附1

广西壮族自治区地震局2024年度事业单位公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **岗位**  **名称** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位** | **年龄** | **其他条件** | **考试**  **方式** | **用人方式** | **备注** |
| 1 | 广西壮族自治区防震减灾和紧急救援办公室 | 公共服务岗 | 1 | **地球物理学，固体地球物理学，地质学，构造地质学，第四纪地质学，土木工程，结构工程，防灾减灾工程及防护工程，资源与环境（防震减灾研究方向）** | 研究生/硕士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 自治区实名编制 | 资源与环境专业防震减灾研究方向为：地震动力学与地球探测技术、地质资源与地质灾害、地下水工程与地震流体动力学（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、应急技术与管理方向。 |
| 2 | 广西地震台 | 地球物理综合预报室形变分析预报岗 | 1 | **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，资源与环境（防震减灾研究方向）** | 研究生/硕士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 资源与环境专业防震减灾研究方向解释同上。 |
| 3 | 广西壮族自治区地震局信息中心（应急服务中心） | 应急联动技术岗 | 1 | **网络与信息安全，通信工程（含宽带网络、移动通信等），大数据技术与工程，人工智能，计算机技术，软件工程** | 研究生/硕士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 参加值班和野外工作。 |
| 4 | 桂林地震监测中心站 | 综合业务岗 | 1 | **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，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，资源与环境（防震减灾研究方向）** | 研究生/硕士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 参加值班和野外工作。 资源与环境专业防震减灾研究方向解释同上。 |
| 5 | 玉林地震监测中心站 | 综合业务岗 | 1 | **地球物理学，固体地球物理学，构造地质学，地质学，土木工程，岩土工程，地图学与地理信息系统，测绘工程，地质资源与地质工程，摄影测量与遥感，防灾减灾工程及防护工程** | 研究生/硕士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 参加值班和野外工作。 |
| 6 | 河池地震监测中心站 | 建设运维岗 | 1 | **地球物理学，地球化学，构造地质学，第四纪地质学，地质工程，工程力学，测绘工程，资源与环境（防震减灾研究方向）** 地理科学，地理信息科学，空间科学与技术，防灾减灾科学与工程，地球信息科学与技术，遥感科学与技术 | 本科/学士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 参加值班和野外工作。 资源与环境专业防震减灾研究方向解释同上。 |
| 7 | 涠洲岛地震监测中心站 | 综合业务岗位 | 1 | **地球物理学，地球化学，构造地质学，第四纪地质学，地质工程，工程力学，测绘工程，资源与环境（防震减灾研究方向），海洋地质,**地理信息科学，空间科学与技术，防灾减灾科学与工程，地球信息科学与技术，遥感科学与技术 | 本科/学士 | 35周岁以下（1988年1月2日及以后出生） | 应届 | 笔试+面试（结构化面试） | 中央实名编制 | 参加值班和野外工作。 资源与环境专业防震减灾研究方向解释同上。 |
| 注：岗位所列学历学位均为最低条件。 | | | | | | | | | | |