

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
81	气候变化对水文水资源的影响及适应对策研究	刘春蓁、张世法、刘新仁、郭生练、王云璋、王建生、夏自强、黄	省、部级科技进步奖二等	水利部	1996-12-1
82	宁夏套灌区改造、综合治理与节水增产技术研究	张钧超、曹万金、吴安棋、汪梅君、刘军	省、部级科技进步奖三等	水利部	1996-12-1
83	宁夏银北灌区改造低产田对策和系统管理模型研究	施鑫源	省、部级科技进步奖三等	宁夏回族自治区政府	1996-1-1
84	北方岩溶地下水资源持久开发问题研究	曹万金、尹宝福、杜成元、刘曼蓉、顾长存、乔居狱、龚友平、崔	省、部级科技进步奖二等	水利部	1995-12-1
85	运河及典型河网水量调控研究	陈庆敖、姚琪、褚君达、梁瑞驹、徐惠慈、丁训静、崔广柏、朱维	省、部级科技进步奖二等	水利部	1995-12-1
86	淮河流域淮滨—蚌埠防洪规划洪水演进数学模型	程文辉、谈佩文、王船海、顾大卒、张泉生	省、部级科技进步奖三等	水利部	1995-12-1
87	多孔浮射流的研究	王超、严忠民、周春天	省、部级科技进步奖理论二等	水利部	1995-12-1
88	影响长江上中游汛期水量丰枯的物理因子研究	范钟秀、钱步东、彭公炳、周国良、章新平	省、部级科技进步奖理论三等	水利部	1995-12-1
89	污染物排入河流后稀释扩散规律研究	陈鸣钊、王惠民、王文运、丁训静、阮晓红	省、部级科技进步奖理论三等	水利部	1995-12-1
90	南京的洪涝灾害成因对量研究	芮孝芳、马文潭	市级科技进步奖三等	南京市人民政府	1995-12-1

[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： 419068

科学研究

- ▶ 科研概况
- ▶ 研究方向
- ▶ 研究成果