

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 交错式无中心多信道无三阶互调选址移动通信的方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

交错式无中心多信道无三阶互调选址移动通信的方法

关键词: [选址](#) [多信道](#) [移动通信](#) [三阶互调](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 深圳市三威电子有限公司

成果摘要:

交错式无中心多信道无三阶互调选址移动通信法, 主要是采用无三阶互调组法, 在给定的有限频段内拓展信道数量, 采用交错式的工作方式, 根据电台呼叫数量, 灵活地在共用的主信道和增设的共用信道之间进行选址通信。采用该技术, 信道资源得到了有效拓展, 信道之间的相互干扰小, 通信堵塞率大大降低。该技术应用在无中心通信系统设备, 由于信道数量可成倍增加, 大大节约了通信设备的投资成本, 具有重要的经济效益和社会意义, 能大大提高了产品的性能, 获得用户的认同, 为国家清理整顿和推广应用打下坚实基础。

成果完成人: 李进良;黄锦彬;邹文;代小青;黄福;王东奎;汪永俊;卢永祥

[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