

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 拥有电话线/GSM/INTERNET多重远程网络通讯能力的网络化传感器分布式监控报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

拥有电话线/GSM/INTERNET多重远程网络通讯能力的网络化传感器分布式监控报警

关键词: **监控报警系统** **网络化传感器** **远程监控** **自动报警系统**

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: 中国科学院合肥智能机械研究所

成果摘要:

拥有电话线路/ GSM无线通信/Internet多重远程网络通讯能力, 的报警保安系统采用了固定线路/无线移动多备份通信技术, 实现无地域限制的高安全等级的实时数据通信, 使监控报警点不受通信线路的限制, 只要是电话线路, GSM无线网络, Internet网络可到达的地点, 现场的报警系统都可以与监控报警中安全连接。这样就能方便灵活地建立高安全级别的监控报警点, 大大减少通信线路所需的费用和时间。另外工作现场采用无线/有线/双通讯模式的网络传感器技术, 使传感器的设置和分布便利可靠。应用范围: 可用于高安全要求的金融行业; 连锁商业网点; 高速公路隧道、桥梁、铁路、机场等重点部门的远程监控和安全防范; 各种办公大楼、居住大楼、居民小区的安全防范; ; 还可用于军事设施公安、煤炭、石油、化工、医疗、文物档案等需要远程监控的场所。技术成熟程度: 已完成关键技术开发, 完成小试阶段。生产规模: 500万元。

成果完成人: 完整信息

成果交流

推荐成果

- 液压负载模拟器 04-23
- 新一代空中交通服务平台、关... 04-23
- Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23
- 电信增值网业务创意的构思与开发 04-23
- 飞腾V基本图形库的研究与开发... 04-23
- ChinaNet国际(国内)互联的策... 04-23
- 电信企业客户关系管理(CRM)系... 04-23
- “易点通” 餐饮管理系统YDT2003 04-23
- MEMS部件设计仿真库系统 04-23

Google提供的广告