

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PDS-800程控数字用户交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PDS-800程控数字用户交换机

关键词: [程控交换机](#) [程控数字交换机](#)

所属年份: 1994

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: 电信科学技术第一研究所

成果摘要:

该交换机是适合我国国情的国产化新机型, 是用户交换机容量复盖面最密集的一段。采用双机工作, 具有可靠性高, 软、硬件自行掌握, 可维护性好等特点, 还具有较强的竞争能力和良好推广应用前景。该机的各项性能指标均符合总体设计要求及邮电部制定的《用户交换机进网要求》。某些传输指标以及处理机处理能力均有一定的富余度。该机为我国通信发展做出了新的贡献。

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

>> 信息发市

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