



# 南京水利科学研究院水文水资源所

## 水利部水文水资源工程技术研究中心

[首页](#) | 
 [单位概况](#) | 
 [组织机构](#) | 
 [科研平台](#) | 
 [科研成果](#) | 
 [专家介绍](#) | 
 [单位资质](#) | 
 [联系我们](#)

### 水文水资源-- 获奖荣誉-- 省部级奖



∴国家奖  
 ∴省部级奖  
 ∴其他奖项

获奖项目名称	奖励名称	获奖年份
中国西南国际河流资源环境与社会经济综合研究	云南省人民政府科技进步奖二等奖	2006
中国暴雨统计参数图集	大禹水利科学技术奖一等奖	2005
全国地下水开发利用规划	大禹水利科学技术奖三等奖	2004
澜沧江-湄公河区域综合开发和协调的信息管理与决策支持系统建设	云南省人民政府科技进步二等奖	2004
全国地下水开发利用规划	全国优秀工程咨询成果二等奖	2003
国际河流水资源多目标协同开发和管理研究	云南省科技进步一等奖	2003
气候异常对我国水资源水分循环影响的评估模型研究	南京市科技进步二等奖	2003
气候异常对我国水资源水分循环影响的评估模型研究	大禹水利科学技术奖三等奖	2003
苏北地区水资源配置监控调度系统工程可行性研究	中国工程咨询协会全国优秀工程咨询成果三等奖	2003
南京市防洪减灾地理信息系统研制报告	江苏省优秀工程咨询成果奖二等奖	2002
苏北地区水资源配置监控调度系统工程可研报告	江苏省优秀工程咨询成果奖二等奖	2002
澜沧江流域水资源与GIS研究	云南省科技进步二等奖	2002
万家寨引黄工程太原供水区地下水合理利用与调控研究	山西省科技进步二等奖	2002
石羊河流域水资源承载能力与可持续发展研究	甘肃省科技进步二等奖	2001
中国水旱灾害	江苏省科技进步二等奖	2000

水文循环的大气过程	水利部科技进步一等奖	1999
全国水中长期供求计划	水利部科技进步一等奖	1999
汾河流域上游多库水沙联合优化调度及汾河三库方案优选研究	水利部科技进步三等奖	1998
南京市防洪减灾地理信息系统	水利部科技进步三等奖	1998
河口海岸泥沙数学模型研究	水利部科技进步一等奖	1998
六大流域入河排污口调查成果研究报告	水利部科技进步三等奖	1997
长江防洪系统联合调度运用模型研究	水利部科技进步二等奖	1996
气候变化对水文水资源的影响适应对策研究	水利部科技进步二等奖	1996
全国缺水城市供水水资源规划	水利部科技进步二等奖	1996
长江防洪决策支持系统研究	水利部科技进步一等奖	1996
江西水火电系统实时优化调度研究	江西省科技进步二等奖	1995
太原市水资源系统供水规划及调度优化研究	山西省科技进步二等奖	1994
应用遥感技术调查我国水土流失现状, 编制全国土壤侵蚀图	水利部科技进步一等奖	1992
水质站网布设合理性研究	水利部科技进步四等奖	1992
无人水文站测报技术研究-STD总线能用数据采集系统	水利部科技进步三等奖	1992
长江防洪系统研究	水利部科技进步三等奖	1992
华北地区及山西能源基地水资源研究	水利部科技进步一等奖	1992
三峡库区移民环境容量研究(中科院颁奖)	中科院科技进步一等奖	1991
地貌单位线在站网规划中的应用	水利部科技进步三等奖	1991
中国水资源评价(细账)	水利部科技进步二等奖	1991
北京市水资源系统分析及数学模型	水利部科技进步二等奖	1989
中国暴雨特性和设计雨型研究	水利部科技进步二等奖	1989
区域水资源供需分析	水利部科技进步二等奖	1989
中国水资源利用	水利部科技进步二等奖	1988
流域产流计算数学模型	水利部科技进步二等奖	1988
长江流域1935年7月上旬特大暴雨调查分析报告	水利部科技进步四等奖	1988

梯级水库下游洪水概况分布的计算方法	水利部科技进步二等奖	1986
苏州水网城市暴雨径流污染的研究	水利部科技进步三等奖	1986
中国河流水化学特征和评价	水利部科技进步四等奖	1986
江苏省沿海岸带海涂资源综合考察及综合开发利用——沿海陆地水文、水资源分析与评价	江苏省科学进步二等奖	1984
中国大陆上空水汽输送研究	水利部科技进步三等奖	1984
淮河水资源评价	水利部科技进步二等奖	1982
四川电力系统水电站群水库优化调度研究	水利部科技进步三等奖	1982
应用动态规划法绘制水库最优发电调度图	水利部科技进步三等奖	1980
水文频率计算中参数估算方法的统计试验研究	江苏省科学进步四等奖	1979

南京水利科学研究院版权所有

[网站地图](#) | [意见建议](#) | [联系方式](#) | 今日访问: | 访问总数:

南科院联系电话: 025-85828113 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP证—000573

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn