

## 2025年度中水科集团岗位需求信息表-第一批

填报部门（盖章）：

部门	拟聘岗位	岗位描述	专业	应届毕业				社会在职人员	备注
				本科生	硕士生	博士生	小计		
财务资产部	会计	负责日常会计核算、往来款管理等	会计学		1		1		
工程设计研究中心	工程设计岗	水利工程设计及技术咨询	水利水电工程、土木工程、测绘工程、测绘科学与技术					2	同等条件下，具有硕士及以上学历、中级及以上职称、具有注册岩土工程师、注册水利水电工程师执业资格证书的优先
	模型研发岗	水利模型研发、信息化技术咨询	水文学及水资源、软件工程、计算机科学与技术、计算机技术					1	同等条件下，具有硕士及以上学历、中级及以上职称、具有信息工程师、软件架构师证书的优先
	施工监理岗	负责现场监理工作	土木水利、工程管理					2	持水利部监理工程师证
	安全监理岗	负责现场安全监理工作	土木水利、工程管理					1	持中级安全工程师证
	机电科研岗	科学研究、测试、数据分析	电子科学与技术		1		1		
监测事业部	技术人员	监测数据整编分析、监测自动化系统集成、安全监测工程施工等	水利水电工程、测绘工程、测绘科学与技术	2			2	1	
检测与评价	检测员	熟悉实验室检测基本流程，熟练操作各类仪器设备。完成现场检测工作，包括原材料、中间产品及实体工程检测，原始数据和检测报告编写。仪器设备日常维护、检定等计量认证工作。	水利水电工程、土木工程、材料工程等					2	从事工程检测行业；具备水利或相关行业检测经历，熟悉检测规范，擅长混凝土、土工、金属结构、机电、量测等门类独立检测能力，能够独立出具成果报告

部门	拟聘岗位	岗位描述	专业	应届毕业				社会在 职人员	备注
				本科生	硕士生	博士生	小计		
科贸分公司	技术研发	1. 主要负责研究和分析与水利行业相关的前沿技术和行业动态，为水利新产品研发提供技术支撑，解决关键技术问题。2. 具有良好的科研能力和创新意识，具备良好的数据分析和科研论文撰写能力。3. 具有较强的责任心，良好的团队合作精神和沟通能力，能够有效协调推进项目。	水利水电工程 水利工程 水工结构工程 机械制造及其自动化 机械工程 机械电子工程 仪器科学与技术 控制科学与工程等		1		1		硕士以上应届毕业生或社会在职均可
	水利工程师	1、从事水利工程相关设计工作，3-5年以上工作经验；2、精通水利学、水文计算，作为项目负责人全程负责过水利工程设计任务优先考虑；3、有各大设计院任职经历者优先考虑。	水利水电工程 水利工程 水工结构工程 水文学及水资源等					2	
	水利信息化售前技术工程师	1、负责水利信息化项目的设计、可研、招投标方案、售前PPT的编制工作；2、负责智慧水利、数字孪生、BIM+GIS等领域的市场推广及应用；3、熟悉水利信息化系统搭建及编程者优先；4、有过成功跟进水利信息化项目的优先考虑；5、协助销售人员推进项目进展，提供技术支持和解决方案，完成销售目标。	水利水电工程 水利工程 水工结构工程 水文学及水资源 计算机科学与技术 计算机理论与理论 计算机应用技术等						2
合 计				2	3	0	5	13	0