

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> MOD-6800系列微波传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

MOD-6800系列微波传输系统

关键词: 多路 微波传输系统 数据传输

所属年份: 2006

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: 青岛理工大学

成果摘要:

MOD-6800系列微波传输系统是该校电讯技术研究所研制的新一代微波传输系列产品,其核心技术已通过部级鉴定。该技术可广泛用于广电信号传输、林业、水利防汛、油田设备、公共场合、道路、海港、银行等领域。可传输多路图像,语音及数据,可对多路远程监控图像进行遥控,可组成多路电视电话会议及数据传输系统。对危险条件下的化工、油田阀门可进行远距离的遥控遥测,经中继之后,传输数百公里。该系统具有多种数据接口,传输速率可达11Mbit,双向双工传输,传输频率范围在1.2G~22G。发射与接受频率可调,适用于多种调制方式,中频接口70, 140, 1200MHZ,传输带宽40, 60, 80, 100, 200, 500MHZ。

成果完成人:

完整信息

成果交流

推荐成果

- 空间飞行器SPACEWIRE高速数据... 04-23
- Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23
- 基于正交多载波传输的高速无... 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... 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... 04-23
- 数字图像处理系统研究 04-23
- IPv6核心路由器 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布