

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> AEC声学回声消除器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

AEC声学回声消除器

关键词: **C声学回声消除器 LMS自适应算法**

所属年份: 2006

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: 合肥时讯信息科技有限公司

成果摘要:

时讯科技为VOIP提供了多种AEC算法和相应产品, 其中特别为softPhone设计了实时AEC产品。该产品采用LMS自适应算法, 计算量低, 稳定性和算术特性好, 该算法得到了广泛应用。另外, 产品中增加了NLP(no-liningprocessor)模块, 能够进一步降低EC的残留信号。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- BJX型玻璃钢风扇消声器
- 叠层橡胶支座隔震体系应用技术
- 粘弹性阻尼器减震结构动力分...
- 基础隔震结构随机分析及动力...
- 动力设备低噪声化应用技术系...
- 空气压缩机噪声治理
- 变径管消声器
- 复合消声风管和消声风口
- 火车装煤台噪声治理技术
- 振动消除应力(振动时效)技术

成果交流

>> 信息发布