

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JSY23-2000型数字程控用户交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JSY23-2000型数字程控用户交换机

关键词: [数字程控](#) [用户交换机](#) [终端设备](#)

所属年份: 2000

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: 西安邮电学院

成果摘要:

1996年2月通过邮电部新产品生产定型鉴定(邮电部和平定型鉴定96-01号),技术上达到国内先进水平。1997年3月获邮电部电信终端设备进网许可证(04-0164-970015)。采用模块化、全分散的设计思想,控制系统采用多处理机全分散控制方式和位总线通信方式,可将故障的影响降至最小。关键部件采用双备份,能自动倒换,保证了系统的可靠性。配有环路中继、数字中继及模拟中继接口,配有电脑话务员,可半自动入网,也可全自动入网。该机已在国内多家单位开通使用三年以上,性能稳定、安全可靠。

成果完成人: 张进林;刘钊远;苗职民;关成轩

[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