

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> RT2400扩频微波通信设备

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

RT2400扩频微波通信设备

关键词: [扩频微波通信设备](#) [微波通信设备](#) [微波扩频](#)

所属年份: 2003	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: 北京市雷波泰克信息技术有限公司	

成果摘要:

采用DSSS直接序列扩频技术实现11位扩频编码和对标准的E1信道进行全透明传输,内含误码测试仪,具有高抗干扰能力,保密性好,架设方便和可移动性好,免申请频点,价格较国外设备低1/2,可将多路图像、数据语音信息进行点对点无线传输,可用于电信、电力、银行、公安及移动电话网组和应急通信领域。拟投入总额600万元,自筹600万元。预计产出: 200套/年,新增产值1000万元,新增利税300万元。

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