

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于网络的高清晰高压压缩高传输的视频监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于网络的高清晰高压压缩高传输的视频监控系统

关键词: [网络监控系统](#) [视频信号](#)

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: 南宁亿超元网络视频技术有限公司

成果摘要:

是针对网络发展的趋势和用户的需要而开发的, 采用了先进的图像压缩技术和网络流媒体技术, 比传统的监控系统占用存储空间少、图像质量高, 还可以实现网络化传输。该系统的技术特点是: 网络化, 在网络中的授权用户可实时查看视频监控情况; 高清晰, 所采集的视频信号在网络中传输时最高可达近似DVD的效果; 高传输, 由于采用了先进的图像压缩技术和网络流媒体技术, 使得图像画面在网络中的传输非常流畅。该系统可广泛应用于银行、证券、公安、监狱、生产车间、文化、教育、工商、办公楼宇及住宅小区的安全保卫监控工作, 市场容量较大, 前景十分可观。

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

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号