

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 4GHz N+1 2x34Mb/s 8PSK数字微波通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

4GHz N+1 2x34Mb/s 8PSK数字微波通信系统

关键词: [微波](#) [数字](#) [通信](#)

所属年份: 1995

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:

该系统采用了基带无源滚降、限带8PSK正交调制解调技术、微波帧复接、N+1无损倒换、中频频域和时域自适应均衡技术、最大功率合成空间分集技术、微波直接变频锁相介质振荡器、数字公务、数字远程监控等一系列新技术、系统配套完整, 功能完善, 结构合理, 抗衰落措施齐全。系统既可直接用于微波通信干线, 也可对引进二手模拟微波设备进行改造, 实现模拟微波数字化。对系统测试了八大项指标, 全部达到总体设计要求, 主要指标有较大富裕量, 并有相当好的市场前景。

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