

附件:

长江设计集团有限公司2026年度春季招聘计划表

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
1	长江设计公司水利规划院	湖北武汉	水工结构设计工程师	1、负责水利水电工程方案策划。 2、负责水利水电工程建设布局,以及堤防护岸、河道治理、灌排渠系、水闸泵站、输水隧洞等水利水电工程的计算与设计工作。 3、负责水利水电工程施工现场设计服务工作。 4、根据要求完成相应科研创新工作。	2	水利水电工程/水工结构工程/土木水利/智慧水利	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份,录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文;博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干承担过水工建筑物的结构设计等工作者优先。 4、熟练应用相关商业软件进行渗流、稳定与结构受力分析计算者优先。 5、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
2	长江设计公司水利规划院	湖北武汉	水电规划工程师	1、负责多能互补规划与调度,常规水电站、抽水蓄能电站的工程建设必要性和任务、工程规模论证。 2、负责电力系统生产模拟、水利动能计算、水库泥沙淤积、发电调度及相关模型开发与研究论证。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/港口、海岸及近海工程/土木水利/智慧水利	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干承担过水库调度、多能互补规划与调度或水沙输移模拟等相关科研项目和工程项目等工作者优先。 4、熟练应用相关商业软件进行水库调度或水沙数值模拟计算者优先。 5、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
3	长江设计公司枢纽院	湖北武汉	水工结构设计工程师	1、负责水利水电水运工程的结构专业方案策划工作。 2、负责水利水电水运工程中挡泄水建筑物、引水发电建筑物、通航建筑物、过鱼设施、基础边坡等水工建筑物的设计咨询、安全监测评价、除险加固等全过程结构专业咨询服务。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	7	水利水电工程/水工结构工程/港口、海岸及近海工程/水力学及河流动力学/土木水利/智慧水利/土木工程	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份,录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先;博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为项目骨干参与过水利水电水运工程的省部级及以上科研项目,或在甲级设计院、水利水电水运工程现场项目部实习一个月以上。 4、熟练应用相关商业软件进行水工建筑物结构数值模拟计算者优先。 5、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
4	长江设计公司 枢纽院	湖北武汉	水利水电水运 工程师	1、负责水利水电水运工程相关方案策划工作。 2、负责水利水电水运工程中各建筑物的设计咨询、安全评价、除险加固、运行维护等全过程咨询服务。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	水利水电工程/水工结构工程/土木水利/智慧水利	硕士研究生或博士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得注册土木工程师（水利水电工程或岩土）或咨询工程师（投资）等与岗位工作相关的注册执业资格证书。 2、具有3年及以上水利水电水运工程设计工作经验，并且作为主要设计人员深度参与过2个及以上大中型水利水电水运工程。 3、熟练应用相关商业软件进行水工建筑物结构数值模拟计算者优先。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
5	长江设计公司 建设咨询公司	湖北武汉	水利水电工程 师	1、负责水利水电工程施工总体设计及施工配套的道路、混凝土工程、岩土地下工程及施工给排水等专业的设计工作。 2、负责水利水电工程施工布置的设计及技术方案的编制。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	土木水利/水工结构工程/水利水电工程/智慧水利/桥梁与隧道工程/采矿工程	硕士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、参与过国家重点研发工作或大中型水利水电工程的相关科研工作。 3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
