

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JSU16-2000型数字程控局用交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JSU16-2000型数字程控局用交换机

关键词: [局用交换机](#) [数字程控](#) [数字网](#) [专用通信网](#)

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(邮电部生产定型鉴定96-01号), 该机采用模块化、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。还配有集中维护系统, 可在维护中心对多台交换机进行系统维护、管理、计费及告警处理。适用于数字网、模拟网、数模混合网, 可作为本地网的端局、汇接局及大、中、小城市的支局, 也可用于石油、铁路、电力、煤炭等部门的专用网。

成果完成人: 黄远程;张进林;葛茂;冯景超

[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

[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