

长江委水文局2020年公开招聘人员计划（校园招聘）

| 序号 | 用人单位 | 所在部门及工作单位 | 单位级别 | 部门驻地 | 岗位名称 | 岗位描述 | 岗位类别 | 招聘人数 | 应聘人员条件 | | | | | 招聘形式 | 备注 |
|----|-------|---------------|------|---------|-------------|-------------------------|-------|------|-------------------------|------------|------|------|---------------|------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | 专业 | 学历 | 政治面貌 | 是否在职 | 其他 | | |
| 1 | 水文局机关 | 长江水文情报预报中心 | 一级 | 湖北省武汉市 | 软件开发 | 从事网络维护、软件开发工作 | 专业技术岗 | 1 | 计算机科学与技术及相关专业 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 本科专业为计算机科学与技术 | 校园招聘 | 需在基层单位实习半年以上 |
| 2 | 水文局机关 | 长江水文情报预报中心 | 一级 | 湖北省武汉市 | 水文预报 | 从事水情预报、水库调度等工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源 | 博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 需在基层单位实习半年以上 |
| 3 | 水文局机关 | 长江水文水资源分析研究中心 | 一级 | 湖北省武汉市 | 水文水资源分析研究 | 从事水文水资源分析计算和研究工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源 | 博士研究生 | 不限 | 否 | 本科专业为水文与水资源工程 | 校园招聘 | 需在基层单位实习半年以上 |
| 4 | 水文局机关 | 水文监测管理处 | 一级 | 湖北省武汉市 | 水文监测管理 | 从事水文监测管理工作 | 专业技术岗 | 2 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 需在基层单位锻炼两年以上，锻炼结束进行考核，考核合格办理调入手续。 |
| 5 | 水文局机关 | 长江水文技术研究中心 | 一级 | 湖北省武汉市 | 水文技术研究 | 从事水文测验理论与方法研究工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源 | 博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 需在基层单位实习半年以上 |
| 6 | 水文局机关 | 长江水文技术研究中心 | 一级 | 湖北省武汉市 | 水文仪器设备研制及维护 | 从事自动测报仪器设备的研发与系统集成工作 | 专业技术岗 | 1 | 电子科学与技术、信息与通信工程或控制科学与工程 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 需在基层单位实习半年以上 |
| 7 | 上游局 | 河道勘测中心 | 二级 | 重庆市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 摄影测量与遥感、地图制图与地理信息工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 8 | 上游局 | 水环境监测分析室 | 二级 | 重庆市 | 水环境监测与分析 | 从事水质采样、实验室分析等工作 | 专业技术岗 | 1 | 环境科学与工程 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 9 | 上游局 | 水环境监测分析室 | 二级 | 重庆市 | 水环境监测与分析 | 从事水质采样、实验室分析等工作 | 专业技术岗 | 1 | 分析化学 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 10 | 上游局 | 科研室 | 二级 | 重庆市 | 水文仪器设备研制及维护 | 从事水文仪器设备研制及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 软件工程、电气工程及其自动化等相关专业 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 11 | 上游局 | 攀枝花分局 | 三级 | 四川省攀枝花市 | 河道勘测 | 从事河道勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 测绘工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 西南户籍优先 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 12 | 上游局 | 攀枝花分局 | 三级 | 四川省攀枝花市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 2 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 西南户籍优先 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 13 | 上游局 | 攀枝花分局 | 三级 | 四川省攀枝花市 | 水环境监测与分析 | 从事水环境监测与分析工作 | 专业技术岗 | 1 | 环境科学、环境工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 西南户籍优先 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 14 | 上游局 | 江北分局 | 三级 | 重庆市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 15 | 上游局 | 江北分局 | 三级 | 重庆市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 16 | 上游局 | 宜宾分局 | 三级 | 四川省宜宾市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 17 | 上游局 | 合川分局 | 三级 | 重庆市合川区 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 18 | 上游局 | 涪陵分局 | 三级 | 重庆市涪陵区 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |

