

<<音响调音快易通>>

图书基本信息

书名：<<音响调音快易通>>

13位ISBN编号：9787111117384

10位ISBN编号：7111117387

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：董占华

页数：131

字数：222000

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>

<<音响调音快易通>>

内容概要

本书以通俗易懂的问答形式对各种音响设备的作用、原理、连接与使用进行了详细说明，其中包括各种音源设备、调音台、周边设备、功率放大器及音箱等。

同时，对有关扩声环境对扩声音质的影响、电声测量与音质评价、人耳的听觉特性及扩声系统的故障与检查等也作了讲述。

通过各章节的内容安排及巧妙构思，使专业性强、难度大的音响理论变得易学、易懂，使读者对专业音响设备与家用音响设备的操作及运用轻松掌握，做到胸有成竹。

本书内容完整、叙述系统，很适合音响爱好者阅读，亦可供音响业内人士参考。

<<音响调音快易通>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 音响与音响设备
- 第2章 音源
- 第3章 声音的艺术创作与加工
- 第4章 音质补偿
- 第5章 信号动态处理
- 第6章 声音的美化
- 第7章 扩声终端
- 第8章 组合音响、家庭影院、MD机及VOD
- 第9章 数码音响处理系统
- 第10章 音响智能控制
- 第11章 人耳的听觉特性
- 第12章 环境声学
- 第13章 调音技巧
- 第14章 电声测量与音质评价
- 第15章 扩声系统的故障检查与排除
- 第16章 音响名词释义及有关的音响网站
- 参考文献

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>