

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GAS-集团报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GAS-集团报警系统

关键词: [集团报警系统](#) [集中监控系统](#) [监视控制](#) [自动报警](#)

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该系统报警准确, 可靠, 整个系统单组成连接方式, 安装方便, 成本低, 如果配一块接口板还可借用原有电话线, 更加方便、简单。整个系统由一个主机和127个分机构成, 每个分机可监视四个点, 整套可监视508个点。主机和分机间采用半双工方式通讯, 硬件采用单片机管理, 尽量用软件工作代替硬件开销。该产品最适合集团单位, 或居民楼使用。随着人民生活水平的不断提高, 安全防范措施的加强, 对于该种成本低、见效快的报警系统是很有发展前途的。

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