

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 小容量数字微波通信设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小容量数字微波通信设备

关键词: [微波通信设备](#) [数字微波设备](#)

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: 南开大学

成果摘要:

该设备是由南开大学通信工程系和天津津科通讯有限公司合作研制的数字微波设备, 可用于各种专线通信, 工作于8.5-8.75GHz频段, 可实现8路、24路TDD方式数字语音或2Mbps数字通信, 产品性能价格比高, 价格是同类进口设备的1/2-1/3。该设备全部自主开发, 为1998年国家科技成果(登记号: 981046)。目前已有30多套该设备在广东、河北、内蒙古、辽宁、新疆、山东、四川和天津等地使用。随着中国信息化进程的加快, 该设备市场前景将越来越广阔。该项目希望与相关企业进行技术合作, 并在此基础上开发技术含量更高的新一代产品。目前, 年产1千套小容量数字微波通信机, 基本设备投资约100万元, 需厂房100平方米, 产品售价每套8万元-10万元。

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