6	长江设计公司 建设咨询公司	湖北武汉	水利规划工程 师	1、负责流域综合规划、水资源配置方案、防洪规划、水网建设等专项规划的编制。 2、负责水利水电项目的前期规划，以及水利水电工程规模和工程建设必要性的论证。 3、根据要求完成相应科研创新及科技奖励申报工作。	1	土木水利/水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/水工结构工程/智慧水利	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、硕士研究生以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士研究生以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文；同等条件下，有著作/授权专利/软著(本人排名前三)者优先。 3、作为项目骨干参与至少一项与水利水电工程相关的科研项目，或在甲级设计院、大型央企用人单位实习一个月以上。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
7	长江设计公司建设咨询公司	湖北武汉	水工结构设计工程师	1、负责水工建筑物结构设计及水利枢纽、水电站等水利工程各阶段设计、审查、优化、咨询评估等工作。 2、负责水利水电工程三维设计、报告编写工作。 3、承担水利水电工程、岩土工程重大科研课题研究工作及 Related 专业技术成果总结、提炼与科技奖励申报工作。	2	土木水利/水力学及河流动力学/水工结构工程/水利水电工程/岩土工程/岩土力学与工程	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、硕士研究生以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士研究生以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文；同等条件下，有著作/授权专利/软著(本人排名前三)者优先。 3、作为项目骨干参与至少一项与水利水电工程、土木工程相关的科研项目，或在甲级设计院、大型央企单位实习一个月以上。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
8	长江设计公司工程移民院	湖北武汉	项目管理工程师	1、EPC项目核心管理岗，负责EPC项目的现场全面管理。 2、负责EPC项目管理策划。 3、组织、协调和管理生产资源，组织项目按时保质完成。 4、负责协调、组织解决项目设计、施工过程中遇到的障碍和问题。	1	水工结构工程/水利水电工程/水利水电工程施工与管理/土木工程/土木水利	硕士研究生或博士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得一级建造师或注册监理工程师等与岗位工作相关的注册执业资格证书。 2、具有3年及以上水利水电项目现场管理、设计经验。 3、具有水利水电移民安置工程规划经历者优先。 4、接受长期出差。
9	长江设计公司工程移民院	湖北武汉	移民安置设计工程师	1、负责水利水电工程移民专业规划设计等相关工作。 2、负责移民安置高质量发展的相关理论实践总结及创新工作。 3、负责库区移民安置区绿色发展等相关工作研究。 4、负责水利水电项目建设征地移民安置监督评估。 5、负责项目移民安置各阶段验收技术咨询。 6、根据要求完成相应科研创新工作。	2	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/土木水利/环境工程	硕士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先。 3、作为项目骨干参与至少一项省部级及以上科研项目或重要横向科研项目。完成的项目成果通过技术审查者优先。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 5、接受长期出差。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
10	长江设计公司工程治理中心	湖北武汉	水利水电工程安全咨询工程师	1、负责水利水电工程安全领域设计咨询等相关工作。 2、负责水利水电工程中水库、水闸、泵站、边坡等建筑物的安全评价、运行改造、除险加固等全过程安全咨询服务。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	智慧水利/水利水电工程/水工结构工程/土木水利	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、具有水利水电工程相关科研项目经验或实习经历者优先。 3、熟练应用相关商业软件进行建模和结构等数值模拟计算者优先。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
11	长江设计公司工程治理中心	湖北武汉	数字孪生水利工程师	1、负责水利水电工程数字孪生方案设计、科研创新、成果凝练与推广等工作。 2、负责水利信息化项目业务应用系统产品设计、系统开发与集成管理等工作。 3、参与水利水电工程安全监测专业设计与业务模块研发。	1	计算机科学与技术/软件工程/水利工程/土木水利	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、作为技术骨干承担过软件系统开发或水利信息化项目实施等工作者优先，具有计算机软考中级及以上证书者优先。
