

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> HJD-21数字程控交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HJD-21数字程控交换机

关键词: [交换机](#) [话费处理](#) [数据传递](#) [数据配置](#) [信息收集](#)

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: 邮电部第四实验工厂

成果摘要:

该机话音交换网选用286x256时分交换芯片,共九片组成768x768交换阵列。每个端口占一个固定时隙,按单级T方式完成交换。该机控制系统采用二级分布处理技术,主处理器完成时隙驳接任务,分处理器有用户、环路中继、数字中继和通信处理器四种。用户处理器管理用户接口,每个处理器管理64个用户;环路中继处理器管理64个环路中继接口;数字中继处理器管理2个PCM基群及数字型多频记发器;通信处理器负责交换机与控制台286PC机串行通信。该机用286微机作控制台,承担局级和用户级数据配置、数据传递、收集交换各端口忙闲状态、收集计时计费信息及完电话处理任务。

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