

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> KD110社会联动报警求助指挥系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

KD110社会联动报警求助指挥系统

关键词: [社会联动报警求助指挥系统](#) [来电显示](#) [电话机](#) [自动报警](#) [电话报警系统](#)

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: 中国科学技术大学

成果摘要:

随着电信技术的发展, 电话来电显示业务已在全国城乡普及, KD110社会联动报警求助指挥系统正是在电话来电显示基础上新开发出的一个110自动报警处理系统。该系统无须架设专用的中继线路以及昂贵的排队机, 取而代之的是通过电话线与电话相连的外置Modem。因而, 不会发生报警电话常常打不进来现象, 甚至系统所有设备均出现故障, 只要来电显示电话机完好, 接警员仍然可以通过该电话机来接处警。该系统接收110/122/119/120以及各类社会联动求助电话, 自动显示报警电话号码, 电话户主姓名、工作单位, 详细地址、所属派出所及电话号码, 电子地图自动显示案发地点及所属派出所位置, 电子地图可放大、缩小、滚动和漫游(由于电子地图是由Autocad绘制的矢量图而非扫描地图, 因此, 地图清晰可见), 自动记录报警处警资料(包括电话录音、简要案情、处警报告、反馈报告等)到数据库以便将来查询和案情分析; 收发传真, 浏览Internet; 实时指挥处警; 异地联网案件调阅。KD110社会联动报警求助指挥系统的主要特点是: 价格低廉、功能齐全、小巧玲珑、傻瓜操作、声像并茂、查询快捷、易于维护、运行可靠。应用范围: 应用领域已转化案例: 该系统自1998年研制成功以来, 已在安徽省多个县城投入运行, 受到安徽省公安厅主要领导和广大干群的一致好评。项目投资估算详细方案和资金用途: KD110社会联动报警求助指挥系统标准两接警台配置由2个外置Modem、2台多媒体电脑、2台彩色打印机、2台UPS电源、2块声卡、1台MO光盘机、2部来电显示电话机、1台投影机, 硬设备总成本为4万元。国内外相关产品及相关技术的发展现状和趋势: 当前市场上的110自动报警处理系统均以中继排队机为主要设备, 其规模庞大、价格昂贵、安装复杂、维护量大、通信常断, 影响了正常接处警。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

>> 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