

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 通信设备及环境监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

通信设备及环境监控系统

关键词: [环境监控系统](#) [通信设备](#) [集中监控](#)

所属年份: 2006

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: 广东省科学院自动化工程研制中心

成果摘要:

广东省科学院自动化工程研制中心作为广东省电信局指定供应商, 拥有先进的技术和良好的信誉, 先后完成珠海、云浮、阳江、肇庆电信局的动力设备及环境集中监控系统。该系统将现代计算机网络、自动控制、安全防卫、视频图像传输、智能设备通信等系统集成于一体, 通过电信局/移动基站现成的通讯网络, 对分布在各地的交换局站/移动基站的动力设备和环境数据进行连续、实时的集中监控, 实现机房的无人值守管理。

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点对多点微波通信系统

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

Google提供的广告

>> 信息发

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