

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JT-1000微波通讯系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JT-1000微波通讯系统

关键词: [微波通讯系统](#) [微波通信](#) [移动通信](#)

所属年份: 1998

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:

该系统为全固态小型化数字微波通信系统。它采用乒乓突发式(TDD)通信方式,在半双工信道上实现了全双工信,采用发射源兼作本振源,简化了微波系统;收发信道频率间隔仅为39.5MHZ,因而可在8.50~8.75GHZ波段中的闲置频率间隔内安排三对信道,有利于充分利用频谱资源。该系统体积小,使用灵活方便,适用于广大农村不便于架设有线电路的地区,具有推广价值。在水利、林业、电力、气象、农垦、公安等部门,该系统可作为专线通信网,架设方便,利于应急和半移动通讯。

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

[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