

《音响设备及维修实训》

图书基本信息

书名：《音响设备及维修实训》

13位ISBN编号：9787111233442

10位ISBN编号：7111233441

出版时间：2008-3

出版社：机械工业出版社

页数：204

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.tushu111.com

《音响设备及维修实训》

内容概要

《应用电子与电子信息专业高技能型人才教学用书·音响设备及维修实训》依据应用电子与电子信息专业实训教学大纲而编写。主要包括：音响设备概述、传声器、扬声器与音箱、调谐器、盒式录音机、激光唱机(CD)、调音台、功率放大器、音频信号处理设备、家庭影院。

《音响设备及维修实训》

书籍目录

序前言模块一 音响设备概述 项目1.1 声音的基本知识 项目1.2 音响的基本概念 项目1.3 音响系统的组成与分类 项目1.4 音响系统的发展与应用 项目1.5 音响设备的连接及音响效果试听模块二 传声器 项目2.1 传声器的基本知识 项目2.2 传声器故障判断与频响测试 项目2.3 无线话筒的制作模块三 扬声器与音箱 项目3.1 扬声器的结构与分类 项目3.2 音箱的结构与分类 项目3.3 扬声器的维修 项目3.4 音箱的设计与制作模块四 调谐器 项目4.1 无线电广播的发射与接收 项目4.2 调幅接收电路的分析 项目4.3 调频接收电路的分析 项目4.4 调谐器电路的分析 项目4.5 调谐器的常见故障与维修 项目4.6 收音机的组装与调试模块五 盒式录音机 项目5.1 录音机电路组成及识图方法 项目5.2 录音机的专用零件及其检测方法 项目5.3 录音机及录音座性能的调整 项目5.4 录音机及录音座电路故障检修 项目5.5 机芯常见故障的检修 项目5.6 机芯结构观察及检测 项目5.7 录音机专用器件的识别与检测 项目5.8 录音电路的组装与调测模块六 激光唱机 项目6.1 激光唱机的结构与工作原理 项目6.2 激光唱片 项目6.3 激光唱机的使用和检修 项目6.4 激光头组件的拆卸与安装 项目6.5 激光唱机的调整模块七 调音台 项目7.1 调音台的结构与主要技术指标 项目7.2 调音台的使用 项目7.3 调音台的操作模块八 功率放大器 项目8.1 功率放大器的电路组成 项目8.2 功率放大器单元电路识图技巧 项目8.3 功放电路故障处理 项目8.4 故障检修及电路调整方法 项目8.5 主功放电路的检修模块九 音频信号处理设备 项目9.1 均衡器 项目9.2 音效处理器 项目9.3 压限器 项目9.4 电子分频器 项目9.5 激励器 项目9.6 声反馈抑制器模块十 家庭影院 项目10.1 家庭影院的基本知识 项目10.2 家庭影院配置实例 项目10.3 家庭影院设备的连接与操作参考文献

《音响设备及维修实训》

精彩短评

1、对音响设备的维修非常有帮助

《音响设备及维修实训》

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:www.tushu111.com