

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 金融多功能110联网报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 金融多功能110联网报警系统

关键词: **报警系统** **金融**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 蓬莱市公安局

### 成果摘要:

本课题建立了金融多功能110联网报警系统,是采用多级联网方式,依托现代通信网络和计算机技术,由用户端、通信媒介、接警中心和接警分中心组成的自动报警系统。具有组网简便,覆盖面广,报警响应及时,适应性好等特点。用户端包括各类探测传感器、报警主机;通信媒介是公共电话交换网、无线GSM网;接警中心由专用数字接警机、接警管理计算机以及接警软件等组成;接警分中心安装一台接警主机和一台接警管理计算机。金融报警点的信息24小时动态输出在指挥中心接警计算机上,接警人员可随时查看、调用所需要的报警信息及报警主机运行状况,各种报警信息均可自动存贮。

成果完成人: 张强;任恒;刘善强;初立科;官秀涛

[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