

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 天一银河HMS-2008,HMS-2024,10/100M以太网交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天一银河HMS-2008,HMS-2024,10/100M以太网交换机

关键词: [以太网交换机](#) [网络互连](#) [网络交换机](#) [网络设备](#)

所属年份: 2002

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: 湖南天银信息产业有限公司

成果摘要:

与其它基于共享媒体的局域网设备相比, 交换机对接收到的帧进行检查, 把不符合要求的帧直接去掉以后把帧直接按帧的目的地址转发到对应的端口, 而不是向其它相连的所有端口转发。技术的创造性和先进性: 自行设计该产品的硬件及PCB板的设计; 自行进行结构设计、开模及加工; 自行设计用户接口保护, 电器隔离; 快速交换机、缓护策略等技术的研究, 保证交换机高性能; EEPROM与MAC IC的通信协议与实现技术; 高频信号的同步实现技术。该项目的几种型号产品都属于以太网设备, 主要用于网络中局域网部分的设备互连, 实现资源和数据共享, 随着以太网技术的发展, 该类型设备在邮电、通信、安全、交通、银行、教育等行业得到越来越广泛的应用。

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