

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动通信系统室内覆盖合路平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动通信系统室内覆盖合路平台

关键词: [室内覆盖](#) [移动通信系统](#) [合路平台](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市联波通信技术有限公司

成果摘要:

该平台突破了移动通信多网室内覆盖的传统解决方案,突破了移动通信各运营商自成系统的状态,使资源的有效利用率大大提高。在技术方案上解决了下行对上行信号的干扰;在技术难度上,由于研制成功了具有高阻带抑制度和高矩形系数特点的微波腔体滤波器,使移动信号的网间干扰抑制到非常低的程度,从而实现了多网Tx(或Rx)信号在同一电缆中传输互不影响。MCI产品经我国移动通信权威机构—信产部广州移动通信产品质量监督检验中心检测,所有技术指标全部达到技术标准要求。产品指标在目前国内同类产品处于领先水平。由本产品构成的多网合一室内覆盖系统,具有抗干扰性强,传输信号质量高,可靠性高,容易升级至3G和新运营商加入,综合成本低等特点。

成果完成人: 邵强华;梁晓鹏;王诚训;彭荣巨;许成火

[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