

2012年04月19日 星期四

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：Windows平台下VoIP终端的语音质量

稿件作者：陈亮高, 李炜

录用栏目：自动化技术

文章摘要：分析了VoIP语音质量的影响因素，并针对延迟抖动、回声等因素提出了基于Windows平台下的VoIP终端解决方案。实际操作测试表明，该方案回声消除效果明显，延迟不再扩大，抖动不再明显，语音质量有了明显的提高，改善了用户通话体验。

关键词：VoIP；语音质量；延迟抖动；回声；终端解决方案

收录刊物：2010年11期

稿件基金：国家杰出青年科学基金资助项目（60525110），国家973计划项目（2007CB307100，2007CB307103），国家自然科学基金资助项目（60902051），中央高校基本科研业务费专项资金资助项目（BUPT2009RC0505），电子信息产业发展基金资助项目（基于3G的移动业务应用系统）

引用本文格式：

浏览次数：101

下载次数：93

Download 

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 邮编：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **362090** 位访问者