

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 下一代可编程交换机RT-PS200

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 下一代可编程交换机RT-PS200

关键词: [交换](#) [可编程交换机](#) [信令网关](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 深圳市融天科技有限公司

### 成果摘要:

该交换机通过E1（或TCP/IP）与公网连接，可以从各大电信运营商的电话网络呼入，通过以太网跟各终端连接，在业务机运行不同的业务控制软件可以实现不同的增值业务；具有丰富的信令接口和强大的信令处理能力，可以作为信令网关应用在各个不同信令间的相互连接中，实现不同信令的无缝转接。该机已经成功应用于企业呼叫中心，智能公话，一号通，智能外设这几种增值业务领域。

成果完成人: 刘贞丽;杨立钢;曹宇;汤建文;于福刚;曾正杰

[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

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