

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 多路微波通讯设备

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...

成果交流

多路微波通讯设备

关 键 词: [微波通讯设备](#) [多路电话](#) [无线电视电话通讯](#) [无线通信](#)

所属年份: 1993

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: 西安西电通讯有限公司

成果摘要:

多路微波通讯设备是利用无线方式,传输多路(4-8路)广播电视信号,其功能类似国外的MMDS系统。根据需要也可传输数据和信号,并可实现多路电话及无线电视电话通讯,是综合性现代化通讯设备。合作方式:开发国内外市场;合资经营。

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