

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> WSX.960-II2X34Mbit/s数字微波通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## WSX.960-II2X34Mbit/s数字微波通信系统

关键词: [微波通信](#) [通信网](#)

所属年份: 1997

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: 电信科学技术第四研究所

成果摘要:

该系统综合了国外同类产品的优点, 在技术已成熟的WSX.960-1型机的基础上做了较大改进。系统调制解调器的设计大量采用数字大规模集成电路、厚模电路及表面贴装工艺。系统由异步微波帧复接、具有内外层双重保护的1+1无损伤倒换、限带模式的调制解调、自适应均衡、数字公务、分集接收和全国态化的微波收发信机组成。工作频率覆盖了2GHz~15GHz各频段。该系统非常适用于省内微波通信干线, 支线及专业通信网。其调制解调复接机还可用于1800和2400路的模拟微波设备数字化改造。

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高速数据网络...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无线因...](#) 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并存...](#) 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学的研究](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号