12	长江设计公司城建院	湖北武汉	国土空间规划师	1、负责或主创国土空间规划、全域国土综合整治、用地服务项目。 2、负责或主创城市设计项目。	1	城乡规划学/城乡规划/产业经济学/人文地理学/地图学与地理信息系统/土地资源管理	硕士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得注册城乡规划师或一级注册建筑师等与岗位工作相关的注册执业资格证书。 2、具有3年以上工作经验，具备负责中小型国土空间规划、城市设计、土地利用规划、全域国土综合整治、用地服务相关项目经验。 3、熟练应用CAD、湘源控规、PS、SU、AI等专业软件者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
13	长江设计公司水环院	湖北武汉	岩土工程师	<p>1、负责水利、市政、民用类项目中地基处理、深基坑支护、高边坡支挡、明挖及暗挖隧洞等工程的各阶段设计工作。</p> <p>2、负责岩土工程施工图技术交底、现场服务和竣工验收工作。</p> <p>3、参与岩土专业技术创新工作。</p>	1	<p>本科：土木工程/水利水电工程</p> <p>硕士：岩土工程/结构工程/水利水电工程/智慧水利</p>	大学本科或硕士研究生	社会人员	<p>1、年龄40周岁以内，副高级及以上职称，取得注册土木工程师（岩土）执业资格证书。</p> <p>2、具有3年及以上在甲级设计院从事岩土工程设计工作经验，能够独立完成深基坑、边坡、隧洞等设计，作为项目负责人或专业负责人深度参与过至少5项大中型水利、市政或民用类项目。</p> <p>3、熟练应用常见岩土专业设计软件者优先。</p>
14	长江设计公司数智院	湖北武汉	智慧水利研发工程师	<p>1、负责智慧水利、数字孪生水利项目设计，包括前期规划设计、招投标设计、施工图设计、详细设计等工作。</p> <p>2、负责系统核心模块研发，包括系统架构搭建、模块算法研发、功能研发、集成调试、部署实施等工作。</p> <p>3、参与单位前沿领域创新研发工作，根据要求完成相应的科研创新工作。</p>	1	<p>水利工程/计算机科学与技术/软件工程/遥感科学与技术/地图制图学与地理信息工程/地图学与地理信息系统</p>	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	<p>1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。</p> <p>2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。</p> <p>3、作为技术骨干参与过智慧水利、水利信息化相关项目的设计、开发与管理者优先。</p> <p>4、精通主流编程语言且具备数据库、微服务、大数据、人工智能等经验者优先。</p>
15	长江设计公司广东分公司	广东广州	水利水电工程师	<p>1、负责水利水电工程方案策划。</p> <p>2、负责泵站、水闸、河道、堤防、水库等水利工程及农田水利相关设计。</p> <p>3、负责水利水电或水运工程中大坝、水闸、溢洪道、厂房与泵站、库岸、基础边坡等水工建筑物的设计咨询、安全评价、监测设计、运行改造、除险加固等全过程咨询服务。</p> <p>4、根据要求完成相应科研创新工作。</p>	1	<p>水利水电工程/水工结构工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/土木水利/智慧水利</p>	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	<p>1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。</p> <p>2、作为项目骨干参与至少一项与泵闸、水库或河道治理相关的省部级及以上科研项目，或在甲级设计院、大型业主单位或大中型水利水电工程项目现场项目部实习一个月以上。</p> <p>3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。</p>

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
16	岩土公司	湖北武汉	地质勘察工程师	1、从事水利水电工程、引调水工程、市政交通等领域生产项目地质勘察等工作。 2、依托生产项目开展地质专业相关技术总结及科技创新等工作。	2	地质资源与地质工程/地质工程/岩土工程/地球物理学/地质学/地下水科学与工程	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、参与过地质相关的省部级及以上科研项目或甲级勘察设计院、央企横向科研项目，或在甲级勘察设计院、央企参与过地质相关实习者优先。 3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 4、接受长期出差。
17	岩土公司	湖北武汉	测绘工程师	1、负责水利水电工程、引调水工程、市政交通等领域生产项目测绘工作，包括测绘遥感数据的采集、处理、分析、信息提取和解译等工作。 2、从事测绘与遥感专业等相关技术的应用、优化与研发。	1	测绘科学与技术/测绘工程/遥感科学与技术	硕士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、参与过变形监测、无人机测绘或遥感分析相关的省部级及以上科研项目或甲级测绘单位、央企横向科研项目，或在甲级测绘单位、央企参与过变形监测、无人机测绘或遥感分析相关实习者优先。 3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 4、接受长期出差。
