

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PMP-1516点对多点微波通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

PMP-1516点对多点微波通信系统

关键词: [微波通信系统](#) [多址接续技术](#)

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:

点对多点微波通信系统是一种面向广大农村用户和局部专用网的微波通信设备。采用时分多路使用, 按需分配, 多址接续的 (TDM-TAMA) 技术, 可以灵活地, 经济地组织小容量点对多点通信网络。系统特点: 系统由一个中心站, 若干个用户站, 必要时加装的接力站组成。每段通信距离为10-40Km, 系统容量为92条用户线。工作频段为1.5GHZ,d1427-1525MHZ范围内划分24个波道, 每个系统的网络节点 (中心站及接力站) 仅使用一对频率点, 频谱利用率高。

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