



# 水文水资源学院



首 页 | 学院概况 | 教学工作 | 科学研究 | 学科建设 | 学生工作 | 招生就业 | 通知公告 | 水上明珠

您的位置: 河海大学 > 水资源环境学院首页 > 科学研究 > 研究成果

# College of Hydrology and Water Resources

### 研究成果



#### 科学研究

- ➡ 科研概况
- ➡ 研究方向
- ➡ 研究成果

## 科研项目 | 发表论文 | 科技著作 | 获奖成果

#### 科研项目信息

序号	项目名称	负责人	开始时间	完成时间	备注
401	洪泽湖洪水预报与调度系统模型研究	李致家	2001-5-10	2001-12-30	
402	鹤地水库可供水量分析	逢勇	2001-5-8	2002-5-8	
403	南京飞龙漆业有限公司混合漆项目环境评价	操家顺	2001-5-1	2001-6-30	
404	苏州市防汛决策支持子系统信息传输 与存储子系统	舒大兴	2001-5-1	2002-5-31	
405	江西省修河流域防洪减灾决策系统	董增川	2001-5-1	2002-12-1	
406	江西省修河流域防洪减灾决策系统	李致家	2001-5-1	2002-12-31	
407	江西省修河流域防洪减灾决策系统	梁忠民	2001-5-1	2002-12-31	
408	江西省修河流域防洪减灾决策系统	杨涛	2001-5-1	2002-12-31	
409	江西省修河流域防洪减灾决策系统	董増川	2001-5-1	2002-12-31	
410	南告水库洪水复查及防洪调度对策	李杰友	2001-4-29	2001-12-31	

 第41页
 第42页
 第43页
 第44页
 第45页
 第46页
 第47页
 第48页
 第49页
 第50

 页

前十页 后十页

浏览次数: 420147