18	岩土公司	湖北武汉	勘探项目管理工程师	1、负责水利水电工程、引调水工程、市政交通等领域生产项目现场勘探管理工作，包括制定勘探作业施工计划和方案、内外部专业及单位间沟通协调等工作。 2、依托生产项目开展勘探专业相关技术总结及科技创新等工作。	1	地质资源与地质工程/地质工程	硕士研究生	应届毕业生	1、参与过至少一项与勘探相关的省部级及以上科研项目或甲级勘察设计院、央企横向科研项目，或在甲级勘察设计院、央企参与过勘探相关实习两个月以上。 2、接受长期出差。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
19	岩土公司	湖北武汉	施工总承包管理工程师	1、协助项目经理开展总承包、施工项目现场质量、进度、安全管理等工作。 2、协助技术负责人开展技术方案编制等工作。 3、依托生产项目协助技术负责人开展施工专业相关技术总结及科技创新等工作。	1	水利工程/土木工程/管理科学与工程	硕士研究生	应届毕业生	1、英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、熟悉项目管理基础理论、熟悉水利或土木施工相关技术者优先。 3、接受长期出差。
20	岩土公司	湖北武汉	施工总承包项目经理	1、担任总承包、施工项目经理主持项目部工作，或作为商务负责人统筹总承包、施工项目造价等工作。 2、依托生产项目开展施工专业相关技术总结及科技创新等工作。	1	本科：水利水电工程/土木工程/土木、水利与交通工程/工程管理/工程造价 硕士：水利工程/土木工程/管理科学与工程	大学本科或硕士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得一级建造师(水利水电工程或市政公用工程或建筑工程)或一级造价工程师(水利工程或土木工程)等与岗位工作相关的注册执业资格证书。 2、具有3年及以上现场工程总承包管理或者施工管理或工程造价管理工作经验，具有担任工程总承包或者施工项目负责人或技术负责人经历。 3、接受长期出差。
21	岩土公司	湖北武汉	勘探技能人员	1、操作钻机，负责钻探现场作业。 2、负责项目现场生产及安全管理、内外部专业及单位间沟通协调等工作。	2	大专：岩土工程技术/水文与工程地质/工程地质勘查/钻探工程技术/环境地质工程 本科：地质工程/勘查技术与工程/资源勘查工程	大专或大学本科	社会人员	1、年龄38周岁以内，取得中级工及以上职业技能等级。 2、具有3年及以上的工程勘察钻探项目经验。 3、接受长期出差。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
22	三峡院	湖北武汉	地质勘察工程师	1、负责水利水电工程勘察和科研创新等工作。 2、从事勘察相关专业生产项目，并承担科研创新和三维设计等工作。 3、从事和拓展抽蓄、引调水等相关专业生产项目，并协助开展科研创新和三维设计等工作。	3	地质工程/矿产普查与勘探/构造地质学/第四纪地质学/地球物理学/地球探测与信息技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 4、接受长期出差。
23	三峡院	湖北武汉	安全监测信息化工程师	1、负责安全监测项目的信息化策划、实施。 2、负责安全监测项目成果的校核、检查。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	摄影测量与遥感/地图制图学与地理信息工程/地图学与地理信息系统/智能时空信息技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干承担过智能测绘或地理信息系统开发等项目者优先。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 5、接受长期出差。
24	三峡院	湖北武汉	岩土工程师	1、负责岩土工程等设计工作。 2、根据要求完成相应科研创新工作。	1	土木工程/水利工程/土木水利/地质资源与地质工程	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干承担过岩土工程、水利水电工程等项目的规划、设计相关工作者优先。 4、熟练应用理正、FLAC3D等软件开展岩土工程设计及数值模拟计算者优先。 5、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 6、接受长期出差。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
25	三峡院	湖北武汉	区域地质工程师	1、负责水利水电工程区域地质调查、构造稳定性评价与研究等地质相关工作。 2、负责各类建设工程场地地震安全性评价研究相关工作。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	1	构造地质学/第四纪地质学/地质工程/地球化学/固体地球物理学/地球探测与信息技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。 2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干参与过水利水电或地质调查或地震安全性评价类项目者优先。 4、熟练应用Arcgis、MapInfo、CAD等软件开展构造地质图编制者优先。 5、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。 6、接受长期出差。
