

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> DSR-2000数字程控端局交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DSR-2000数字程控端局交换机

关键词: [数字程控](#) [端局交换机](#)

所属年份: 1997

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:

DSR-2000数字程控交换机为本地网C5端局交换设备, 终局容量2032线。该机采用多处理机全分散和位总线控制方式, 控制设备采用主备用见余配置, 交换网为单厂结构且为双网, 可自动倒机、倒网, 整机采用积木式结构, 配置灵活, 扩容方便。该机配有用户线接口电路、四线模拟中继电路, 能适应多种传输方式, 采用国内一号信令方式, 能与现有各种交换机配合工作, 其各项业务功能和技术指标均符合邮电部电话交换设备总技术规范书的要求。

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