



- 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
111	大亚湾核电站港口及取水口布置方案	陈惠泉、詹维源、岳钧堂、陆耀辉等	国家级科技进步奖一等奖	国务院	1992-1-1
112	运河及典型河网水量调控	梁瑞驹、陈庆敖、崔广柏、徐惠慈、姚琪、朱维斌	其他其他无等级	国家“七五”科技攻关成果奖	1991-12-1
113	城市防洪数学模型	芮孝芳、陈引川、夏自强、冯平、陈至煌	省、部级科技进步奖四等	江苏省人民政府	1991-12-1
114	内蒙古通辽余粮堡灌域地下水资源评价和系统管理模型研究	施鑫源、方乐润、陈裕森、陈绍玉、尹会珍	校级科技进步奖一等	河海大学	1991-12-1
115	高浓度浑水的物理性质	诸君达、唐存本	省、部级科技进步奖二等	国家教育委员会	1990-12-1
116	中国水资源评价	王瑚	省、部级科技进步奖二等	水利部	1990-12-1
117	平原水文模型研究	刘新仁、王玉太、费永法、王井泉、杨海舰	省、部级科技进步奖理论三等	水利部	1990-12-1
118	明渠非恒定流数值模拟方法研究	汪德灌、韩国其、杨艳艳、陈新建	省、部级科技进步奖理论三等	水利部	1990-12-1
119	山东省聊城地区灌溉水资源工程体系多目标规划计算模型研究	叶水庭、李庆朝、饶家治、杨宇军、伏根太	省、部级科技进步奖理论三等	水利部	1990-12-1
120	可能最大暴雨与洪水	詹道江、邹进上、林炳章	省、部级科技进步奖理论二等	能源部	1990-12-1

[第11页](#) [第12页](#) [第13页](#) [第14页](#) [第15页](#) [第16页](#) [第17页](#)
[前十页](#)

浏览次数： 420139