

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> LT-80-2 ATM工作组交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LT-80-2 ATM工作组交换机

关键词: **ATM 交换机 工作组**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院沈阳计算技术研究所

成果摘要:

本成果的技术关键: LT-80-2 ATM 工作组交换机具有很好的性能价格比, 目前国内尚无与之相类似的产品, 属国内首创, 并已达到了国外同类产品的技术。LT-80-2 交换机采用模块化设计, 有利于产品的升级; 对各种元器件进行了合理选择, 权衡考虑了器件的性能、质量、价格和购买渠道等多方面因素; 在PCB的设计过程中, 选用了目前世界上最好的PCB布线软件(Zuken), 使PCB板不仅适合大批量生产, 也有利于产品的调试; 在产品的整机结构和外观设计上, 也充分兼顾了端口的分布、整机强度、系统散热、美观性等方面。

成果完成人: 栾贵兴;冷晓冰;陈东;徐久强;赵有健;侯东

[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