



- 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
681	东溪水库洪水高度系统	包为民	1999-9-1	2000-12-1	
682	东溪水库洪水预报模型研究	包为民	1999-9-1	2000-10-1	
683	水质监测站网信息管理系统研究	陆桂华	1999-9-1	2002-12-1	
684	农业关源污染负荷随机过程的量化分析	阮晓红	1999-9-1	2001-12-1	
685	黄河下游洪水渗进模拟模型研究（九五攻关）	董增川	1999-8-1	2001-8-1	
686	洪水影响评价方法研究	张行南	1999-8-1	2000-12-1	
687	洪灾危险程度区划应用研究	张行南	1999-8-1	2000-12-1	
688	南通制药厂高浓度废水EM处理方案研究	朱亮	1999-8-1	1999-9-1	
689	2000t/a拟除虫菊酯类农药基础	朱维斌	1999-8-1	2000-6-1	
690	苏通长江公路大桥工程可行性研究阶段河势原型观测、河	胡风彬	1999-8-1	2000-12-1	

[第61页](#) [第62页](#) [第63页](#) [第64页](#) [第65页](#) [第66页](#) [第67页](#) [第68页](#) 第69页 [第70页](#)

[前十页](#) [后十页](#)

浏览次数： 420105