



- 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](#)

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
31	黄河下游降水与海温的关系		厅、局级优秀论文奖无等级	南京市科学技术协会	2003-10-1
32	江苏省长江河道监测管理系统工程可行性研究报告	张飞 黄章羽 贾建丁 贤荣 苏长城	厅、局级其他二等	江苏省工程咨询协会	2003-10-1
33	苏通长江公路大桥桥位风暴潮和设计潮流研究	胡凤彬 张君伦 华家鹏 李国芳 程莉 杨珏 谭亚 何海 田玉丽 孔令	校级科技进步奖二等	河海大学	2003-3-1
34	李家峡水电站水能复核及节水增发电分析研究	华家鹏 李国芳 祁万明 白钰 孔令婷	校级科技进步奖二等	河海大学	2003-3-1
35	长江江苏段主要地区区域供水规划及实施决策支持系统研究	崔广柏 胡凤彬 汪hui 陆平 丁贤荣 逢勇 王阿华 林国峰 奚全富 张	校级科技进步奖一等	河海大学	2003-3-1
36	浙江省洪涝灾害模拟和预测技术研究	钟平安 王建军 周黔生 边国光等	省部级科技进步奖一等奖	浙江省	2003-1-1
37	经济预警理论方法与信息管理系统研究及应用	郝振纯	省部级科技进步奖二等奖	江苏省	2003-1-1
38	上海市防汛风险决策支持系统	刘俊	省部级科技进步奖三等奖	上海市政府	2003-1-1
39	长江江苏段区域供水规划及决策支持系统	崔广柏 胡凤彬 汪岁羽 陆平 丁贤荣等	省部级科技进步奖三等奖	江苏省	2003-1-1
40	全国水库防洪调度决策支持系统工程	包为民 万海斌 周惠成 钟平安	国家级科技进步奖二等奖	国务院	2003-1-1

[第1页](#) [第2页](#) [第3页](#) 第4页 [第5页](#) [第6页](#) [第7页](#) [第8页](#) [第9页](#) [第10页](#)
[后十页](#)

浏览次数： 420151