

# 湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司

## 2025年度秋季招聘岗位表

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	招聘类别	学历	毕业院校	招聘人数
职能管理岗	金融	从事职能管理工作。		校招	全日制硕士研究生及以上	本硕均为985/211工程院校	1
	小计						1
工程设计岗	水文与水资源工程、农业水利工程、水利水电工程	从事流域、区域水利发展规划；防洪、灌溉、供水等专项规划；水利水电工程规划设计等工作。		校招	全日制本科及以上	985/211工程院校	6
	水力学及河流动力学	从事流域、区域防洪规划；河势演变分析；水利水电工程规划设计等工作。		校招	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	给排水科学与工程	从事民用、工业建筑给排水设计。		社招	全日制本科及以上	985/211工程院校	1
	建筑环境与设备工程	负责民用、工业建筑供暖、通风、空气调节设计。	需持有注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格证书。	社招	全日制本科及以上	985/211工程院校	1

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	招聘类别	学历	毕业院校	招聘人数
工程设计岗	本科为流体机械及工程、硕士研究生为相近专业	从事水力机械专业设计工作。	持有注册公用设备工程师执业资格证书者优先。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	水利水电工程、水工结构工程、农业水利工程、水利科学与工程、土木水利、智慧水利	从事水利水电工程、防洪工程、河湖整治、水环境治理与生态修复等工程结构设计，工程安全监测设计、智慧水利设计、施工组织设计等。		校招	全日制本科及以上	985/211工程院校	6
				不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	6
		1. 从事水利工程类设计、设计工作； 2. 承担中小型项目负责人。	1. 需持有一级建造师（水利水电工程）执业资格证； 2. 工作地点为广东省珠海市。	社招	全日制本科及以上	985/211工程院校	1
		从事水利水电工程项目施工组织设计工作。	1. 需具备水利电力相关专业高级工程师及以上专业技术职务资格，年龄可放宽至45周岁及以下（1979年1月1日及以后出生）； 2. 需常驻山区工地。	社招	全日制本科及以上	985/211工程院校	1
	水利工程、土木工程、工程造价、工程管理	从事概估算、预算等造价设计工作。	需持有一级造价工程师（水利工程或土木建筑工程）证书。	社招	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	小计						25

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	招聘类别	学历	毕业院校	招聘人数
工程勘测岗	地质工程（水文地质、工程地质方向）专业	负责勘察资料的收集、勘察工作的策划、外业勘察实施、内业资料整理、地质图件绘制和勘察报告编制等工作。	持有注册土木工程师（岩土）执业资格证书者优先。	不限	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	3
	地球探测与信息技术（工程物探方向）	担任项目工程物探专业技术负责人。	熟练掌握高密度电法、AMT、地质雷达、综合测井仪等勘探方法和设备的使用，具备物探资料的解译整理和报告编制等能力。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	建筑材料（无机非金属材料）	主要负责混凝土类试验检测工作，完成内业检测报告编制。	1. 具有工程师及以上专业技术职务资格，持有无损检测人员资格证书者优先； 2. 有检测员证、有工作经验者优先年龄可放宽至40周岁及以下（1984年1月1日及以后出生）。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	岩土工程	主要负责岩土类试验检测工作，完成内业检测报告编制。	具有工程师及以上专业技术职务资格，持有水利工程质量检测员资格证书、无损检测人员资格证书者优先。	不限	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	应用化学	主要负责水、土壤化学分析试验工作，完成试验报告编制。	持有化学检验职业资格证书者优先。	社招	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	1
	测绘科学与技术、测绘工程	主要从事水利水电工程外业现场测绘工作。		校招	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	3
	摄影测量与遥感			校招	全日制硕士研究生及以上	985/211工程院校	1
	小计						

岗位类别	专业要求	岗位职责	岗位条件	招聘类别	学历	毕业院校	招聘人数
工程总承包岗	水利工程、水利水电工程、水工结构工程、土木水利、岩土工程、工程管理	从事工程总承包项目现场管理工作。	1. 持有一级建造师（水利水电工程）执业资格证者优先； 2. 具有水利工程设计、施工、监理相关工作经验者优先； 3. 需常驻总承包项目工地。	不限	全日制本科及以上学历	985/211工程院校	3
			1. 需持有一级建造师（水利水电工程）执业资格证； 2. 具有水利工程设计、施工、监理相关工作经验者优先； 3. 需常驻总承包项目工地。	不限	全日制硕士研究生及以上	本硕均为 一本院校及以上	3
			小计				