附件1

**2021年福建省煤田地质局招聘**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘 人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 1 | 省煤田地质局（福州） | 人事管理专技岗位 | 人力资源管理、组织与人力资源管理、人力资源开发与人才发展、公共组织与人力资源、公共人力资源管理、社会保障（学）、劳动与社会保障、劳动关系 | 1 | 本科及以上学历、学士及以上学位 |  |
| 2 | 121地质大队（龙岩） | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 水文与水资源工程、水文学及水资源、水文地质学、地下水科学与工程、水文与工程地质、水文地质与勘查技术、水资源与环境工程 | 2 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 3 | 生态学、生态安全、生态工程与技术、环境生态工程、环境生态学、生态环境工程、生态科学与技术、环境地质与生态修复、恢复生态学 | 1 |
| 4 | 环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、环境科学与工程、环境地质、环境地质学 | 2 |
| 5 | 海洋科学、海洋资源与环境、海洋地质、海洋技术、海洋环境科学 | 1 |
| 6 | 测绘工程、大地测量学与测量工程、测量工程、测绘科学与技术、测绘工程与技术、地理国情监测、测绘与地理信息技术、遥感科学与技术、摄影测量与遥感、资源与环境遥感 | 2 |
| 7 | 地理信息科学、地理信息系统、地理科学、地理学、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、遥感与地理信息系统 | 1 |

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

**2021年福建省煤田地质局招聘**

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘 人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 8 | 121地质大队（龙岩） | 工程勘察 专技岗位 | 岩土工程、岩土工程技术、工程地质勘查、勘查技术与工程 | 1 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 9 | 防灾减灾工程及防护工程、地质灾害与防治技术 | 1 |
| 10 | 物探专技岗位 | 地球物理学、地球与空间科学、信息技术与地球物理、应用地球物理 | 1 |
| 11 | 化验专技岗位 | 化学、应用化学、化学分析技术、分析化学 | 2 |  |
| 12 | 财务专技岗位 | 会计（学）、财务管理、会计硕士、会计电算化、审计学、审计实务、财务会计（教育） | 1 | 该岗位需外派省外工作 |
| 13 | 196地质大队（漳州） | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 水文与水资源工程、水文学及水资源、水文地质学、地下水科学与工程、水文与工程地质、水文地质与勘查技术、水资源与环境工程 | 3 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：三明市沙县区 |
| 14 | 海洋科学、海洋资源与环境、海洋地质、海洋技术、海洋环境科学 | 1 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：漳州市 |
| 15 | 环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、环境科学与工程、环境地质、环境地质学 | 1 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：三明市沙县区 |

**2021年福建省煤田地质局招聘**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘 人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 16 | 196地质大队（漳州） | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 防灾减灾工程及防护工程、地质灾害与防治技术、环境地质工程技术 | 2 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：三明市沙县区 |
| 17 | 采矿工程、矿业工程、矿山地质工程 | 1 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：三明市沙县区 |
| 18 | 地质测绘 专技岗位 | 测绘工程、测量工程、大地测量学与测量工程、空间信息与数据技术、遥感科学与技术、摄影测量与遥感技术、摄影测量与遥感、资源与环境遥感 | 2 | 1. 该岗位需从事

省内外野外工作；2.工作地：漳州市 |
| 19 | 地理信息系统、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、地理信息系统与地图制图技术、测绘与地理信息技术、地理信息系统、遥感与地理信息系统 | 1 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：三明市沙县区 |
| 20 | 工程勘察 专技岗位 | 城市规划与设计、城市规划、城乡规划（学）、城镇规划、城市与区域规划 | 1 | 1.该岗位需从事省内外野外工作；2.工作地：漳州市 |
| 21 | 岩土工程、岩土工程技术、工程地质勘查、勘查技术与工程 | 2 |

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

**2021年福建省煤田地质局招聘**

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘** **人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 22 | 196地质大队（漳州） | 计算机专技岗位 | 计算机科学与技术、计算机办公自动化、计算机运用技术、计算机科学、计算机科学与工程、计算机技术、计算机数据库、计算机数据库管理、数据库（开发）、数据库管理、计算机网络技术、计算机网络工程、网络技术、网络工程、计算机网络、计算机网络技术与工程、计算机网络工程与管理、计算机网络与安全管理、网络安全、网络系统安全、信息网络安全、网络安全监察、计算机网络工程管理与应用、（计算机）网络建设与开发、（计算机）网络管理、计算机网络及运用 | 1 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 工作地：漳州市 |
| 23 | 财务专技岗位 | 会计（学）、财务管理、会计硕士、会计电算化、审计学、审计实务、财务会计（教育） | 1 |
| 24 | 197地质大队（泉州） | 财务专技岗位 | 会计（学）、财务管理、会计硕士、会计电算化、审计学、审计实务、财务会计（教育） | 2 | 本科及以上学历、学士及以上学位 |  |
| 25 | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 农学、园艺(学)、植物科学与技术、土壤学、农业生物技术、植物营养学、农业资源利用 | 1 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 26 | 地质学，地球化学，矿物学、岩石学、矿床学，第四纪地质学 | 1 |

**2021年福建省煤田地质局招聘**

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘 人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 27 | 197地质大队（泉州） | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 水文与水资源工程、水文学及水资源、水文地质学、地下水科学与工程、水文与工程地质、水文地质与勘查技术、水资源与环境工程 | 3 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 28 | 城市规划与设计、城市规划、城乡规划（学）、城镇规划、城市与区域规划 | 1 |
| 29 | 景观学、园林（风景园林方向）、园林景观设计、市政工程技术、给排水工程技术 | 1 |
| 30 | 海洋科学、海洋资源与环境、海洋地质、海洋技术、海洋环境科学 | 2 |
| 31 | 地质工程、资源勘查工程、矿产普查与勘探 | 2 |
| 32 | 非金属矿开采技术、金属矿开采技术、采矿工程、矿井建设 | 1 |
| 33 | 防灾减灾工程及防护工程、地质灾害与防治技术、环境地质工程技术 | 2 |
| 34 | 测绘工程、测量工程、大地测量学与测量工程、空间信息与数据技术、遥感科学与技术、摄影测量与遥感技术、摄影测量与遥感、资源与环境遥感 | 4 |
| 35 | 地理信息系统、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、地理信息系统与地图制图技术、测绘与地理信息技术、地理信息系统、遥感与地理信息系统 | 2 |

**2021年福建省煤田地质局招聘**

**工作人员（方案一）岗位信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **招聘岗位** | **所需专业** | **招聘 人数** | **学历学位要求** | **备 注** |
| 36 | 197地质大队（泉州） | 地质找矿、广义地质专技岗位 | 环境生态工程、环境地质工程、环境科学与工程、环境监测与评价、环境监测与治理技术 | 2 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 37 | 工程勘察专技岗位 | 岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、土木工程、地质灾害与防治技术、工程地质勘查、勘查技术与工程 | 1 |
| 38 | 省煤田地质岩土测试中心（福州） | 环境生态专技岗位 | 生态学、生态安全、生态工程与技术、环境生态工程、环境生态学、生态环境工程、生态科学与技术、环境地质与生态修复、恢复生态学 | 2 | 本科及以上学历、学士及以上学位 | 该岗位需从事省内外野外工作 |
| 39 | 海洋工程专技岗位 | 海洋科学、海洋资源与环境、海洋地质、海洋技术、海洋环境科学 | 1 |