

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PMP-1560点对点数字微波通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

PMP-1560点对点数字微波通信系统

关键词: [微波通信系统](#) [多址连接](#)

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:

该系统采用随机请求定约, 时分多路复用, 按需分配多址连接 (RR-个DM-DAMA) 技术, 为广大农村用户以及局部地区专业网而设计的一种新型数字微波通令系统。系统特点: PMP-1560是由一部中心站和位于不同方向, 不同距离的若干个用户站, 接力站设备所组成。中心站设备的容量为256线或512线。用户站和接力站设备的容量为16线 (加从站可扩容)。系统具备60条无线话务信道 (64Kbit/s), 当选用公共信道板时, 还可提16条公共信令信道。话务量为47爱尔兰。工作频段为1427-1525MHZ, 相邻波道隔4MHZ。同波道收发频率间隔49MHZ。

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