

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
1101	黄龙滩水库中长期水文气象预报	熊学农	1992-11-1	1993-12-1	
1102	小湾水电站泄洪消能可靠度研究和基于风险分析优化研究	徐祖信	1992-11-1	1995-12-1	
1103	台州发电厂四期扩建工程温排放数学模型	华祖林	1992-10-1	1993-12-1	
1104	塑料地膜覆盖种植对土壤水分、土壤温度变化的影响效益	夏自强	1992-10-1	1995-10-31	
1105	黄河三小区间流域汇流计算方法研究	芮孝芳	1992-10-1	1994-10-1	
1106	工业硅生产配料配电微机自动控制和计量系统的研究开发	陈耀庭	1992-10-1	1993-6-1	
1107	台州电厂四期扩建工程温排放物理模型及数学模型实验	詹维源	1992-10-1	1993-12-1	
1108	南京下关电厂温排放物理模型试验	詹维源	1992-9-1	1992-12-1	
1109	造纸黑液碱回收新工艺研究	陈鸣钊	1992-9-1	1993-12-1	
1110	长寿发电厂水情测报系统水文遥测站网论证	朱华	1992-8-1	1992-10-1	

[第111页](#) [第112页](#) [第113页](#) [第114页](#) [第115页](#) [第116页](#) [第117页](#) [第118页](#) [第119页](#) [第120页](#)
[前十页](#) [后十页](#)

浏览次数： 419079