

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 南一水库洪水调度系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南一水库洪水调度系统研究

关 键 词: **洪水预报 南一水库 洪水调度 数据库 水库调度系统**

所属年份: 2000

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: 福建省人民政府防汛抗旱指挥部办公室

成果摘要:

该项目属防灾与水文技术科学领域。主要内容: 开发南一水库入库洪水预报、平和、龙山、地园三支流流域的洪水预报、南一水库至船场区间、船场至南靖区间的洪水预报、郑店和漳州防洪关键点断面的洪水预报; 以数据库为核心, 通过人机交互进行信息处理、洪水预报、防洪形势分析、调度方案制定与仿真、调度方案评价、调度成果管理、防洪工程信息与系统管理、数据库管理。特点: 系统汇集了5种准确的预报模式和6种科学的调度模式, 可灵活进行预报参数管理与模型修复、调度方案管理和专家会商。各项功能和性能指标达到了国家防总《开发大纲》要求并有创新。

成果完成人: 胡美英;庄先;钟平安;刘剑忠;王船海

[完整信息](#)

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

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...	04-23
· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...	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...	04-23
· ChinaNet国际(国内)互联的策...	04-23
· 电信企业客户关系管理(CRM)系...	04-23
· “易点通” 餐饮管理系统YDT2003	04-23
· MEMS部件设计仿真库系统	04-23

Google提供的广告