

<<组合音响故障检修技巧与实例>>

图书基本信息

书名：<<组合音响故障检修技巧与实例>>

13位ISBN编号：9787121035722

10位ISBN编号：7121035723

出版时间：2007-1

出版时间：电子

作者：宋贵林，胡春萍主

页数：296

字数：499200

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>

<<组合音响故障检修技巧与实例>>

内容概要

本书共12章，主要内容有电子技术基础知识与基本技能、组合音响概述、调谐器、双卡录音座、卡拉OK机、激光唱机、电唱机、前置放大器、功率放大器、扬声器系统、直流电源电路、家庭影院AV系统。

本书可作为中等职业学校电子类教学用书，也可作为岗前培训和自学用书。

本书还配有电子参考资料包，详见前言。

<<组合音响故障检修技巧与实例>>

书籍目录

第1章 电子技术基础知识与基本技能 1.1 常用元线电元器件的基础知识 1.2 电子电路的识图方法 1.3 万用表的基本原理与使用方法 1.4 电烙铁与焊接技术 1.5 组合音响故障检修技巧 本章小结 习题1第2章 组合音响概述 2.1 组合音响的基础知识 2.2 声学的基础知识 本章小结 习题2第3章 调谐器 3.1 无线电广播的发送与接收 3.2 调幅波段接收电路 3.3 调频波段接收电路 3.4 数字调谐系统 3.5 调谐器的常见故障分析与检修技巧 本章小结 习题3第4章 双卡录音座 4.1 磁带录音的基础知识 4.2 双卡录音座的基本电路 4.3 双卡录音座的驱动机构 4.4 驱动机构的控制电路 4.5 录音座的常见故障分析与检修技巧 本章小结 习题4第5章 卡拉OK机 5.1 卡拉OK机概述 5.2 卡拉OK应用电路及常见故障与检修技巧 本章小结 习题5第6章 激光唱机 6.1 激光唱机 6.2 激光唱片 6.3 激光唱机的使用与维修 本章小结 习题6第7章 电唱机.....第8章 前置放大器第9章 功率放大电路第10章 扬声器系统第11章 直流电源电路第12章 家庭影院AV系统

<<组合音响故障检修技巧与实例>>

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>