

<<2012电声技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<2012电声技术新进展>>

13位ISBN编号：9787030359988

10位ISBN编号：7030359984

出版时间：2012-11

出版时间：科学出版社

作者：沈勇 编

页数：284

字数：383000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2012电声技术新进展>>

内容概要

沈勇编著的《2012电声技术新进展》介绍了电声技术的研究新进展，内容涉及扬声器单元与扬声器系统、扬声器阵列、传声器、电声测量、信息与信号处理、建筑声学等电声及其相关领域。全书由国内外数十位电声领域的知名专家和工程技术人员共同完成，涵盖内容较广，具有很好的实践指导意义。

《2012电声技术新进展》可作为电声技术领域的科研人员和工程技术人员参考书，也可供普通高等院校电声专业的教师、研究生阅读和参考。

<<2012电声技术新进展>>

书籍目录

前言

综述

Review

功率限制因素对高品质声重放的影响

国际音频技术研究新进展

中国稀土永磁材料的现状及发展趋势

扬声器新进展综述

扬声器单元与扬声器系统

Loudspeaker Driver and Loudspeaker System

高声压级小尺寸扬声器单元在实际应用中的局限性及改进方法

对使用磁液的扬声器的研究

扬声器设计产生的信号失真的测量和感知

平板电视用双驱动微型音箱的设计探讨

超薄音箱YX22系列NdFeB磁体温升变化的分析

扬声器阵列

Loudspeaker Array

一种线阵列换能器的声学性能研究

宽指向性声梁的应用

传声器

Microphone

电容传声器在力-电变换中的非线性畸变

球面传声器阵列测量法重放背景噪声

ECM有关特性受材料影响的讨论

电声测量

Electroacoustic Measurement

扬声器缺陷的测量和感知

系统性定义扬声器生产公差框线的方法

自动可感知破擦声失真

扬声器振动元件材料的杨氏模量测试方法探索

信息与信号处理

Information and Signal Processing

有源消噪技术在移动终端产品中的应用

CongressMatrix技术及其应用

建筑声学

Architectural Acoustics

消声室的设计与鉴定要点

混响室中混响时间测量的偏差与改善

<<2012电声技术新进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>