

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
1181	紊流模式的选定及检验和应用	张长高	1986-9-1	1989-7-31	
1182	流域水文模型的比较研究	赵人俊	1986-1-1	1987-12-31	
1183	无资料地区的流域汇流计算	梁瑞驹	1986-1-1	1987-12-31	
1184	农用水源地转为工业水源地的地下水 资源研究	曹万金	1986-1-1	1987-12-31	
1185	河床泥沙对污染物影响及底泥耗氧和 运动规律研究	张书农	1985-3-1	1987-12-31	
1186	二元混合流微观机理研究	郭子中	1985-1-1	1987-12-31	
1187	流域水文模型	赵人俊	1985-1-1	1987-12-31	
1188	设计洪水过程线计算方法研究	丛树铮	1985-1-1	1987-12-31	
1189	线性扰动模型在湖库群水文计算中应 用	崔广柏	1985-1-1	1987-12-31	
1190	参数率定最优化研究	赵人俊	1985-1-1	1987-12-31	

[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： 419140

科学研究

- ▶ 科研概况
- ▶ 研究方向
- ▶ 研究成果