<<我是组合音响维修能手>>

图书基本信息

书名: <<我是组合音响维修能手>>

13位ISBN编号:9787534570346

10位ISBN编号:7534570344

出版时间:2010-3

出版时间:江苏科技

作者:余莉编

页数:102

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

<<我是组合音响维修能手>>

内容概要

《"金阳光"新农村丛书》旨在"让党的农村政策及先进农业科学技术和经营理念的'金阳光'普照农村大地,惠及农民朋友"。

《丛书》围绕农民朋友十分关心的具体话题,让农民朋友买得起、看得懂、用得上,用书上的知识指导实践,用勤劳的双手发家致富,早日把家乡建成生产发展、生活宽裕、乡风文明、管理民主的社会主义新农村。

本册将为大家介绍了激光唱机、前置放大器、功率放大电路、扬声器系统等内容,教你成为组合音响维修能手。

<<我是组合音响维修能手>>

书籍目录

第一章 组合音响概述 第一节 组合音响的基础知识 一、组合音响的组成 二、音响设备的主要电声 技术指标 三、组合音响设备的连接、使用与维护 第二节 组合音响故障检修技巧 一、组合音响故 隨檢修的基本原则 二、组合音响故障的常用检查法第二章 激光唱机 第一节 激光唱机 一、激光唱 机的性能 二、激光唱机的种类 三、激光唱机的结构 四、激光唱机的工作原理 第二节 激光唱片 一、激光唱片的结构 二、激光唱片上的信息 第三节 激光唱机的检修 一、激光唱机的基本使用方 法 二、激光唱机的常见故障与维修第三章 前置放大器 第一节 前置放大器的概述 一、前置放大器 的组成及要求 二、节目源选择开关 三、输入放大电路 第二节 前置放大器的检修 一、节目源选择 、音调控制电路的检修 三、音量控制电路的检修第四章 功率放大电路 第一节 功率 开关的检修 二、 放大电路的基础知识 一、功率放大电路的特点 二、功率放大电路的组成及信号流程 三、功率放 大电路的分类 四、功率放大电路的主要参数 五、集成功率放大电路 六、功率放大电路的电声技 术指标 第二节 综合功率放大器 一、主要技术性能指标 二、综合功率放大器的结构 三、功率放大电路 第三节 功率放大器的检修 一、功率放大器的检修 二、功率放大器的检修实例第五章 扬声器 系统 第一节 扬声器 一、扬声器的构造 二、扬声器的工作原理 三、扬声器的主要技术指标 四、 扬声器的极性 五、使用扬声器的注意事项 第二节 音箱 一、音箱的种类及构造 二、分频器 三、 家用组合音响中的组合式音箱 四、扬声器保护电路 五、音箱的检修 第三节 立体声耳机 一、立体 声耳机的放音特点 二、耳机的检修

<<我是组合音响维修能手>>

章节摘录

- (3) 电唱机 电唱机又称LP唱机,用来播放立体声唱片。 在组合音响中,电唱机一般为较高级的半自动或全自动立体声唱机。 由于其音质很好而且唱片的来源丰富,所以电唱机是组合音响的主要节目源之一。
- (4)卡拉OK机 卡拉OK机有音频卡拉OK机和视频卡拉OK机两种,均具有混响效果。 音频卡拉OK机要与专用的卡拉CIK盒式原声磁带配合使用,视频卡拉0K机要与录像机、彩色电视机、 卡拉OK录像带或与VCD机、激光视盘配合使用。
- 由于[']VCD机也具有卡拉OK功能,所以随着VCD机的普及,卡拉OK机单机已经逐渐退出市场。
- (5)激光唱机 激光唱机又称CD唱机。

是用来播放激光唱片的设备。

激光唱机是激光技术、数码技术和微机技术融为一体的新型唱机,具有动态范围大、信噪比高、谐波失真小、分离度高、寿命长等诸多优点,其音响质量居当今组合音响的前列。 所以,激光唱机是组合音响的主要节目源之一。

(6) VCD机 VCD机是一种数字式影碟机,采用数据压缩的方式将音频信号和视频信号记录 在光盘上。

VCD机不仅可以播放VCD影碟,还可以播放CD唱片及卡拉OK唱片。

由于成本很低,节目源又很丰富,因而VCD机在普及型组合音响及家庭影院中得到了广泛应用。

<<我是组合音响维修能手>>

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