

附件1：河南省水利勘测设计研究院有限公司2024年招聘计划表

岗位	招聘计划数	招聘类型	政治面貌	学历	专业	年龄	职称	任职资格条件
		(校招/社招)						
水工设计	9	校招	不限	研究生及以上	水利水电工程/水利工程/土木水利/水工结构工程/农田水利工程/农业水利工程/港口航道与海岸工程/土木工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招本科，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.掌握有限元分析软件者优先考虑。
水利施工	2	校招	不限	研究生及以上	水利水电建筑工程(施工)/水利水电工程施工与工程管理/水工结构工程/农田水利工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.工作方向为水利工程施工组织设计、造价、施工概算方向。
工程规划	3	校招	不限	研究生及以上	水利水电工程/农田水利工程/水文学及水资源/港口航道与海岸工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.掌握相应水力模型、有开发能力者优先考虑。
征迁规划设计	2	校招	不限	研究生及以上	水利水电工程/农田水利工程/管理科学与工程(移民方向)/港口航道与海岸工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.工作方向为移民征迁方向。
建筑设计	1	校招	不限	研究生及以上	建筑学/建筑设计/建筑与土木工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。
电气设计	1	校招	不限	研究生及以上	电气工程及其自动化及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。
市政工程(道桥)	2	校招	不限	研究生及以上	道路桥梁与渡河工程/道路与桥梁工程/土木工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。
市政工程(环境工程)	1	校招	不限	研究生及以上	环境工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.工作方向侧重于水环境治理、水生态修复，有相关项目经验者优先考虑。
智慧水利(水文)	2	校招	不限	研究生及以上	水文及水资源/水利水电工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.工作方向侧重水利专业模型构建、开发及应用。 4.具有一定的开发能力，掌握java、c#、python等其中一种程序语言，熟悉B/S架构web系统开发、数据库；熟练掌握mike、hec、swmm等水文水资源或水动力学建模软件；有从事过相关模型构建研究工作且具有模型二次开发和应用经验者优先考虑。
智慧水利(计算机)	2	校招	不限	研究生及以上	计算机科学与技术/通讯工程及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.工作方向侧重于IT软硬件及信息系统的开发运维与管理。 4.熟练掌握linux/windows等服务器操作系统，具备一种脚本语言编写能力，能部署和维护服务器及各种服务；熟悉常规网络设备，熟悉网络安全；熟悉Zabbix、ELK等运维系统；有独立网络规划、部署或管理经验者优先；熟悉云平台或微服务平台，有云平台或微服务平台规划、部署或管理经验者优先；熟悉常用数据库的管理、维护和优化，熟悉SQL语言或具有开发能力者优先；
勘察	5	校招	不限	研究生及以上	地质工程/勘察技术与工程/勘察地球物理/遥感科学与技术及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.熟悉工程地质遥感解译和遥感地质填图，具有遥感和地理信息数据处理基本技能者优先考虑。
测绘	2	校招	不限	研究生及以上	测绘工程/测绘科学与技术/摄影测量与遥感/遥感科学与技术及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招一本，本硕专业方向一致或相近，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。 3.具备正射、倾斜摄影测量、点云、sar数据处理能力，初步具有python或C语言编程能力；具有一定的遥感和地理信息数据处理基本技能，熟练掌握ENVI、ERDAS、ArcGIS、SuperMAP等软件者优先考虑。
工程管理	1	校招	不限	研究生及以上	工程管理及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招本科，归国留学人员所在大学为US News或QS世界大学排名前300名院校。 2.国家双一流重点建设院校、211、985高校毕业生优先考虑。
水工设计	3	社招	不限	本科及以上	水利水电工程及相关专业	不限	高工且本科学历或中级且研究生学历	1.第一学历为全日制统招本科。 2.具有高级职称、从事相关专业五年以上或具有中级职称、研究生及以上学历且第一学历为全日制统招本科、从事相关专业五年以上。 3.能熟练使用BIM进行设计，有市级以上水利设计公司(院)工作经历者优先考虑。 4.持有注册土木工程师(水工结构)、一级注册结构师等相关证书者优先考虑。
征迁规划设计	2	社招	不限	本科及以上	水利水电工程/土木工程/管理科学与工程(移民方向)及相关专业	不限	中级及以上	1.第一学历为全日制统招本科。 2.从事相关专业五年以上，具有中级职称。 3.持相关资格证书、具有征迁相关工作经历者优先考虑。
市政工程	1	社招	不限	本科及以上	给水排水工程及相关专业	不限	中级及以上	1.第一学历为全日制统招本科。 2.从事水厂工艺设计及给排水相关设计5年以上，具有中级职称。 3.担任过水厂项目设总(或组长)不少于15项。
智慧水利	1	社招	不限	本科及以上	计算机科学与技术/软件工程/数字媒体技术及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招本科。 2.熟练C++语言使用。 3.熟悉shader编写和图形渲染管线。 4.有虚幻(Unreal)引擎开发工作经历、前端UI设计及开发经历者优先考虑。
勘察	1	社招	不限	本科及以上	地质工程/勘察技术与工程及相关专业	不限	高工且本科学历，或中级且研究生学历	1.第一学历为全日制统招本科。 2.具有高级职称，或从事工程地质勘察专业五年以上且具有中级职称，或从事工程地质勘察专业三年以上且具有研究生及以上学历。 3.独立完成过工程地质遥感解译和填图工作者优先考虑。 4.持有注册岩土工程师、注册土木工程师(水利水电工程地质)等相关证书者优先考虑。
财务分析	1	社招	不限	本科及以上	工程经济/水利工程/财务管理/资产评估及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招本科。 2.具有5年以上工程相关从业背景，有对项目前期投融资经历或协作经验。 3.熟悉项目投资分析工作的内容与流程，具有独立编写项目投资可行性研究报告的能力；熟练运用项目投资的财务分析方法，能够独立进行投资项目的财务分析、成本分析和敏感性分析。 4.熟悉项目前期的立项程序、国家投资行业政策法规，熟知招标投标法、合同法、经济法等相关法律条款。 5.有水利行业投资项目分析经历或在咨询公司从事投资项目分析经历者优先考虑。
电气设计	1	社招	不限	本科及以上	自动化/电气工程及其自动化及相关专业	不限	中级及以上	1.第一学历为全日制统招本科。 2.从事供配电一次、二次可研、初设、施工图设计等相关工作十年以上。 3.有供配电电气一次、二次专业负责人经历。
智慧水利(数字孪生)	1	社招	不限	本科及以上	计算机科学与技术/软件工程/数字媒体技术及相关专业	不限	无	1.第一学历为全日制统招本科。 2.熟练C++语言使用。 3.熟悉shader编写和图形渲染管线。 4.有虚幻(Unreal)引擎开发工作经历、前端UI设计及开发经历者优先考虑。 5.有数字孪生系统开发经验。
建筑设计	1	社招	不限	本科及以上	建筑学/建筑与土木工程及相关专业	不限	中级且持一级注册建筑师	1.本科及以上学历；具有中级职称且持有一级注册建筑师资格证书。 2.从事相关专业五年以上。
工程造价	1	社招	不限	本科及以上	土木工程及相关专业	不限	高级且持一级注册造价工程师	1.本科及以上学历；具有高级职称且持有一级注册造价工程师资格证书。 2.从事造价咨询管理五年以上。