附件1

2022年度广东省地震局事业单位人员公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘部门及岗位 | 人数 | 学历学位 | 专业 | 应届/在职 | 备注 |
| 1 | 广东地震台 地震监测、预报、预警 | 2 | 硕士研究生及以上 | 固体地球物理学（A070801）、构造地质学（A070904）、地球化学（A070902） | 应届 | 公益一类，工作地点为广州，需要适应24小时值班 |
| 2 | 广东省震灾风险防治中心 地震危险性分析 | 1 | 硕士研究生及以上 | 防灾减灾工程及防护工程（A081405） | 应届 | 公益二类，工作地点为广州 |
| 3 | 广东省震灾风险防治中心 地震灾害风险评估 | 1 | 硕士研究生及以上 | 结构工程（A081402）、市政工程（A081403）、计算机软件与理论（A081202）、地图学与地理信息系统（A070503） | 应届 | 公益二类，工作地点为广州 |
| 4 | 广东省地震局信息中心 地震应急图件制作及档案管理 | 1 | 硕士研究生及以上 | 第四纪地质学（A070905）、地图学与地理信息系统（A070503）、地图制图学与地理信息工程（A081603）、测绘工程硕士（A081604） | 应届 | 公益一类，工作地点为广州，政治面貌要求为中共党员（入党资格截至报名当月） |
| 5 | 广东省地震局信息中心 信息网络 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机软件与理论（A081202）、计算机应用技术（A081203）、计算机技术硕士（A081204）、软件工程（A083501） | 应届 | 公益一类，工作地点为广州 |
| 6 | 广东省城市地震安全研究所 重大工程地震安全监测与健康诊断研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 计算机应用技术（A081203）、 软件工程（A083501）、 防灾减灾工程及防护工程（A081405）、结构工程（A081402）、岩土工程（A081401） | 应届 | 公益二类，工作地点为广州 |
| 7 | 广东省城市地震安全研究所 壳幔结构探测及动力学研究 | 1 | 博士研究生 | 固体地球物理学（A070801）、海洋地质（A070704）、地质工程（A081803）、构造地质学（A070904） | 应届 | 公益二类，工作地点为广州 |
| 8 | 广州地震监测中心站 地震监测、运维 | 1 | 硕士研究生及以上 | 固体地球物理学（A070801）、大地测量学与测量工程（A081601）、构造地质学（A070904）、计算机应用技术（A081203）、通信与信息系统（A081001） | 应届 | 公益一类，工作地点为广州，需要适应24小时值班 |
| 9 | 汕头地震监测中心站 地震监测、运维 | 1 | 大学本科及以上 | 电子与计算机工程（B080909）、固体地球物理学（A070801）、地球物理学（B070801）、计算机应用技术(A081203)、地理信息科学（B070504）、地质学（B070901） | 应届 | 公益一类，工作地点为汕头，需要适应24小时值班 |
| 10 | 阳江地震监测中心站 地震监测、运维 | 1 | 大学本科及以上 | 固体地球物理学（A070801）、地球物理学（B070801）、地质学（B070901）、地理信息科学（B070504）、电子信息工程（B080701）、 计算机应用技术(A081203) | 应届 | 公益一类，工作地点为阳江，需要适应24小时值班 |
| 11 | 韶关地震监测中心站地震监测、运维 | 2 | 大学本科及以上 | 固体地球物理学（A070801）、地球物理学（B070801）、电气工程及其自动化（B080601）、 计算机应用技术(A081203)、地质学（B070901）、地理信息科学（B070504） | 应届 | 公益一类，工作地点为韶关，需要适应24小时值班 |

备注：1.本表各岗位相关的其他条件及要求请见招聘公告正文；2.本表各岗位专业为二级学科，要求考生的毕业证所载专业名称与表中专业名称一致，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；3.报考者应以其已获得的最高学历和学位进行报考。