

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动基站通信电源、空调及环境集中监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动基站通信电源、空调及环境集中监控系统

关键词: [监控](#) [移动通信](#) [组网传输](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海移动通信有限责任公司

成果摘要:

原理: 系统采用分层模块化结构组成监控网络。结构分成三级模式, 采用逐级汇接的方式, 自下而上包括监控单元, 监控站, 监控中心。系统软件采用windows95和NT4.0作为操作系统和网络平台, 采用SQL SERVER作数据库, VISUAL C++语言开发, 使用面向对象的系统分析和程序设计方法。系统集中监控数据传输可采用2M时隙插入, ISDN和MODEM拨号上网等方式。监控单元以设置的监控采集器采集各类监控对象的运行参数, 执行监控中心命令等。指标: 监测点数据采集时间<1s; 遥控信号传输响应时间<10s; 遥控信号传输响应时间<5s; 监控中心获取告警信号响应时间<10s; 告警准确率, 遥信量测量精度100%; 监控功能, 遥控智能门禁密码修改, 权限设置, 门禁开启。

成果完成人: 蒋亚佳;鄢和燧;严正;刘华;崔葆菁;陈建国;施明;操晓燕;吴建伟;王婷;龚仕英

[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

>> 信息发布