

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
921	新型高效冷却塔PVC填料的研究和开发	华祖林	1997-2-1	1998-9-30	
922	营船港至崇头东半江水下地形测量	胡凤彬	1997-1-1	1997-12-30	
923	粉磨煨烧除尘试验及石膏板生产工艺优化	宋新生	1997-1-1	1998-12-30	
924	南通远洋船务工程公司30万吨级大坞物理模型试验C302-1	胡凤彬	1997-1-1	1998-3-30	
925	沂间上游水库群防洪优化调度模型的开发研制	董增川	1997-1-1	1997-12-31	
926	清江隔河岩水电站设计年发电量复核	刘治中	1997-1-1	1997-4-30	
927	清江隔河岩水文预报模型方案	刘治中	1997-1-1	1998-4-30	
928	枫树坝水库水南地形施测及调洪演算	胡凤彬	1997-1-1	1998-1-30	
929	枫树坝水库水南地形施测及调洪演算	陆桂华	1997-1-1	1998-1-30	
930	梅州水库洪水预报和洪水调度系统	包为民	1997-1-1	1998-12-30	

[第91页](#) [第92页](#) 第93页 [第94页](#) [第95页](#) [第96页](#) [第97页](#) [第98页](#) [第99页](#) [第100页](#)
[前十页](#) [后十页](#)

浏览次数： 419041

科学研究

- ▶ [科研概况](#)
- ▶ [研究方向](#)
- ▶ [研究成果](#)