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

▼ 捜索

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

SR系列网络交换机

科技频道

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

04-23

04-23

04-23

04-23

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
· <u></u> 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 · 移动互联网服务质量控制工程...

177000万次至江南工作…

· 数字图像处理系统研究 · IPv6核心路由器

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

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