

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 新的抗噪技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新的抗噪技术研究

关键词: **抗噪技术** **数字信号处理器** **送话器抗噪处理机** **抗声频噪声干扰软件**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 桂林电子科技大学

成果摘要:

“新的抗噪技术研究”项目的成果表现为: 以高性能的数字信号处理器为核心, 固化了多种抗声频噪声干扰的应用软件, 构成了数字式送话器抗噪处理机, 可改善信噪比达12分贝。是国内首创并达到美国NCT公司同类产品的同等水平。一年来经各种噪声环境的使用, 抗噪效果显著且性能稳定, 已多次受到军、民参观者的好评。该成果已由江西红声电子有限公司采用并在现有军、民用设备上试用。目前正在进一步做微型化改进, 拟批量生产。

成果完成人: 周德新;刘庆华;熊军;唐宁;曾庆宁

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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