

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 数字化虚拟环绕声音音频前置处理器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数字化虚拟环绕声音音频前置处理器

关键词: **虚拟环绕声 数字化 音频前置处理器**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉力源电子股份有限公司

成果摘要:

该成果主要用于AV功放, VCD、DVD、有源音箱电视、多媒体音箱等家庭视听设备上。它能够利用两只音箱实现多声道环绕声效果, 具有声音定位准确, 声场强等特点。特别适于家庭使用。该技术主要采用加拿大Qsound公司的虚拟环绕声技术, 并对音源、音量、平衡和等响度采用数字控制, 适用于中高档音响。该技术具有抗干扰性强, 噪声小, 红外遥控等功能, 达到国际先进水平。

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

>> 信息发市

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