

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> WTX8-01III34Mbit/s数字微波通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

WTX8-01III34Mbit/s数字微波通信系统

关键词: **数字微波通信系统 结构紧凑**

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:

设备特点: 采用同频热备用或波道备用二种保护方式。收发信机采用宽带高功放、宽带低噪声放大器、高Q介质谐振振荡器振荡源及微波滤波器部件, 全部小型化, 结构紧凑, 体积缩小一倍。中频部件, 采用专用模块、厚膜电路, 技术先进, 集成度高, 稳定可靠。采用了比特插入微波帧复接技术, 实现了公务联络, 业务开销全数字化。调制解调采用基带判决反馈自适应均衡QDCPS方式, 性能优良。主备用保护采用逐比特比较的自动延时调节1+1无损倒换方式。解调器具有扩捕功能。

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