

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 城市火灾自动报警系统监控网络

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 城市火灾自动报警系统监控网络

关键词: 火灾 自动报警 监控网络

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京消防集团有限公司

成果摘要:

JTX-SH97200AS城市火灾自动报警系统监控网络实现信息的采集和处理、静态信息管理和远程访问服务。具有安全可靠、技术先进、经济合理的特点。通过公用电话网完成对分布在城市各建筑物内火灾自动报警系统远程实时信息采集和处理。研制能与各厂生产的火灾报警控制器接口相匹配的通信协议的火灾报警发送机。SH97200AS系统在技术上有设在城市火灾自动报警系统监控中心的监控台,以及设在火灾自动报警系统用户端的火灾自动报警发送机构成。本监控网络适用于国内大、中、小型城市或地区建筑物内的火灾自动报警系统的分散控制、集中监视和管理。

成果完成人: 高志斌;王乐天;王际锦;杨国平;张爱军;孙永辉;程鑫;骆睿;吴洲;赖叶;罗红军

[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