26	空间公司	湖北武汉	监测项目管理工程师	1、负责监测项目的现场管理，协助项目经理统筹项目进度、质量与安全控制，并提供专业技术指导。 2、衔接公司科研与经营团队，协助开展技术推广与市场拓展相关工作。 3、对外协调，对接施工、监理及业主单位，保障监测工作顺利实施。	3	测绘科学与技术/测绘工程/水利工程/土木工程/岩土工程/遥感科学与技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、作为技术骨干参与工程安全监测或水工结构的科研项目研究，或在甲级设计院、大型业主单位或大中型水利水电工程项目现场项目部实习一个月以上。 3、接受长期出差。
27	空间公司	湖北武汉	监测算法开发工程师	1、设计与开发安全监测数据分析算法，进行专项模型构建与计算分析。 2、编写、测试与部署数据处理及模型计算的自动化程序与工具。 3、参与公司数据分析方法、技术工具及软件平台的创新研发与系统优化。	1	测绘科学与技术/测绘工程/水利工程/土木工程/岩土工程/遥感科学与技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、作为技术骨干参与模型分析计算、数据处理分析相关的科研项目研究，或在甲级设计院、大型业主单位或大中型水利水电工程项目现场项目部实习一个月以上。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
28	空间公司	重庆	测绘工程师	<p>1、负责现场进度、质量、安全一体化管理，同步开展全程技术指导工作。</p> <p>2、深耕工程测量、大地测量、安全监测、海洋测绘领域，依托行业前沿技术推进创新应用与研发落地。</p> <p>3、协助团队优化各测绘领域作业方法与流程，实现作业效率和数据精准度双提升。</p>	1	大地测量学与测量工程/摄影测量与遥感/地图制图学与地理信息工程	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	<p>1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。</p> <p>2、作为项目骨干参与至少一项与工程测量、大地测量、安全监测或摄影测量与遥感相关的科研项目，或在甲级设计院、大型业主单位或大中型水利水电工程项目现场项目部实习一个月以上。</p> <p>3、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。</p> <p>4、接受长期出差。</p>
29	空间公司	湖北武汉	解决方案咨询工程师	<p>1、负责水利信息化项目全周期技术支撑，主导项目前期客户需求对接、技术方案设计与预算编制；负责面向业主的技术交流与方案汇报；为经营团队提供全面的专业技术支持。</p> <p>2、持续跟踪水利行业政策动向与技术发展趋势，进行深度解读与分析。结合公司现有项目与产品体系，快速整合并输出具有竞争力的行业解决方案。</p> <p>3、参与项目的可行性研究、初步设计等报告的编制工作。深入理解水利工程建设与管理业务，准确对接并转化客户需求，协同开发团队明确项目目标与技术路线。</p> <p>4、全面负责招投标技术支持，包括技术文件编制、商务技术审核等全流程管理，并参与各类综合性文档的编写。</p>	1	水利工程/地图学与地理信息系统/地图制图学与地理信息工程/摄影测量与遥感/计算机科学与技术	硕士研究生或博士研究生	社会人员	<p>1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得注册测绘师或咨询工程师(投资)等与岗位工作相关的注册执业资格证书，或软考中级及以上证书。</p> <p>2、具有3年及以上智慧水利类前期规划咨询经验或项目实施经验，作为主要设计或实施人员深度参与至少2个大中型水利信息化项目。</p> <p>3、熟悉水文水资源、水利工程、防汛抗旱、水生态环境、地理信息系统开发等常识或有千万级信息化项目经验者优先。</p>

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
30	空间公司	湖北武汉	遥感应用工程师	<p>1、负责设计、构建并持续优化基于深度学习的计算机视觉模型，重点涵盖图像识别、目标检测、语义分割等算法。</p> <p>2、负责模型的训练、评估、调优及部署工作，通过算法优化，提升模型的推理速度、稳定性及效率。</p> <p>3、参与或指导数据采集、清洗、标注及数据增强策略的制定与实施，能够构建和扩充高质量的专用数据集。</p> <p>4、能够将优化后的算法模型集成封装并部署到实际的产品环境或云平台中，确保技术方案能够顺畅落地，解决业务场景中的实际问题。</p>	1	地理学/遥感科学与技术/测绘科学与技术/智能科学与技术	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	<p>1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。</p> <p>2、作为项目骨干参与至少一项科研项目，或在大型设计院等单位实习一个月以上。</p> <p>3、熟练掌握深度学习网络结构、熟练使用Python语言、掌握常用数据处理和可视化库或精通至少一种深度学习框架者优先。</p>
