

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> HJD18J局用时分程控交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HJD18J局用时分程控交换机

关键词: [程控交换机](#) [本地网](#) [农话端局](#) [复原控制](#)

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: 湖南邮电四星发展公司

成果摘要:

该交换机采用各种复原型控制方式和数字多频、二次集成厚膜电路、ASIC电路及模块电源等新技术, 交换网络为时分网络, 软件采用模块化设计, 后台机汉字菜单管理维护系统。该机各项指标符合国际GB3376-GB3380及邮电部交换设备总技术规范书GB002-9002.3的要求。该机是我国公用电话自动交换网迫切需要的一种端局(C5)型交换设备, 适用于本地网或农话端局, 可与数学程控、空分程控、纵模制或步进制局配合工作, 具有县、市、农合群或分群的实践或载波中继接口, 具有县、市、农维护管理功能, 可以完成本地网内的等位拨号和国内国际的全自动直拨, 填补省内空白。

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

>> 信息发布