

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					
<a href="#">科研项目</a>   <a href="#">发表论文</a>   <a href="#">科技著作</a>   <a href="#">获奖成果</a>					
获奖成果信息					
序号	成果名称	获奖人员	获奖种类/等级	授奖单位	获奖时间
91	<a href="#">地下水运移模型</a>	钱孝星	省、部级科技进步奖理论二等	国家教育委员会	1994-12-1
92	<a href="#">缺水城市地下水超采前景分析与对策</a>	曹万金 孙毅 高又新 杜学 任清潮 苑官荣 潘剑斌 汤瑞凉 胡志荣	省、部级科技进步奖二等	水利部	1994-12-1
93	<a href="#">淮河上游实时洪水预报调度系统</a>	李纪人 韩从尚 李致家 朱兆成 朱先武	省、部级科技进步奖三等	水利部	1994-12-1
94	<a href="#">汾泉河平原水文综合模型</a>	刘新仁 费永法 江瑞勇 顾杰 唐柏林	省、部级科技进步奖三等	水利部	1994-12-1
95	<a href="#">HBV模型比较研究及参数自动优选软件研制</a>	张行南	校级科技进步奖理论一等	河海大学	1994-4-1
96	<a href="#">差动式挑流鼻坎免空蚀研究</a>	张林夫、李发旭、张志军、熊耀开、徐杰	省、部级科技进步奖三等	电力部	1993-12-1
97	<a href="#">1991年太湖洪涝灾害及其治理对策研究</a>	梁瑞驹、程文辉、姚琪、范钟秀	省、部级科技进步奖二等	江苏省人民政府	1993-12-1
98	<a href="#">大伙房水库水质预测模型</a>	王惠民、陈鸣钊、陈建兴、阮晓红、顾长元、戎红玉	厅、局级科技进步奖一等	辽宁省水利厅	1993-12-1
99	<a href="#">线性扰动模型综合应用</a>	崔广柏、朱玖、杨珏、王勤、倪培恩	校级科技进步奖一等	河海大学	1993-12-1
100	<a href="#">花园渡槽结构分析与试验研究</a>	王超、黄细彬、袁银忠、赵天台	校级科技进步奖二等	河海大学	1993-12-1