

搜索







▼

搜索

导师介绍

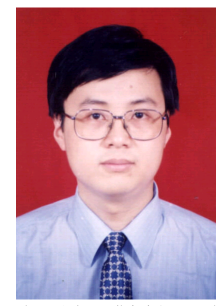
站内搜索:

研究生教育网-- 导师介绍-- 博士生导师

|研究生教育网

南京水利科学研究院博导---李云

2008-01-07 阅读次



李云, 男, 汉族, 1962年2月出生, 江苏高淳人。1982年8月华东水利学院港口航道工 程专业本科毕业。1987年7月南京水利科学研究院水力学及河流动力学专业研究生毕业,获工 学硕士学位。现任南京水利科学研究院副院长、教授级高工、博士生导师。新世纪百千万人才 工程国家级人选,享受国务院政府特殊津贴。河海大学兼职教授,国际水利学会IAHR会员,中 国水力发电工程学会水工水力学专业委员会副主任委员,中国水力发电工程学会通航专业委员 会秘书长,江苏省注册咨询专家。江苏省"333高层次人才培养工程"首批中青年科学技术带 头人。曾获第五届江苏省优秀科技工作者,江苏省青年科技标兵等荣誉称号。

主要从事水工水力学专业研究,先后主持和参与完成了 "三峡工程多级船闸水力学关键 技术"、"三峡船闸人字门液压启闭机运行方式优化试验研究"、"高水头多级船闸水力学及 结构研究"、 "船闸水力学模型缩尺影响及其校正方法的研究"、 "基于GIS的大型行蓄 洪区防洪减灾决策系统的开发与研究"、 "三维PIV测速系统的引进与应用"、"西江水运 主通道通航船闸输水系统关键技术研究"等国家"七五"、"八五"、"九五"科技攻关、水 利部科技创新和"948"、交通部西部科技、国家自然科学基金及大型工程委托项目共50余 项,取得了不少富有创造性的科研成果,解决了国家许多大型水利水运工程中的技术难题。

获国家科技进步二等奖1项,省部级科技进步一等奖2项、二等奖2项,省科技进步三等奖1 项,南京水科院科技进步一等奖4项,二等奖6项,全国优秀论文奖2篇。编写科研报告和发表

论文70余篇,参与编写专著2部,主持与参与编写规范、标准各1本。

目前,正在主持进行的科研项目有:国家"十一五"科技支撑计划项目课题"溃坝试验和模拟技术研究"、科技部项目"大坝水力学长期动态安全监测和预警技术研究"、水利部"948"项目"流域水资源和洪水管理决策支持系统"、交通部西部科技项目"西部超高水头通航建筑物关键技术研究"、江苏省项目"江苏省干线航道网特征水位分析"等。

责编:

相关内容