



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



## 实验室介绍

= 搜索查询 =

jn 姓名 jn 简介

搜索关键字

搜索

Search...

人员: 袁飞

个人简介

袁飞, 主要从事水循环基础理论及现代模拟技术, 分布式流域水文模拟, 区域大气-水文过程耦合, 气候变化的生态水文响应有关的研究工作。2001年7月获河海大学水文及水资源利用专业学士学位; 2006年6月获河海大学水文学及水资源专业博士学位; 2007年11月至2008年10月于德国卡尔斯鲁厄研究中心IMK-IFU从事有关大气模型与陆面水文模型双向耦合的博士后研究。曾参加国家重点基础研究发展计划项目(973计划)——中国水圈环境关键与典型事件时空尺度定量遥感信息系统与应用示范(2001CB309404)、国家自然科学基金面上项目——数字水文的应用基础研究(40171016)、中国科学院百人计划资助项目——气候与植被的相互作用等国家、省、部委的多项研究项目, 目前参与国家重点基础研究发展计划项目(973计划)——北方干旱化与人类适应: 半干旱区地表生态和水文过程及其相互作用的研究(2006CB400502), 负责河海大学水文水资源及水利工程国家重点实验室创新基金项目——长江流域降雨-径流耦合预报系统研究(2007492311)。主要讲授《环境学导论》、《水文预报》等主干课程, 目前发表论文14篇, 其中SCI检索论文4篇、EI检索论文6篇。

【 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