|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四川省水利厅直属事业单位2021年12月公开引进博士和副高职称以上专业技术人员**  **岗位和条件要求一览表** | | | | | | | | | |
| **招聘单位** | **岗位类别** | **岗位名称** | **招聘人数** | **年龄** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **职称条件** | **其他条件** | **备注** |
| 四川省水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文科研岗技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 四川省水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设处技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、机械类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 四川省水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 人力资源处技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 人力资源类专业、中国语言文学类专业 | 取得人力资源或经济专业系列副高以上职称 | 中共党员 |  |
| 四川省水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水资源分析评价处技术岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水文学及水资源、水文学与水资源专业、水利水电工程专业、计算机应用技术专业、计算机软件与理论专业 |  |  |  |
| 四川省水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报处技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 达州水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、大气科学类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 达州水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、机械类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 广元水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文监测室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 甘孜水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文监测室技术岗位 | 2 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 乐山水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水资源分析评价室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、环境科学与工程类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 阿坝水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 2 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、大气科学类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 阿坝水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 马尔康水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 阿坝水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 茂县水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 阿坝水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 汶川水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 德阳水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水质监测与评价室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 化学类专业、环境科学与工程类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 德阳水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文监测室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 自贡水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 自贡水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、大气科学类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 巴中水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室信息化岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业、计算机类专业、电子信息类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 凉山水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 计算机类专业 | 取得水利电力工程专业系列或机械工程类专业副高以上职称 |  |  |
| 凉山水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程系列专业或电子信息工程专业副高以上职称 |  |  |
| 资阳水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 财务室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 会计类专业 | 取得会计系列专业副高以上职称 |  |  |
| 资阳水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 2 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 宜宾水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 广安水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 遂宁水 文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文监测室技术岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水文学及水资源、水文学与水资源 |  |  |  |
| 遂宁水 文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水情预报室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 计算机类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 遂宁水 文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 南充水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 水文建设室技术岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水文学及水资源、水文学与水资源 |  |  |  |
| 南充水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 嘉陵水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 南充水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 蓬安水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 南充水文水资源勘测中心 | 专业技术岗位 | 营山水文测报中心技术岗位 | 1 | 1976年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  |  |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 供水处灌区管理岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水利类专业 |  |  | 工作地点：都江堰市。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 运管处工程建设管理岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水利类专业 |  |  | 工作地点：都江堰市。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 水利保护处管理岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 环境科学与工程类专业 |  |  | 工作地点：都江堰市。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 东风渠管理处建设管理岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水利类专业 |  |  | 工作地点：成都市成华区。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 东风渠管理处信息化管理岗位 | 1 | 1976年12月1日后出生 | 硕士研究生及以上学历、硕士以上学位 | 电子信息类专业 | 取得工程系列正高以上职称 |  | 工作地点：成都市成华区。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 人民渠第一管理处自动化岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 电气类专业、电子信息类专业、计算机类专业 |  |  | 工作地点：彭州市。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 人民渠第二管理处灌溉试验岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 作物学类专业、农业资源利用类专业 |  |  | 工作地点：德阳市旌阳区。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 外江管理处工程管理岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历 | 本科：工程管理专业、工程造价专业、工程造价管理专业 研究生：管理科学与工程类专业 | 取得工程系列副高以上职称 |  | 工作地点：崇州市。 |
| 四川省都江堰水利发展中心 | 专业技术岗位 | 通济堰管理处水利工程规划建设岗位 | 1 | 1981年12月1日及以后出生 | 大学本科及以上学历、学士及以上学位 | 水利类专业 | 取得水利电力工程专业系列副高以上职称 |  | 工作地点：眉山市彭山区。 |
| 四川省水利科学研究院 | 专业技术岗位 | 机器学习水利应用技术研究 | 1 | 1991年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 地图学与地理信息系统专业 |  |  |  |
| 四川省水利科学研究院 | 专业技术岗位 | 水资源管理 | 1 | 1990年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水文学及水资源专业、水文学与水资源专业、水力学及河流动力学专业 |  |  |  |
| 四川省水利科学研究院 | 专业技术岗位 | 节水灌溉 | 1 | 1990年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 农业水土工程专业、 水文学及水资源专业、水文学与水资源专业 |  |  |  |
| 四川省水利科学研究院 | 专业技术岗位 | 坝工研究 | 1 | 1990年12月1日及以后出生 | 博士研究生学历、博士学位 | 水工结构工程专业、岩土工程专业 |  |  |  |
| 注：四川水利职业技术学院岗位及条件另行发布。 | | | | | | | | | |