| 序号 | 用人单位 | 所在部门及工作单位 | 单位级别 | 部门驻地 | 岗位名称 | 岗位描述 | 岗位类别 | 招聘人数 | 应聘人员条件 | | | | | 招聘形式 | 备注 |
|----|------|-----------|------|--------|-------------|-------------------------|-------|------|-----------------------|-------------|------|------|----------|------|----------------|
| | | | | | | | | | 专业 | 学历 | 政治面貌 | 是否在职 | 其他 | | |
| 19 | 上游局 | 万州分局 | 三级 | 重庆市万州区 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 20 | 中游局 | 汉口分局 | 三级 | 湖北省武汉市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 21 | 中游局 | 益阳分局 | 三级 | 湖南省益阳市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 22 | 中游局 | 益阳分局 | 三级 | 湖南省益阳市 | 水环境监测与分析 | 从事水环境监测与分析工作 | 专业技术岗 | 1 | 环境工程、分析化学 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 23 | 中游局 | 岳阳分局 | 三级 | 湖南省岳阳市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 2 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 24 | 中游局 | 河道勘测中心 | 二级 | 湖北省武汉市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 摄影测量与遥感 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 25 | 中游局 | 技术管理室 | 二级 | 湖北省武汉市 | 水文河道分析 | 从事水文河道演变分析工作 | 专业技术岗 | 1 | 港口航道与海岸工程、水力学与河流动力学 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 26 | 中游局 | 技术管理室 | 二级 | 湖北省武汉市 | 水文技术管理 | 从事水文技术管理工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 27 | 中游局 | 技术管理室 | 二级 | 湖北省武汉市 | 水文技术管理 | 从事水文技术管理工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生或博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 28 | 中游局 | 水环境监测分析室 | 二级 | 湖北省武汉市 | 水环境监测与分析 | 从事水质采样、实验室分析等工作 | 专业技术岗 | 1 | 环境工程、分析化学 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 29 | 中游局 | 科研室 | 二级 | 湖北省武汉市 | 水文仪器设备研制及维护 | 从事水文仪器设备研制及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 信息与通信工程 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 30 | 下游局 | 水环境监测分析室 | 二级 | 江苏省南京市 | 水环境监测与分析 | 从事水质采样、实验室分析等工作 | 专业技术岗 | 1 | 应用化学、分析化学 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 熟悉有机分析检测 | 校园招聘 | 无 |
| 31 | 下游局 | 南京分局 | 三级 | 江苏省南京市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 32 | 下游局 | 科研室 | 二级 | 江苏省南京市 | 水文技术研究 | 从事水文技术研究工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源 | 博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 33 | 下游局 | 河道勘测中心 | 二级 | 江苏省南京市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 测绘工程、大地测量学与测量工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 34 | 下游局 | 河道勘测中心 | 二级 | 江苏省南京市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 摄影测量与遥感 | 硕士研究生或博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 35 | 下游局 | 网络信息中心 | 二级 | 江苏省南京市 | 网络管理 | 从事网络管理及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 控制科学与工程、计算机科学与技术及相关专业 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 36 | 三峡局 | 河道勘测中心 | 二级 | 湖北省宜昌市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 测绘工程、大地测量学与测量工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 37 | 三峡局 | 黄陵庙分局 | 三级 | 湖北省宜昌市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |

