

《音响设备原理与维修》

图书基本信息

书名 : 《音响设备原理与维修》

13位ISBN编号 : 9787118052145

10位ISBN编号 : 7118052140

出版时间 : 2007-7

出版社 : 国防工业出版社(图书发行部)(新时代出版社)

作者 : 史进,孙学耕等

页数 : 158

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《音响设备原理与维修》

内容概要

本书分为七章，以声音信号的产生、处理和再现为线索，主要讲述了声学基础知识、拾音设备、音源设备、音频放大器、扬声器及音箱系统、组合音响系统和计算机在音响技术中的应用等问题。对其中的设备除介绍原理外还讨论了维护检修的方法。为配合读者的学习阅读，各章均给出了思考题。本书注重理论与实际的联系，尽量选用最新的技术和工艺，分析过程通俗易懂。各章之间既相互独立又相互联系。本书可作为声像、电子等专业高（中）职学生的学习教材，以及入门读者的指导性读物，也可作为音响技术人员的参考书。

《音响设备原理与维修》

书籍目录

第1章 声学基础知识 1.1 声音的性质 1.2 声音的度量 1.3 人耳的听觉特性 思考题
第2章 拾音设备
 2.1 传声器的结构原理 2.2 传声器的技术指标及应用 思考题
第3章 音源设备
 3.1 调谐器 3.2 盒式磁带录音机 3.3 LD影碟机 3.4 数字光盘播放机 思考题
第4章 音频放大器
 4.1 前置放大器 4.2 功率放大器 4.3 AV功放 4.4 整机电路分析 4.5 整机故障检修 思考题
第5章 扬声器及音箱系统
 5.1 扬声器的分类、结构、主要技术参数 5.2 音箱 5.3 耳机 5.4 分频器 5.5 音箱系统故障检修 5.6 音箱调试与选配 思考题
第6章 组合音响系统
第7章 计算机在音响技术中的应用
参考文献

《音响设备原理与维修》

精彩短评

- 1、价格有点贵 维修方面讲的不细
- 2、还行吧！对原理讲解得比较深入

《音响设备原理与维修》

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:www.tushu000.com