



您的位置: 首页 >> 实验室介绍 >> 人员简介 >> [水旱灾害形成机理及防灾减灾]团队



= 搜索查询 =

jn 姓名 jn 简介

搜索关键字

搜索

人员: 任立良

个人简介



任立良, 男, 1963年12月, 博士, 教授, 博士生导师。

主要研究方向为水循环基础理论及现代模拟技术, 数字水文, 生态水文, 大尺度水文, 区域大气-水文过程耦合, 人类活动与干旱化关系, 多源时空信息和分布式水文模型的融合。主持、负责完成国家“973计划”课题、国家自然科学基金重大项目专题和面上项目、国家科技攻关计划、霍英东教育基金、教育部高校博士点基金等30余项, 发表学术论文60余篇, 国际三大检索论文26篇, 出版教材、专著、译著、国际会议论文集7部, 获省部级科研奖5项。兼任IAHS国际水资源系统委员会(ICWRS)副主席, WMO水文委员会专家组成员、教育部高等学校水利学科教指委秘书长兼水文水资源教学组组长, 中国地理学会水文地理专业委员会、中国水利学会水资源专业委员会、中国自然资源学会水资源专业委员会副主任委员, 美国ASCE《Journal of Hydrologic Engineering》、欧洲《Hydrology Research》、《水电能源科学》等7个期刊编委。为教育部、国家外国专家局“111计划”高校学科创新引智基地负责人、江苏高校优秀科技创新团队带头人, 江苏省“青蓝工程”省级中青年学术带头人。

【 关闭 】



联系我们 | 后台管理 | 平台管理 | 办公管理入口

地址: 江苏南京西康路1号 河海大学 南京市广州路223号 南京水利科学研究院

邮编: 210098 电话: 025-83786606 传真: 025-83786606 E-Mail: wdl@hhu.edu.cn

版权所有 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室