

Chinese English

关于学会

科学普及

技术标准 太禹奖

法律法规

学会刊物

职称工作



组织机构

D R G A N I Z A T I O N

南京水文水资源研究

学术活动

水利部南京水文水资源研究所成立于1977年12月,是水利部的直属研究所。现在 所长宋德敦,副所长刘恒、胡四一。2000年底我所在职职工116人,其中具有高级职称 的47人,中级职称35人。拥有3位国家级有突出贡献的中青年专家和1位国家杰出青年 科学基金获得者。

现设有五个研究室和一个水文实验基地。出版《水科学进展》期刊。设有地理信息系统(GIS)和遥感图像处理(RS)专业实验室,持有水利部颁发的水文水资源调查评价甲级证书。主要从事水文水资源水环境领域的科学研究和应用开发。

我所承担了中国水资源评价、中国水资源利用、北京市水资源系统分析及其数学模型的研究、长江中游江湖关系研究、华北地区及山西能源基地水资源研究、长江防洪系统研究、长江防洪决策支持系统研究、编制全国水中长期供求计划、南水北调工程运行管理、中国城市防洪对策、城市水污染防治及水利工程环境评价等几十项国家科技攻关项目和重大科学技术问题研究任务;开展了流域产流计算数学模型、中国暴雨洪水特性、地貌水文数学模型及应用、水质站网布设合理性、中国历史大洪水、中国水旱灾害、中国水文循环与水量平衡、水动力学及环境水力学、计算机及遥感技术在水文、水资源和水环境中的应用等基本理论和应用技术研究;研制了防洪决策支持系统、水资源调度管理、洪水预报等一系列应用软件。

建所以来获得国家及部省级科技进步奖等奖励50多项,取得了显著的社会效益和经济效益。其中1995年以来由我所主持完成或主要参加的获国家、部省级科技成果奖的主要项目有:

获国家科技进步二等奖的。有:中国历史大洪水调查与研究分析、应用遥感技术调查我国土壤侵蚀现状编制全国土壤侵蚀图、长江防洪系统研究、全国水中长期供求计划研究、中国水旱灾害研究。

获部(省)科技进步一等奖的有:长江防洪决策支持系统研究、河口海岸泥沙数学模型研究、南京防洪减灾地理信息系统、全国水中长期供求计划研究、水文循环的大气过程。

□ 公告栏

关于召开 2008年全国城市水 · 利学术研讨会暨工作年会的

- · 利学术研讨会暨工作年会的 预通知
- 中国水利学会声明 水库大坝安全管理国际研讨
- 会第一号中文通知和论文征 集
- · 关于举办中国水利学会2008 学术年会的预通知

[更多...]



- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会
- 中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]

获部(省)科技进步二等奖的有: 山西省水资源利用分析研究、江西省水火电实时优化调度研究、全国主要缺水城市供水水源规划、气候变化对水文水资源的影响及适应对策研究、长江防洪系统联合运行调度模型研究、汾河上游水资源规划和管理模型研究、石羊河流域水资源承载能力与可持续发展研究。

地址:南京西康路1号

邮编: 210024

传真: (025)3737861

(2002-10-25 13:47:54)

会址:北京白广路二条2号 邮编: 100053 E-mail: ches@ches.org.cn