



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

PMP-1560点对多点数字微波通信系统

关键词:微波通信系统多址连接

成果类型:应用技术 所属年份: 1997 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

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
· <u>光因特网体系结构与管理技术</u>	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

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... 2×155Mbit/s SDH微波通信系统 M1000型2×34Mb/s数字微波接...

成果交流

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