

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> SR系列网络交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SR系列网络交换机

关键词: [网络交换机](#) [数据传输](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 河南雪城科技股份有限公司

成果摘要:

该产品采用交换式技术, 为每个节点提供专用的以太网连接, 解决了传统共享以太网中出现的网络传输瓶颈问题, 有效提高了网络性能。该交换机支持全双工/半双工技术, 全双工模型将使两个设备间的数据传输率提高一倍, 传输速率可达到0MBPS, 即每个设备可同时接收和发送10MBPS数据。该产品采用存储转发和切入式交换技术, 极大程度地保证了数据传输的正确性和及时性, 可满足不同规模网络的不同需求; 采用开放式体系结构, 遵循IEEE802.3/802.3U标准, 能与其它厂家网络设备实现互连操作。

成果完成人: 牛成武;韩付成;赵秀娟;赵军

[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