

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 高性能以太网交换机及网络接口卡核心芯片开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高性能以太网交换机及网络接口卡核心芯片开发

关键词: [网络接口卡](#) [芯片开发](#) [以太网交换机](#)

所属年份: 2007

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: 四川南山之桥微电子有限公司

成果摘要:

四川南山之桥微电子有限公司已成功开发了千兆线速防火墙芯片"XwallTM TS6210", 该芯片应用0.18微米工艺, 集成度达1500万门, 集防火墙、路由交换功能为一体, 能有效防御外部攻击。最大限度保障网络安全, 兼顾了网络安全与性能两大重要问题。为网络安全提供了很好的解决方案。该芯片集防火墙、路由、交换功能为一体处国际领先水平。目前该项目产业化进展良好, 已与多家国内外主流安全厂商及军方建立合作关系。

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

>> 信息发市

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