



- 科学研究
- ▶ 科研概况
 - ▶ 研究方向
 - ▶ 研究成果

College of Hydrology and Water Resources

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
641	有毒有机化合物在土壤水环境中生物降解过程及规律研究	刘凌	2000-1-1	2002-12-31	
642	河流底泥冲刷沉降对水质影响的研究	褚君达	2000-1-1	2002-12-31	
643	数字长江河道试验--以南京以下长江河道为例(一)	王船海	2000-1-1	2002-12-1	
644	数字流域与水系统集成模拟	董增川	2000-1-1	2002-12-1	
645	红水河龙滩水电站水情预报	刘治中	2000-1-1	2000-6-1	
646	大范围旱情实时监测技术	陆桂华	1999-12-1	2002-12-31	
647	水量平衡模型BMI KESHE模型在秦淮河流域应用研究	董增川	1999-12-1	2001-6-1	
648	清江隔河岩高坝洲水库水质模拟、预测管理系统	芮孝芳	1999-12-1	2001-10-1	
649	印染废水处理工艺研究	操家顺	1999-12-1	2000-8-1	
650	深圳市供水水源网络系统优化设计与调度	钟平安	1999-12-1	2000-12-1	