

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> SED-S30406千兆以太网交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## SED-S30406千兆以太网交换机

关键词: [交换机](#) [以太网](#) [千兆以太网](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳桑达电子设备有限公司

成果摘要:

SED-S3040G千兆以太网交换机是桑达信息技术有限公司自行设计, 自主开发的网络互连设备, 公司的研发人员应用国际先进网络芯片, 突破了宽带网络的电路设计难关, 完成了结构简单、可扩充性好的宽带以太网交换机的设计。SED-S3040G千兆以太网交换机该交换机可以支持用户构建千兆带宽的交换网络平台, 提供宽带的解决方案, 其高速的信号传输设计在国内的网络交换机设计中居于领先水平。

成果完成人: 何兵;白文进;李全胜;冯俊杰;吴华军;毕文;陶桂林

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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