

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 防洪决策支持系统系列成果



请输入查询关键词

科技频道

搜索

防洪决策支持系统系列成果

关键词: [防洪](#) [决策支持系统](#) [长江](#) [计算机应用](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京水利院科学研究院

成果摘要:

水利部南京水文水资源研究所针对长江三峡工程至螺山河段其复杂的防洪系统调度运行决策问题, 研制开发了包括总控系统、人机界面、模型库、数据库、知识库和决策风险分析模型的决策支持系统, 为长江防洪决策的科学化和现代化打下了很好的基础。该项研究成果达到国际先进水平, 部分达到了国际领先水平。获得了水利部科技进步一等奖和国家科技进步二等奖。该所的另一项研究“南京市防汛减灾信息系统”, 受到了用户的好评, 获得了南京市人民政府、江苏省水利厅和有关部门的多项奖励。目前该所已完成和正在进行的相关项目还有: “水文地理信息系统研究”、“长江防洪决策支持系统的实施和应用”、“全国暴雨洪水数据库及应用软件研制”、“中央防汛指挥系统会商子系统软件研制”、“国家防汛指挥系统工程专题软件研制”、“灌区水利管理办公信息系统”、“南水北调中线工程信息系统”、“南京市防洪减灾工程地理信息系统开发”、“沂沭泗防汛信息系统更新”、“山西省水资源管理信息系统”等课题。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关键技...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发\(一期\)](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流