



您的位置: 首页 >> 研究成果 >> 近五年项目



## 研究成果

- ➔ [标志性成果]
- ➔ [近五年项目]
- ➔ [获奖成果]
- ➔ [论文论著]
- ➔ [申请专利]
- ➔ [软件著作]

jn 项目名称    jn 负责人

### 项目列表

• 共有110条记录

项目类型	项目名称	负责人	开始时间	结束时间
"863"计划	流域管理模型与GIS双对象共享结构集成平台	任立良	2009-1-1	2011-12-1
"863"计划	潮汐流发电高效双向叶轮技术与开发	唐洪武	2009-1-1	2011-12-1
"863"计划	作物水分亏缺补偿技术—水稻水分亏缺控制灌溉调控指标体系与模式	彭世彰	2006-12-1	2010-12-1
"863"计划	河流流域水资源综合管理技术	刘凌	2004-10-1	2008-12-1
"973"计划	三峡工程对长江江湖分汇河段与湖泊水沙交换的影响	陆永军	2012-1-1	2016-8-1
"973"计划	沙漠宽谷河流泥沙关系对河床演变的响应机制	唐洪武	2011-2-1	2016-2-1
"973"计划	气候变化对黄淮海地区水循环的影响机理和水资源安全评估(首席、2个课题)	张建云	2010-7-1	2014-12-1
"973"计划	重大水利工程影响下长江口水流泥沙盐度的变化过程与机理	郑金海	2010-1-1	2011-12-1
"973"计划	湖泊污染物多介质迁移转化与沉积物基准	王沛芳	2009-3-1	2010-12-1
"973"计划	土石坝-水库耦合系统动力学机理	陈生水	2007-12-1	2011-12-1
"973"计划	喀斯特地区水循环动力过程及其水文生态效应	陈喜	2006-12-1	2008-12-1
"973"计划	水分驱动下的海河流域生态演变机制与修复机理	彭世彰	2006-9-1	2011-8-1
"973"计划	半干旱地区地表生态和水文过程及其相互作用的研究	任立良	2005-12-1	2010-12-1
"973"计划	干流梯级电站的跨境影响及生态安全	刘恒	2004-4-1	2008-12-1
"973"计划	长江中下游水沙、生态、环境综合分析数学模型	陆永军	2004-4-1	2008-12-1

共[110]条记录 分[8]页

首页 上一页 下一页 尾页

第1页 转向

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

