

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 中波单边带调幅立体声广播制式

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中波单边带调幅立体声广播制式

关键词: [立体声](#) [立体声广播制式](#) [中波单边带调幅](#)

所属年份: 2004

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: 华南理工大学

成果摘要:

该发明是单边带调幅立体声广播制式,其特征是采用上、下边带分别传送R、L路信号或(L+R)、(L-R)信号来实现;其发送包括立体声编码器和变频、功放,编码器又包括 α 、 β 相移、平衡调制、载波发生、衰减、加、减法器;接收包括由混频及中放、平衡于调制、 α 、 β 相移、窄带滤波、锁相、 90° 相移、加减法器组成的解码器及低放、扬声器。该制式既可只进行一个边带或同时进行上、下两个边带广播,能克服中波调幅广播存在的效率低、选择性衰落失真及邻、同频道干扰严重等缺点,改善音质、扩大服务范围。应用范围:广泛应用于电子等其它行业。

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