

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> MRCCTV多媒体实时安全监控及网络传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MRCCTV多媒体实时安全监控及网络传输系统

关键词: [电视监控](#) [监控系统](#) [网络传输系统](#) [数字化监控](#)

所属年份: 2004

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: 聊城师范学院

成果摘要:

把多媒体计算机技术应用到闭路电视监控系统上, 在计算机上做到全屏幕、全运动的视频图像, 高清晰度的静态图像, 实时的全电视信号以及高速逼真的彩色图形, 同时还有高保真的音响信息和各种实时控制功能。使闭路电视监控系统抛弃了传统视频信号传送处理方式和控制命令功能和方法, 改为采用数字式解码电路和视频窗口控制电路来获取和处理视频信号, 利用计算机快速处理数据的能力, 对数字化图像、声音信号进行分析、处理、储存, 使闭路电视监控系统和计算机网络系统合二为一, 向多用户、多用途、智能化、数字化方向前进了一大步。该系统图像监视功能齐全, 64视、音频信号输入, 多画面与单画面相互切换, 具有实时控制功能, 当有多路报警时, 可循环显示并建立报警日志。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布