

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](#) [多网合路平台](#)

所属年份: 2004

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: 实用新型

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 上海联波通信技术有限公司

成果摘要:

该移动通信室内覆盖系统, 采用“多网合一, 收发分缆”传输的技术方案, 采用了具有高选择性能和高互调抑制的MCI (Multi-communication Interface) 解决了多网合路的相互干扰和互调的技术难关, 实现了多网信号, 包括GSM, DCS, CDMA及3G信号的合路传输, 只用一套收、发分缆系统传输信号, 大大提高了分布系统的资源利用率, 降低了成本, 避免了重复施工, 多次施工的弊端。

成果完成人: 邵强华;曹明;王诚训;彭荣巨;罗西平;毋海翔

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号