

<<音响原理与技术实训>>

图书基本信息

书名：<<音响原理与技术实训>>

13位ISBN编号：9787111107132

10位ISBN编号：7111107136

出版时间：2002-9

出版时间：机械工业出版社

作者：巩云 编

页数：151

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>

## <<音响原理与技术实训>>

### 内容概要

本书是新世纪高等职业教育规划教材，可作为《音响原理与技术》的辅助教材，也可以单独使用。

本书内容包括：家用与专业音源设备的功能和录音方法，扬声器的设计与制作方法、调音台的应用技术、常用音频信号处理器的使用方法、专业音响工程的一般设计主法与调音技术、功率放大器与音箱的选配方法、声音及其一般的评价方法。

本书适合于高职高专学校的应用电子技术及相关专业的实训教学，还可以作为从事音频及其工程技术工作的人员和音响技术爱好者实际操作的指导参考书，还可供参加音响调音技术丢级考试的人员参考。

。

## <<音响原理与技术实训>>

### 书籍目录

编写说明前言模块一 声场、人耳听觉特性 实训一 声音、声场、声音的评价模块二 音响及其系统 实训二 家用音响系统的组成与磁带录音机 实训三 专业音响系统的基本组成模块三 音源设备 实训四 磁性录音方式与磁带录音机 实训五 激光录音方式与激光唱机模块四 传声器 实训六 传声器的使用与调试模块五 扬声器及其系统 实训七 扬声器及其系统 实训八 扬声器系统的设计与制作模块六 调音台 实训九 调音台的结构与功能模块七 音频功率放大器制作与检测模块八 音频信号处理器模块九 扩声系统及其应用技术附录参考文献

<<音响原理与技术实训>>

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>