

<<收录机原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<收录机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787121038815

10位ISBN编号：7121038811

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业出版社

作者：陶宏伟，韩广兴编

页数：316

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>

<<收录机原理与维修>>

内容概要

《中等职业学校教学用书·收录机原理与维修（第3版）：收录机、CD机、MP3、MP4、组合音响》系统地介绍了无线电信号的调制、发射和传输的基本知识，以及数字音频处理技术基础，并以实际的产品为例详述了调幅与调频收音机和盒式录音机的电路结构、信号流程、工作原理、调试步骤和故障检修方法。

此外，《中等职业学校教学用书·收录机原理与维修（第3版）：收录机、CD机、MP3、MP4、组合音响》还对新型组合音响产品，特别是对CD、VCD、DVD、MD、MP3、MP4等激光数字音响技术进行了专门的介绍，并以典型样机为例详述立体声产品的整机及各单元电路的结构和工作原理。全书以图解为主，内容深入浅出，通俗易懂。

《中等职业学校教学用书·收录机原理与维修（第3版）：收录机、CD机、MP3、MP4、组合音响》适合于职业技能培训院校作为培训教材，也适合于从事家电维修的技术人员和业余爱好者阅读。

《中等职业学校教学用书·收录机原理与维修（第3版）：收录机、CD机、MP3、MP4、组合音响》配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案、习题答案），详见前言。

<<收录机原理与维修>>

书籍目录

第1章 信号的调制、发射与传输1.1 信号与电波1.2 广播电视信号的发射与接收1.3 调频与调幅的基本原理1.4 检波和鉴频电路的工作原理习题1第2章 数码设备的声学基础2.1 声音信号的基本特性2.2 立体声的形成2.3 环绕声系统2.4 影院剧场效果的数码化2.5 家庭影院与数码音响2.6 音频信号的数字处理2.7 数字音频信号的压缩处理习题2第3章 调幅收音机的原理与维修3.1 调幅收音机的结构、原理和故障检修3.2 输入电路与变频电路的故障分析和检修3.3 中频放大电路的故障分析和检修3.4 检波与AGC电路的寿命分析和检修3.5 音频放大电路的故障分析和检修3.6 调幅收音机的调试实例习题3第4章 调频立体声收音机的原理与维修4.1 调频立体收音机的结构、原理与维修4.2 高频电路的故障分析和检修4.3 中频电路的故障分析检修4.4 限幅与鉴频电路的故障分析和检修4.5 立体声解码电路的故障分析和检修4.6 调频立体声收音机的调试实训习题4第5章 合式磁带录音机的原理与维修第6章 组合音响系统第7章 激光数字音响技术第8章 环绕声音响产品的电路详解第9章 新型数码音响技术及产品

<<收录机原理与维修>>

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:<http://www.tushu007.com>