

南京水科院勘测设计有限公司2022年公开招聘职位表（一）

岗位编号	拟聘岗位名称	需求专业	学历/学位	数量	具体要求	备注
SJY-2022-001	水利工程设计	水利水电工程、农田水利工程	本科及以上学历	20人	<p>岗位一：水利工程设计</p> <p>1、专业要求：本科为水利水电工程或农田水利工程</p> <p>2、硕士研究生及以上优先</p> <p>3、熟练掌握BIM相关应用软件者优先</p> <p>4、本科英语4级，研究生英语6级。</p> <p>5、非应届毕业人员，有2-3年以上设计院设计经历，中级职称或注册执业资格优先考虑。</p> <p>岗位二：工程地质</p> <p>1、专业要求：水利水电工程、地质工程等相关专业</p> <p>2、本科为水利工程、研究生为水工地质的优先</p> <p>岗位三：金属结构设计</p> <p>1、专业要求水利水电工程、机械工程、机械设计制造及其自动化等相关专业</p> <p>2、有水利工程金属结构项目经验者优先</p> <p>岗位四：水利规划</p> <p>1、专业要求：水文及水资源工程等相关专业</p> <p>2、本科为水利工程、研究生为水文专业的优先</p> <p>3、有水利规划项目经验者优先</p>	<p>1、具有扎实的专业基础理论知识，熟悉水利工程规划设计咨询的相关规范，熟练掌握计算及绘图软件；</p> <p>2、热爱设计工作，对专业知识有较强的钻研精神；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力，吃苦耐劳，能经常出差；</p>
SJY-2022-002	港口与航道工程设计	港口与航道工程、港口机械等相关专业	本科及以上学历	9人	<p>岗位一：</p> <p>1、专业要求：港口与航道工程等相关专业</p> <p>2、港航专业，熟悉CAD，了解项目咨询、设计工作。</p> <p>3、水运工程（港口与航道工程）专业基础知识扎实，有协作精神，团队意识较强。具备较好的沟通能力，适应项目现场短期差旅要求。</p> <p>4、非应届生，港航或水工专业，熟悉CAD，专业基础知识扎实，了解水运项目咨询和设计工作；有相关工程咨询、设计工作经验；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力。有设计院港工设计工作经历、中级职称、注册执业资格者优先。</p> <p>岗位二：</p> <p>1、专业要求：港口机械等相关专业</p> <p>2、熟悉CAD，了解项目咨询、设计工作，具备港口装卸工艺及设备等相关专业</p> <p>3、非应届生，港机专业，熟悉CAD，专业基础知识扎实；有相关工程咨询、设计工作经验；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力；有设计院港机设计工作经历、中级职称、注册执业资格者优先。</p>	
SJY-2022-003	给排水工程师	给排水工程、市政工程等相关专业	本科及以上学历	3人	<p>1、给排水工程、市政工程等相关专业；</p> <p>2、具有较扎实的专业基础知识，成绩优良；</p> <p>3、熟悉计算机操作，应用能力强，熟练使用常用办公软件和CAD绘图软件；</p> <p>4、能吃苦耐劳，具有较强的责任心和良好的沟通能力。</p>	<p>1、有设计院给排水、市政工程设计工作经历优先；</p> <p>2、中级职称、注册给排水工程师执业资格优先。</p>

南京水科院勘测设计有限公司2022年公开招聘职位表（一）

岗位编号	拟聘岗位名称	需求专业	学历/学位	数量	具体要求	备注
SJY-2022-004	电气工程师	电气工程及其自动化或相近专业	本科及以上	2人	1、电气工程及其自动化等相关专业； 2、具有较扎实的专业基础知识，成绩优良； 3、熟悉计算机操作，应用能力强，熟练使用常用办公软件和CAD绘图软件； 4、能吃苦耐劳，具有较强的责任心和良好的沟通能力。	1、有设计院电气设计工作经历优先； 2、中级职称、注册电气工程师执业资格优先。
SJY-2022-005	建筑工程师	建筑学或相关专业	本科及以上	2人	1、建筑学或相关专业； 2、具有较扎实的专业基础知识，成绩优良； 3、熟悉计算机操作，应用能力强，熟练使用常用办公软件和cad绘图软件； 4、能吃苦耐劳，具有较强的责任心和良好的沟通能力。	1、有设计院建筑设计工作经历优先； 2、中级职称、注册建筑师执业资格优先。
SJY-2022-006	结构工程师	土木工程、结构工程或相近专业	硕士及以上	2人	1、土木工程、结构工程等相关专业； 2、具有较扎实的专业基础知识，成绩优良； 3、熟悉计算机操作，应用能力强，熟练使用常用办公软件和cad绘图软件； 4、能熟练使用结构设计软件，熟练应用有限元计算分析软件； 5、能吃苦耐劳，具有较强的责任心和良好的沟通能力。	1、有设计院结构设计工作经历优先； 2、中级职称、注册结构工程师执业资格优先。
SJY-2022-007	地质测绘及工程勘察	地质工程相关专业	本科及以上	1人	1、专业要求：有扎实的地质学基础 2、熟练掌握工具软件及绘图软件 3、前三年长期驻项目现场	2021年10月至2022年6月期间到本单位实习时间不少于3个月
SJY-2022-008	岩土设计计算/数据处理	土木工程相关专业	本科及以上	2人	1、专业要求：有力学、地质学基础 2、熟练掌握工具软件及绘图软件 3、工作地点以广东为主	2021年10月至2022年6月期间到本单位实习时间不少于3个月
SJY-2022-009	工程咨询、科研/数值模拟分析	岩土工程相关专业	硕士及以上	1人	1、专业要求：良好的数学、力学、地质学基础； 2、掌握数值模拟计算原理、熟练运用1种以上商业软件； 3、在核心及以上论文期刊发表过不少于2篇论文	地质和岩土
SJY-2022-010	环境工程设计	环境工程相关专业	硕士及以上	1人	1、专业要求：环境工程相关专业 2、本科英语4级，研究生英语6级。 3、熟练使用水质模型计算软件 4、非应届毕业生具备中级职称或注册环保工程师优先考虑。	1、具有扎实的专业基础理论知识，熟悉本专业最新技术发展动态，熟练运用本专业相关计算及绘图软件。 2、热爱设计工作，对专业知识有较强的钻研精神；敬业踏实，认真负责，细心严谨，良好的语言表达能力，对外沟通能力强；有良好的职业素质和团队精神及沟通协调能力，吃苦耐劳，能经常出差。