

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> AD110(SOS3)社区网络报警器及社区智能防盗中心系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

AD110(SOS3)社区网络报警器及社区智能防盗中心系统

关 键 词: **网络报警器 智能防盗中心 社区安全设备 自动报警**

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: 厦门厦华恒达数据通讯公司	

成果摘要:

AD110(SOS3)社区网络报警器及社区智能防盗报警中心系统是由社区家庭、治安指挥中心(110)、社会安全防范单位(如派出所、社区警务中心等)、社区居委会、联动单位、接警呼叫中心、AD110(SOS3)社区网络报警器组成的城市社区智能安全技术防范网络。当安装在用户家中的报警器被触发时,报警器将根据来自磁控感应器、紧急按钮、烟感或红外探头等的触发信号,加以区分,选择性依次向接警处警中心、110中心、用户预设的报警联系人报警,中心接收到报警信息后,根据报警背景信息,指挥相应的联动单位处警,达到一方报警,多方联合处警的目的。可参与处警的单位有用户预设的报警联系人、接警处警中心、110警务中心、社区警务中心、辖区派出所、社区居委会等联动处警部门,避免了报警用户陷入孤立无援的窘境;特别是对于长期在外的用户,可以将自己家庭的安防系统放心的托付给接警处警中心,必要时,用户可以直接向中心查询自家的安防系统工作状况,增加了用户报警方向的选择性,提高报警的有效性。接警中心接到报警时,系统具有声光报警提示,系统根据存储在接警中心数据库的用户详细家庭档案和当前警力分布情况等背景资料,系统自动产生处警预案。通过网络联动操作,利用PSTN(公共电话网),采用DTMF与FSK混合通讯方式,迅速将报警信息联动转发至各个联动处警单位,达到联合处警的目的,同时也将向上一级警务中心传递报警信息;接警中心可通过权限设置来定制结案流程,多个报警中心和联动单位之间可相互进行信息通讯。AD110(SOS3)社区网络报警器为用户端报警主机,其可接驳各种报警前端设备,具有无线扩展接口,面板具有急救辅助按钮,可监控布防、监控撤防,一键式防区旁路设计,通过特有平安信号实现智能监控,操作事件自动记录并可远程传送,备用电源智能管理,布防前三重自检等功能。该系统融合了单片机技术、现代通讯技术、网络技术、微机技术、信息传送技术于一体,功能齐全、造价低,采用的网络联动处警技术,大大增强了处警的时效率,合理的整合了有限的警力资源。

成果完成人: 林银品;曾进超;张翔旻;黄诚标;黄建崧;叶彤;詹亚男

[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

>> 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