

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

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，具有有效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](#)

### 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

### 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...
- 2×155Mbit/s SDH微波通信系统
- M1000型2×34Mb/s数字微波接...

### 成果交流

>> 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