| 序号 | 用人单位 | 所在部门及工作单位 | 单位级别 | 部门驻地 | 岗位名称 | 岗位描述 | 岗位类别 | 招聘人数 | 应聘人员条件 | | | | | 招聘形式 | 备注 |
|----|------|-----------|------|---------|----------|-------------------------|-------|------|----------------------------|-------------|------|------|----|------|----------------|
| | | | | | | | | | 专业 | 学历 | 政治面貌 | 是否在职 | 其他 | | |
| 38 | 三峡局 | 黄陵庙分局 | 三级 | 湖北省宜昌市 | 网络管理 | 从事网络管理及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 计算机、自动化等相关专业 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 39 | 三峡局 | 水情预报室 | 二级 | 湖北省宜昌市 | 水文预报 | 从事水文预报工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 40 | 三峡局 | 科研室 | 二级 | 湖北省宜昌市 | 科研分析 | 从事水文水力学、河道水库泥沙演变分析研究工作 | 专业技术岗 | 1 | 水力学及河流动力学 | 硕士研究生或博士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 41 | 三峡局 | 宜昌分局 | 三级 | 湖北省宜昌市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 42 | 三峡局 | 水环境分析室 | 二级 | 湖北省宜昌市 | 水环境监测与分析 | 从事与水环境监测与分析工作 | 专业技术岗 | 1 | 应用化学、分析化学、环境工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 43 | 荆江局 | 沙市分局 | 三级 | 湖北省荆州市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向）、土木工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 44 | 荆江局 | 河道勘测中心 | 二级 | 湖北省荆州市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 2 | 测绘工程、大地测量学与测量工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 45 | 荆江局 | 荆南分局 | 三级 | 湖北省荆州市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 2 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 46 | 荆江局 | 宜都分局 | 三级 | 湖北省宜都市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 47 | 荆江局 | 科研室 | 二级 | 湖北省荆州市 | 科研分析 | 从事水文水力学、河道水库泥沙演变分析研究工作 | 专业技术岗 | 1 | 水力学及河流动力学 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 48 | 长江口局 | 徐六泾分局 | 三级 | 江苏省常熟市 | 网络管理 | 从事网络管理及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 计算机科学与技术 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 49 | 长江口局 | 徐六泾分局 | 三级 | 江苏省常熟市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 50 | 长江口局 | 水环境监测分析室 | 二级 | 上海市 | 水环境监测与分析 | 从事水质采样、实验室分析等工作 | 专业技术岗 | 1 | 环境科学、环境工程、生态学、水生生物学 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 51 | 长江口局 | 河道勘测中心 | 二级 | 上海市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 测绘科学与技术 | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 52 | 汉江局 | 网络信息中心 | 二级 | 湖北省襄阳市 | 网络管理 | 从事网络管理及维护工作 | 专业技术岗 | 1 | 网络工程或计算机应用技术 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 53 | 汉江局 | 技术管理室 | 二级 | 湖北省襄阳市 | 水文技术管理 | 从事水文技术管理工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |
| 54 | 汉江局 | 河道勘测中心 | 二级 | 湖北省襄阳市 | 河道勘测 | 从事河道陆上及水下地形测量、河道水文测验等工作 | 专业技术岗 | 1 | 测绘工程、地图制图学与地理信息工程 | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 55 | 汉江局 | 十堰分局 | 三级 | 湖北省十堰市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |
| 56 | 汉江局 | 丹江口分局 | 三级 | 湖北省丹江口市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 1 | 水文与水资源工程 | 大学本科 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 涉及野外或水上作业，男性适合 |

| 序号 | 用人单位 | 所在部门及工作单位 | 单位级别 | 部门驻地 | 岗位名称 | 岗位描述 | 岗位类别 | 招聘人数 | 应聘人员条件 | | | | | 招聘形式 | 备注 |
|----|------|-----------|------|--------|------|----------|-------|------|-----------------------|------------|------|------|----|------|----|
| | | | | | | | | | 专业 | 学历 | 政治面貌 | 是否在职 | 其他 | | |
| 57 | 西诸局 | 技术室 | 二级 | 云南省昆明市 | 水文勘测 | 从事水文勘测工作 | 专业技术岗 | 2 | 水文学及水资源、水利工程（水文水资源方向） | 大学本科或硕士研究生 | 不限 | 否 | 无 | 校园招聘 | 无 |