



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

首页 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 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 黑龙江省大庆地区防洪工程自动化调度技术的研究

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

黑龙江省大庆地区防洪工程自动化调度技术的研究

关 键 词:调度防洪工程 洪水调度 防洪软件 程序系统

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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: 黑龙江省水文水资源勘测局

成果摘要:

该系统有5个子系统组成,即:明青坡地水文自动测报支持系统、滞洪区水文监测系统、水情工情信息传输系统、调度 中心监控系统和应用软件决策支持系统。系统的总体功能是:实现全面、快速、准确地收集全流域雨情、水情、工情信 息,采用先进技术手段将信息传输到防洪调度中心,经过自动化处理,作出准确的洪水预报方案,为单个滞洪区洪水调 度和多个滞洪区串并联调度,提供优化调度方案,为防洪决策提供科学依据。主要解决的技术问题是:洪水预报技术, 包括图形交互式参数率确定技术、流域模型改进技术、虚拟区间洪水入流技术和洪水自动化预报技术;单滞洪区调度技 术;图形交互式滞洪区联合调度技术;会商显示技术;遥测系统安全保障技术。

成果完成人: 崔永生;

完整信息

推荐成果

· <u>液压负载模拟器</u>	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号