

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 用于局域网的ATM交换机研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于局域网的ATM交换机研究与开发

关键词: [交换机](#) [ATM](#) [局域网](#) [网络交换机](#) [异步传输模式](#)

所属年份: 2004

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: 中国科学院沈阳计算技术研究所

成果摘要:

中科院沈阳计算所在承担国家“九五”重点科技攻关项目“用于局域网的ATM交换机的研究与开发”中推出性能优良、价格具有竞争能力的蓝天(LT)系列产品。ATM工作组交换机系列: 1、LT-80-1工作组交换机: MC68360通信处理器, 16MB主存; 155Mbps光纤模块和UTP模块; 2个155Mbps端口; 14个25Mbps/10Mbps端口; 自动建立连接, 智能优化路由, 具有交换式虚电路和永久虚电路, 广播和多播功能; 软件和接口协议符合国际标准; 2、LT-80-2工作组交换机: 1960通信处理器, 6MB主存; 155Mbps光纤模块和UTP模块; 2个155Mbps端口; 26个25Mbps端口; 自动建立连接, 智能化路由, 具有交换式虚电路和永久虚电路, 广播和多播功能; 1个10Mbps以太网端口; 软件和接口协议符合国际标准合作方式: 技术服务, 联合销售等。

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

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