

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 电力通信网监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电力通信网监控系统

关键词: [电力](#) [监控系统](#) [电力通信网](#)

所属年份: 1998

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: 华北电力大学

成果摘要:

该系统采用分布式系统结构, 数据分级处理、逐级传送, 主站可管理子站的最大数为32个, 每个子站可管理的枢纽站(RTU)为32个, 每年RTU可管理64台机载单元。该系统测量精度高, 每个机载单元可输入16路模拟量和16路状态量, 可输出4路遥控量。系统可提供多种数字微波, 光纤监控系统接口模板由用户选配。其后台机功能完备, 以Windows3.1作为系统操作平台, BorLand C++4.5开发用户软件。该系统经吉林省电力局运行使用, 功能可靠, 使用灵活、方便; 天津、唐山、保定电力局也应用该系统, 投入了运行, 并在全国进行了宣传推广, 市场潜力很大。

成果完成人: 侯思祖;高会生;于国民;高强;邸剑;刘金铸;王华;周少臣;赵振东;程晓荣;余萍;翟学明;刘湘文等

[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