

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> “卫士110”电话可视监控报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“卫士110”电话可视监控报警系统

关键词: [监控报警系统](#) [保安监控](#) [电话传输系统](#) [自动报警系统](#)

所属年份: 2002

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: 西安电子科技大学

成果摘要:

“卫士110”电话可视监控报警系统由监控前端和监控中心构成。“卫士110”的监控前端是安装在监控现场的系统前端设备,用来采集、处理和传输现场图像信息。前置机可以按如下两种方式工作:监视方式:由监控中心按自动或手动方式拨号,叫通监控前端,实现远程监视;报警方式:前端机自动工作不断对监视画面进行判断,一旦出现画面异常,便自动地按预先设置的电话号码,将线路拨通,把报警画面传向中心以供分析。“卫士110”的监控中心用于管理系统的各个前端设备,监控中心能够完成如下功能:通信设备:设置控制中心的工作方式、系统配置、通信参数等;前端设备:配置各前端机的工作方式,前端系统配置,前端机通讯参数等;远程监控:通过拨号查看远方监控现场情况;报警应答:中心值班,响应外部的报警信号;文档查阅:查阅存储硬盘上的各个前端的报警图像资料;“卫士110”系统设备中提供外部接口,前端机的联动报警接口和云台控制口等。“卫士110”系统用现有电话网作为监控报警图像的传输媒体,以低成本的方式扩展和延伸了监控系统的管控范围和监控质量。在与本地CCTV监控系统相连接时,可以将本地监视器的视频输入信号留出一路接入“卫士110”前端机的视频端口实现本地监控设备与远程监控设备的共享。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

