

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> Smart数字微波网络传输设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Smart数字微波网络传输设备

关键词: [数字微波](#) [网络传输](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 桂林南方通信设备工程公司

成果摘要:

Smart数字微波网络传输设备是一种将语音和数据信号进行远距离传送的无线电收发设备, 由微波收发信机、中频调制解调机、公务机及接口单元组成。Smart数字微波网络传输设备在吸收日本NEC设备及其它国外公司先进技术基础上, 全面采用大规模专用集成电路技术、介质振荡锁相技术, 进行集成化、模块化设计, 该设备用于电讯部门传送电话及数据信号, 特别适合于我国广大农村和偏远山区的电话联网。该设备采用大规模专用集成电路进行数据处理及在解调环境增加扩捕电路, 从而使设备线路得以简化, 性能得以提高, 生产调试中的一致性较好, 设备的可靠性也大大的提高。

成果完成人: 蒋若安;杨志高;陆青松;邹家友;宋永学;周菊宣

[完整信息](#)

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

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