31	物探公司	湖北武汉	智慧物探工程师	<p>1、负责地球物理探测、检测与监测融合信息化平台开发及数字化相关业务。</p> <p>2、根据要求完成相应科研创新工作。</p>	1	计算机科学与技术/电子信息/软件工程/测绘科学与技术/地质资源与地质工程/地球物理学	硕士研究生或博士研究生	应届毕业生	<p>1、曾获得校级及以上奖学金。</p> <p>2、硕士以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先；博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。</p> <p>3、作为项目骨干参与BIM集成应用或GIS开发技术相关的省部级及以上科研项目或重要横向科研项目者优先。</p> <p>4、熟练掌握Java/JavaScript等主流开发语言、熟悉数字孪生框架的搭建者优先。</p> <p>5、接受长期出差。</p>
32	物探公司	湖北武汉	无损检测工程师	<p>1、负责中心/工地试验室混凝土工程类及工程材料类质量检测。</p> <p>2、负责中心/项目试验室日常运行及管理，配合完成检验检测机构资质认定和相关检验检测资质申报工作。</p>	1	<p>本科：材料科学与工程/无机非金属材料工程/水利水电工程/土木工程/土木、水利与交通工程/土木、水利与海洋工程</p> <p>硕士：材料物理与化学/材料学/岩土工程/水工结构工程/水利水电工程/地质工程</p>	大学本科或硕士研究生	社会人员	<p>1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得一级建造师等与岗位工作相关的注册执业资格证书。</p> <p>2、3年及以上从事金属结构或机械电气水利质量检测的工作经验。</p> <p>3、持有水利工程质量检测员证或公路水运工程试验检测师等证书者优先。</p> <p>4、接受长期出差。</p>

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
33	西江公司	湖北宜昌	监理工程师	1、负责监理项目现场管理。 2、负责监理项目内部管理。 3、参与监理项目投标文件编制。 4、负责监理数字化、信息化创新研发。	1	水工结构工程/水利水电工程/港口、海岸及近海工程/土木水利/土木工程	硕士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。 2、有水利水电行业国企、事业单位实习经历者优先。 3、接受长期出差。
34	信达公司	湖北武汉	水利信息化设计工程师	1、负责水利信息化项目的咨询设计工作，包括规划、项目建议书、可行性研究、初步设计、施工图设计等。 2、负责水利信息化项目前期售前技术支持，包括前期需求沟通、售前PPT制作与汇报等。 3、负责招投标工作的技术标书编制。	1	水利工程/土木水利/资源与环境/计算机科学与技术/系统科学/软件工程	硕士研究生	应届毕业生	1、作为技术骨干承担过信息化项目，熟悉智慧水利、数字孪生整体架构设计者优先。 2、以第一作者身份或导师一作、本人二作身份，录用或发表至少一篇SCI期刊/EI期刊/中文核心期刊论文者优先。
35	信达公司	湖北武汉	数据开发工程师	1、负责生产项目中数据架构设计、数据标准、数据质量、数据安全等数据治理相关具体方案设计。 2、承担生产项目中数据建设的数据模型设计与构建、数据治理和数据开发。 3、参与数据平台产品研发及公司数据治理基础框架和作业流程制定。	1	信息与通信工程/计算机科学与技术/软件工程/电子信息/数学/控制科学与工程	硕士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得咨询工程师（投资）或一级建造师等与岗位工作相关的注册执业资格证书，或软考中级及以上证书。 2、具有3年及以上数据治理实施工作经验，作为技术骨干参与过大型数据治理项目。掌握数据治理相关概念、方法、技术及工具者优先。 3、熟悉HDFS、Spark、Kafka、Hive、Sqoop原理与工具使用者优先，熟练使用Python或Java开发语言且可快速理解业务背景者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
36	信达公司	湖北武汉	大语言模型算法工程师	1、负责基于大语言模型的应用开发和优化，包括RAG、智能体等应用开发及模型微调。 2、负责项目中大语言模型相关部分的交付。 3、根据研究结果，总结科技成果，撰写技术文档。	1	计算机科学与技术/信息与通信工程/软件工程/电子信息/控制科学与工程/系统科学	硕士研究生	社会人员	1、年龄38周岁以内，中级及以上职称，副高级及以上职称者可放宽至40周岁；取得咨询工程师（投资）或一级建造师等与岗位工作相关的注册执业资格证书，或软考中级及以上证书。 2、具有3年及以上人工智能方向工作经验，且作为技术骨干深度参与至少两个人工智能项目或者产品的研发。 3、精通python及pytorch、熟练Transformer及Qwen等大模型原理、有垂直领域大模型微调经验或专业领域智能体研发经验者优先。
37	博士后工作站 （依托单位： 水利规划院）	湖北武汉	博士后岗1	1、负责水工程智能调度相关支撑技术研发。 2、负责水工程信息化平台专业模型研发。 3、负责水工程调度知识图谱技术研发。	1	水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/土木水利/智慧水利	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、具有水工程调度等相关科研项目经验者优先。 4、熟悉主流数据库、具有相关系统或模型开发和知识图谱构建相关经验者优先。
