

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 数字微波通信系统

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点对点多微波通信系统
- 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

数字微波通信系统

关 键 词: 微波通信 数字通信

所属年份: 2007

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: 南京理工大学

成果摘要:

该系统可实现点对点无线、同步传输各路数字图像、数据以及语音信号,具有体积小、重量轻、集成度高、自动对准功能架设方便等特点。产品主要用于公安、安全、武警、部队、边防、城市交通、高速公路、森林防火、金融、银行、企业、油田、海上缉私、各地、市、区、县、企业电视台,构成各种定点、移动无线远距离数据以及视频传输系统,以及电视节目传输系统。

成果完成人:

完整信息

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