

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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

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，灵活地在其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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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