38	博士后工作站 （依托单位： 枢纽院）	湖北武汉	博士后岗2	1、负责水工钢闸门、启闭机、起重机、压力钢管等设备的设计咨询、安全评价等全过程咨询服务。 2、负责非标机械设备和金属结构设备的研发。 3、负责重力储能电站金属结构及传动系统的研发论证。 4、负责金属结构及机械设备寿命预测与健康评估的研发论证。 5、根据要求完成相应科研创新工作。	1	机械工程/流体力学/水利工程/材料科学与工程/电气工程	博士研究生	应届毕业生	1、曾获校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为项目骨干参与至少一项新型储能、数字孪生、设备寿命预测与健康评估、金属结构、压力钢管、启闭机械、水利信息化等生产或科研项目。 4、熟练应用相关商业软件进行金属结构及启闭机械传动的数值模拟计算与仿真者优先。
39	博士后工作站 （依托单位： 枢纽院）	湖北武汉	博士后岗3	1、负责大型地下洞室群围岩稳定防控技术、水工建筑物结构防震抗震措施、输水隧洞结构安全控制、厂房机组结构静动力研究等。 2、根据要求完成相应科研创新工作。	1	水利水电工程/水工结构工程/智慧水利/土木工程	博士研究生	应届毕业生	1、曾获校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为项目骨干参与至少两项水利水电工程、岩土工程、隧洞工程等科研项目。 4、熟练应用相关商业软件进行水工结构、边坡渗流、地下工程等数值模拟计算与仿真者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
40	博士后工作站 (依托单位: 建设咨询公司)	湖北武汉	博士后岗4	1、承担水利或水电工程覆盖层基础防渗、减渗、固结、排水、加固等处理设计研究工作。 2、承担水利水电工程水工建筑物创新设计、岩土工程相关重大科研课题研究工作。 3、承担大型水利水电工程、岩土工程等相关专业技术成果总结、提炼与科技奖励申报工作。 4、根据要求开展大型水利水电工程其他科研创新工作。	2	土木水利/水力学及河流动力学/水工结构工程/水利水电工程/岩土工程/岩土力学与工程	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、具有覆盖层基础防渗、减渗、软弱土地基加固等相关科研项目经验或工程项目经验,应作为主要技术骨干参与至少一项与水利水电工程、土木工程相关的科研项目。 4、熟练应用水工建筑物、地基处理相关计算分析软件进行深厚覆盖层地基处理数值模拟计算分析者优先。
41	博士后工作站 (依托单位: 环境公司)	湖北武汉	博士后岗5	1、负责水利水电工程水环境影响预测评价或水利水电工程环境影响评价与环保设计创新性工作。 2、根据要求完成相应科研创新工作。	1	水利水电工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/智慧水利/环境科学与工程	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、具有水环境影响预测、环评、环保设计等相关科研项目经验和工程项目实习经历者优先。 4、熟练应用水环境相关预测模型及画图软件者优先。
42	博士后工作站 (依托单位: 环境公司)	湖北武汉	博士后岗6	1、负责水生态环境工程中的环境修复设计与计算工作。 2、负责水污染控制技术分析、模型研发工作。 3、根据要求完成生态环境相关科研创新工作。	1	环境科学与工程/水利水电工程/水力学及河流动力学/生态学/材料科学与工程/农业资源与环境	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、博士以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为项目骨干参与过环境领域模拟仿真或环保功能材料研发等工作者优先。 4、熟练应用水生态环境保护相关理论及计算软件者优先。

序号	用人单位	岗位驻地	岗位名称	岗位职责	招聘人数	应聘人员任职资格条件			
						专业	学历	招聘人员类别	其他
43	博士后工作站 (依托单位: 市政交通院)	湖北武汉	博士后岗7	1、根据要求完成长引水隧洞关键技术问题研究工作。 2、根据要求完成相应科研创新工作。	1	水工结构工程/水利水电工程/智慧水利/土木水利/岩土工程	博士研究生	应届毕业生	1、曾获校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、科研创新能力较强,作为项目骨干参与至少一项与水利工程或岩土工程相关的省部级及以上科研项目或国家重点工程科研项目。 4、具备编程开发、数据分析、人工智能应用或BIM技术应用等相关经验者优先。
44	博士后工作站 (依托单位: 三峡院)	湖北武汉	博士后岗8	1、负责水利水电工程地质专业科研创新工作。 2、从事水电站、引调水等生产项目重大地质问题研究工作。 3、协助开展生产项目科研创新和三维设计等工作。	1	地质资源与地质工程/地质学/资源与环境	博士研究生	应届毕业生	1、曾获得校级及以上奖学金。英语六级成绩425分及以上/雅思6.5分及以上/托福95分及以上/GRE300分及以上。 2、以第一作者身份发表至少一篇SCI期刊/EI期刊论文。 3、作为技术骨干承担过水利水电工程和大型桥隧工程建设、地质灾害勘察治理等相关项目。 4、熟练应用3DE、ANSYS、FLAC3D、UDEC、GeoStudio等主流岩土数值模拟软件者优先。