

《音响设备修理技术》

图书基本信息

书名：《音响设备修理技术》

13位ISBN编号：9787504828552

10位ISBN编号：7504828556

出版时间：1998-10-1

出版社：农村读物出版社

作者：胡斌

页数：376

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

《音响设备修理技术》

内容概要

内容提要

本书从多层次、多角度、举一反三、深入浅出地讲解了音响设备（收音、录音、组合音响设备）的修理技术。第一章介绍了各种音响设备专用元器件的检测及修配方法；第二至第四章介绍了收音、录音和功率放大器电路的工作原理和电路故障分析，从最简单易懂而又易于掌握的理论角度讲解修理技术；第五章介绍了CD、VCD、LD和DVD播放器材的工作原理；第六章介绍了3种专用检查方法、7种故障机理及其处理思路、90条修理经验、100多个修理实例速测卡（包括卡座、调谐器、功率放大器、CD、VCD、LD）。本书具有图文并茂、简明扼要、通俗易懂的特点，又突出了实用性、操作性和技巧性，是广大无线电爱好者、专业修理人员、职业中学学员、家电维修班学员的优良读物。

书籍目录

前言

第一章 专用元器件检测技术和故障检查方法

第一节 音响设备基础知识

第二节 各种电容器检测技术和修配方法

第三节 可变电阻器和电位器检测技术和修配方法

.....

第二章 调幅和调频收音电路工作原理及电路故障检修

第一节 调幅收音电路工作原理与电路故障分析

第二节 立体声调频收音电路工作原理与电路故障分析

第三章 录音座电路工作原理及电路故障分析

第一节 放音和录音电路工作原理与电路故障分析

第二节 电机和机芯操作控制电路分析及故障检修

第四章 音频功率放大器电路工作原理及电路故障分析

第一节 功率放大器电路工作原理分析与故障分析

第二节 音箱保护电路和分频器电路工作原理与电路故障分析

第三节 控制器电路工作原理及电路故障分析

第五章 CD、LD、VCD和DVD工作原理

第一节 CD机

第二节 LD机

第三节 VCD机和DVD机

第六章 检查方法和修理技术

第一节 三种检查方法

第二节 故障机理分析和故障检修

第三节 修理经验九十条

.....

《音响设备修理技术》

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