南京水利科学研究院2026年公开招聘事业编制工作人员岗位表

岗位 代码	岗位类别	学历要求	需求专业	招聘人 数	研究方向	备注
1	科研岗	博士研究生	水利工程类(0815)、土木水利类(0859)、地理学类(0705)、环境科学与工程类(0776或0830或0971)、资源与环境类(0857)、农业工程类(0828)、计算机科学与技术类(0775或0812)、电子科学与技术类(0774或0809)、软件工程类(0835)、遥感科学与技术类(0787或0875或1404)、水声工程(082403)、岩土工程(081401)、分析化学(070302)、光学(070207)、测试计量技术及仪器(080402)、清洁能源技术(085807)、储能技术(085808)、物理海洋学(070701)	35	水文、水动力、水资源配置、水资源调度模型研发,水文分析计算与预报,流域防洪四预,极端气候下流域洪旱,流域水碳耦合,遥感技术、人工智能在水文水资源中的应用,水利信息化系统设计与开发,同位素水文学及水化学示踪,水文立体监测中涉水声学设备研发,现代基础设施安全与韧性提升,通航建筑物与鱼道水力学,水工结构流激振动,水利工程调度,工程渗流,河网与浅水湖泊不文水动力模拟,江河保护治理与绿色低碳技术,水环境监测设备研发,清洁能源开发与多能互补,储能技术,水沙运动与河湖治理,发,清洁能源开发与多能互补,储能技术,水沙运动与河湖治理,发,清洁能源开发与多能互补,储能技术,水沙运动与河湖治理,次,清洁能源开发与多能互补,储能技术,水沙运动与河湖治理,对流海岸水沙模拟,海洋资源保护与利用,智慧港航与数字孪生技术,软件平台开发及应用,河湖水环境健康评价,城市河湖水环境模拟,水污染溯源管控,水土资源规划与高效利用,水-能-粮-生耦合与协同发展	水完水完河 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别 水分别
2	科研岗	博士研究生	土木工程类(0814或0859)、水利工程类 (0815或0859)、资源与环境类(0857)、 地质资源与地质工程类(0818)	13	土工试验与数值模拟,工程原位测试与智能监测,大坝安全与溃坝风险评估,软弱土地基处理,河湖库生态清淤与资源化利用,防灾减灾及应急管理,工程病害探测诊断与防治,工程加固修复新材料新技术	岩土工程研究 所计划8名 材料结构研究 所计划5名
3	科研岗	博士研究生	水利工程类(0815)、土木水利类(0859) 、计算机科学与技术类(0775或0812)、控 制科学与工程类(0811)	4	智能监测感知与风险预测预警,智能大坝与数字孪生工程,大坝安全数值模拟技术,水库大坝安全诊断与韧性提升,库坝水下检测与修补加固	大坝安全管理 中心岗位
4	科研岗	博士研究生	水利工程类(0815)、计算机科学与技术类(0775或0812)、软件工程类(0835)、信息与通信工程类(0810)、电子科学与技术类(0774或0809)、电子信息类(0854)、交通运输工程类(0823)、测绘科学与技术类(0816)、遥感科学与技术类(0787或0875或1404)、地图学与地理信息系统(070503)、大数据技术与工程(085411)、系统分析与集成(071102)、智能科学与技术(0788或0876或1405)	6	物联感知与新型传感,大数据与人工智能算法,虚拟现实与数字孪生,数智技术与大模型研发,水信息与智慧管理,水利模型应用平台研发,水量调度与水资源配置,计算机视觉,时空信息分析,地理空间智能计算,遥感图像分类	大数据与智慧 水利研究中心 岗位
合计				58		

注: 1. 高校自设学科专业代码如与需求专业代码不一致,但与岗位所要求的学科专业类同的,可主动联系我院确认报名资格。

^{2.} 岗位内各部门招聘计划根据考生报名情况及面试考核情况可适当进行调剂。