四川省地震局

**关于所属事业单位2020年12月公开招聘工作人员公告**

**附件1：**

四川省地震局所属事业单位2020年12月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 | 招聘  对象  范围 | 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 | 地震预报岗位 | 91010001 | 1 | 应届 | 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、地球探测与信息技术、大地测量学与测量工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川地震台 | 专业技术岗 | 地震预报岗位 | 91010002 | 1 | 应届 | 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、地质工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川地震台 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91010003 | 2 | 应届 | 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、空间探测与信息处理技术、计算地球物理学、地球探测与信息技术、资源应用地球化学、计算机技术与资源信息工程、地学信息工程、地球物理工程、 地震学 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川省地震局监测信息中心 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91020004 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、信息网络与安全、信息安全、移动互联网、电子与通信工程、电子与信息 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 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 | 91020005 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 信息与通信工程、通信与信息系统、信息网络与安全、信息安全、电子与通信工程、电子与信息、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川省地震局监测信息中心 | 专业技术岗 | 档案学岗位 | 91020006 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 图书情报与档案管理、档案学、情报学、图书情报 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 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 | 地质学岗位 | 91030007 | 3 | 应届 | 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 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 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 | 地球物理学岗位 | 91030008 | 3 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球探测与信息技术、地球物理学、固体地球物理学、空间物理学 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 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 | 地理信息岗位 | 91030009 | 2 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 震灾风险岗位 | 91040010 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 测绘工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事活断层基础数据库应用工作 |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 震灾监测岗位 | 91040011 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 计算机应用技术、计算机技术、计算机科学与技术 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事活断层基础数据库运维工作 |
| 四川省震灾风险防治中心 | 专业技术岗 | 震灾治理岗位 | 91040012 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、建筑与土木工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事场地地震动参数计算和地震危险性评价工作 |
| 四川省地震局财务与国有资产管理中心 | 专业技术岗 | 资产与政府采购管理岗位 | 91050013 | 2 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 会计（学）、技术经济及管理、财务管理、资产评估 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 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 | 91050014 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 构造地质学、第四纪地质学、地图学与地理信息系统、岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程、地球探测与信息技术、地质工程、建筑与土木工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 24小时轮流值班，地震后需赴现场。 |
| 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 | 91050015 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 会计（学）、项目管理、财务管理、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机控制技术、保密科学与技术、计算机技术、计算机科学与技术 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 24小时轮流值班，地震后需赴现场。 |
| 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 | 91050016 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 会计（学） |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川省地震应急服务中心 | 专业技术岗 | 公共服务与科普宣传岗位 | 91060017 | 1 | 应届 | 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、防灾减灾工程及防护工程、建筑与土木工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 |  |
| 四川省地震应急服务中心 | 专业技术岗 | 地震灾害风险调查与损失评估岗位 | 91060018 | 1 | 应届 | 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、防灾减灾工程及防护工程、建筑与土木工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事地震应急工作中的建筑物等的灾害调查与损失评估等工作 |
| 四川省地震应急服务中心 | 专业技术岗 | 地震应急遥感数据处理分析岗位 | 91060019 | 2 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 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、遥感与地理信息系统 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事地震应急工作中的灾区或高危区的遥感数据的收集等工作 |
| 四川省地震应急服务中心 | 专业技术岗 | 地震公共信息服务岗位 | 91060020 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 地球探测与信息技术、地球信息科学、地学信息工程、地质工程、地质资源与地质工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 主要从事应用新媒体技术、数字呈现技术如AR增强现实、VR虚拟现实、MR融合现实对地震信息产品设计开发 |
| 成都地震中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91070021 | 1 | 应届 | 详见注释 | 硕士研究生及以上、硕士学位及以上 | 信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、信息网络与安全、电子与通信工程、电子与信息、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 工作地点：成都市郫都区唐昌镇（成都地震基准台） |
| 成都地震中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91070022 | 1 | 应届 | 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、地质工程  研究生：  地图学与地理信息系统、地球物理学、固体地球物理学、地质学、地球化学、构造地质学、第四纪地质学、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 | 工作地点：阿坝州松潘县（松潘地震台） |
| 成都地震中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91070023 | 1 | 应届 | 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、地质工程  研究生：  地图学与地理信息系统、地球物理学、固体地球物理学、地质学、地球化学、构造地质学、第四纪地质学、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 | 工作地点：江油市方水镇（江油八一地震台） |
| 自贡地震中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91080024 | 4 | 应届 | 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、地质工程  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、地质资源与地质工程、地质工程、地球探测与信息技术、防灾减灾工程及防护工程 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 需要野外出差，工作地点：自贡市 |
| 自贡地震中心站 | 专业技术岗 | 地震监测岗位 | 91080025 | 2 | 应届 | 详见注释 | 大学本科及以上、学士学位及以上 | 本科：  电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术  研究生：  电路与系统、电子与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、信息与通信工程、信息网络与安全、计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术、电子与信息 |  | 3：1 | 综合知识 | 无 | 需要野外出差，工作地点：自贡市 |

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、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；3、年龄限制为：大学本科一般不超过30周岁（1990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（1985年1月1日及以后出生）。