | 09103007 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 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、计算机技术、软件工程 |  | 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 | 地震监测岗位 | 09103008 | 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、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、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 |
| 四川省地震局财务与国有资产管理中心 | 专业技术岗 | 财务核算部会计及资产管理岗位 | 09104009 | 2 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 会计学、会计 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；最低服务年限5 年。 |
| 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 | 09104010 | 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、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；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 | 高原地球动力学研究岗位 | 09105011 | 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；本岗位需从事艰苦地区野外地震监测工作，较适合男性。 |
| 四川省地震局地壳形变观测中心 | 专业技术岗 | 地震监测预报岗位 | 09106012 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 测绘科学与技术、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、测绘工程、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；工作地点地雅安市雨城区；本岗位需从事阿坝、甘孜、凉山等艰苦地区野外地震监测工作，较适合男性。 |
| 四川省地震局地壳形变观测中心 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09106013 | 3 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：测绘工程、遥感科学与技术、导航工程、地理国情监测、地理空间信息工程、地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、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；研究生：测绘工程、测绘科学与技术、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、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、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；工作地点地雅安市雨城区；本岗位需从事阿坝、甘孜、凉山等艰苦地区野外地震监测工作，较适合男性。 |
| 成都地震监测中心站 | 专业技术岗 | 分析预报岗位 | 09107014 | 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、资源与环境（方向详见备注） |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点成都市郫都区；资源与环境专业仅限以下方向：岩土地震工程、防灾减灾工程、地震动力学与地球探测技术。 |
| 自贡地震监测中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09108015 | 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、地质学、地球化学、构造地质学、第四纪地质学、地质资源与地质工程、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；工作地点自贡市或泸州市，需要野外出差和日常值班值守、地震现场应急。 |
| 自贡地震监测中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09108016 | 1 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 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、计算机技术、软件工程、电子科学与技术、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、控制科学与工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、（导航、制导与控制）、控制工程、电子与通信工程、集成电路工程、电子与信息 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点自贡市或泸州市，需要野外出差和日常值班值守、地震现场应急。 |
| 攀枝花地震监测中心站 | 专业技术岗 | 综合业务岗位 | 09109017 | 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、旅游地学与规划工程、智能地球探测、资源环境大数据工程、地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学；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、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点攀枝花市仁和区；最低服务年限5年。 |
| 阿坝地震监测中心站 | 专业技术岗 | 仪器运维岗位 | 09110018 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、微机电系统工程、机电技术教育、测控技术与仪器、精密仪器、智能感知工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程；研究生：机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电子科学与技术、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点松潘县，主要从事仪器设备运维工作。 |
| 康定地震监测中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09111019 | 2 | 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、旅游地学与规划工程、智能地球探测、资源环境大数据工程、地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学；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、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点甘孜州。 |
| 康定地震监测中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 09111020 | 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、铁道工程、智能建造；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 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点甘孜州。 |
| 甘孜地震监测中心站 | 专业技术岗 | 文秘岗位 | 09112021 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：汉语言文学、秘书学、网络与新媒体、行政管理、人力资源管理；研究生：中国语言文学、文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、新闻传播学、新闻学、传播学、网络与新媒体、公共管理、行政管理、人力资源管理 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点甘孜州；能长期从事高原工作生活；最低服务年限5年。 |
| 甘孜地震监测中心站 | 专业技术岗 | 运维岗位 | 09112022 | 1 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：计算机科学与技术、数学与应用数学、物理学；研究生：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、计算机技术、软件工程、数学、基础数学、计算数学、应用数学 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 应届毕业生；工作地点甘孜州；能长期从事高原工作生活；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（1992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（1987年1月1日及以后出生）。