

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> MYD1-01移动通信同频中继器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### MYD1-01移动通信同频中继器

关键词: [移动通信](#) [同频中继器](#) [中继器](#)

所属年份: 1997

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: 电信科学技术第四研究所

成果摘要:

移动通信同频中继器是一种用于公用移动通信网(个ACS; GSM)和专用移动通信网的辅助传输设备。它可在不增加无线基站的情况下,实现盲区覆盖和延伸基站覆盖范围。适用于距离无线基站较远、用户分散、用户为条形或扇形分布地区。便如:农村山区、专用高速公路、乡镇及分散的厂矿等。使用同频中继器是一种经济实用的组网方式。设备特点:按国际标准和国内标准设计、制造。可有效地扩大无线基站覆盖范围。部件和整机技术指标使用计算机设计,系统工作稳定可靠。部件采用微波混合集成模块和表面贴袋工艺,性能优越。

成果完成人:

[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