



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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](#)

所属年份: 2001

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: 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](#)

### 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

[>> 信息发布](#)

[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