

姓名	任立良	性别	男
民族		出生日期	1963.12
政治面貌		教龄	
学历	研究生	学位	博士
现任职务		技术职称	教授
通信地址	江苏省南京市河海大学水文水资源学院		
邮编	210098	电话	
Email	RLL@hhu.edu.cn		

个人简介:

1984年获南京大学陆地水文专业学士学位，1992年获爱尔兰国立大学水文学专业硕士学位，1999年获河海大学水文学及水资源专业博士学位。教育部霍英东教育基金获得者，江苏省“青蓝工程”省级中青年学术带头人，江苏省高等学校优秀科技创新团队带头人，教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队科研骨干。教育部高等学校水利学科教学指导委员会秘书长兼水文水资源教学组组长，中国水利学会水资源专业委员会副主任委员，中国地理学会水文地理专业委员会副主任委员，国际水文科学协会 (IAHS) 国际水资源系统委员会 (ICWRS) 副主席，IAHS中国国家委员会副主席，世界气象组织 (WMO) 水文委员会专家组成员，UNESCO-IHP中国国家委员会委员，联合国教科文组织“可持续性水管理”教席中方负责人，美国土木工程师学会ASCE《Journal of Hydrologic Engineering》、《水电能源科学》、《水资源保护》、《河海大学学报》、《水文》等6个期刊的编委。

从事水循环基础理论及现代模拟技术、数字水文、生态水文、大气-陆面-水文过程耦合机理、气候变化背景下洪旱灾害形成机理、人类活动的生态效应、多源时空信息和分布式水文模型的融合、数字减灾系统等方面研究。先后主持和负责并完成国家重点基础研究发展规划 (973计划) 项目课题2项、国家自然科学基金重大项目课题“区域水文-气候耦合模式研究”、国家自然科学基金面上项目“数字水文的应用基础研究”、霍英东教育基金会高校青年教师基金、教育部高校博士点科研基金、国家科技攻关课题2项，目前正在负责承担国家973计划2006CB400502课题“半干旱区地表生态和水文过程及其相互作用研究”和江苏省高校优秀科技创新团队项目“气候变化背景下洪旱灾害形成机理”。发表学术论文60余篇，国际三大检索论文20篇，出版教材、专著、译著7部和国际会议论文集3本，主笔美国Taylor & Francis Group出版社出版的《Watershed Models》第八章“The Xin’anjiang Model on Digital Basin Platform”，获省部级教学、科研奖5项。指导博士研究生16名，硕士研究生26名。