

<<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>