

<<组合音响原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<组合音响原理与维修>>

13位ISBN编号：9787505357204

10位ISBN编号：7505357204

出版时间：2005-2

出版时间：电子工业出版社

作者：宋贵林编

页数：227

字数：387000

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>

<<组合音响原理与维修>>

内容概要

本书系全国职业学校电子类教材编审委员会实用电子技术编审组评审推荐出版的，作为电子类专业“组合音响原理与维修”课的教材。

本书较系统的介绍了组合音响的基本原理和维修方法。

主要内容有：组合音响的基础知识、调谐器、录音座、电唱盘、激光唱机、音响控制电路、功率放大器、扬声器和音箱、电源电路和保护电路以及组合音响的检修方法等。

本书注重职业教育的特点，着重基本概念、基本分析方法和实用维修技术等基础知识的讲解。

重点在于培养学生分析问题、解决问题的能力、理论结合实际的能力和实际操作能力。

每章后均有小结和习题。

<<组合音响原理与维修>>

书籍目录

第一章 组合音响的基础知识? 第一节 组合音响的组成及其组合方式? 第二节 组合音响的主要电声技术指标? 第三节 组合音响的基本性能要求? 本章小结? 习题一?第二章 调谐器? 第一节 无线电广播的发射与接收? 第二节 调幅接收电路? 第三节 调频接收电路? 第四节 数字调谐系统? 第五节 调谐器故障与检修? 本章小结? 习题二?第三章 录音座? 第一节 录音座的基本工作原理? 第二节 录音座电路? 第三节 磁头、磁带及机心控制电路? 第四节 录音座常见故障分析? 本章小结? 习题三?第四章 电唱盘? 第一节 电唱盘的基础知识? 第二节 唱片? 第三节 电唱盘的使用与维修? 本章小结? 习题四?第五章 激光唱机? 第一节 激光唱机的基础知识? 第二节 激光唱片? 第三节 激光唱机的检修? 本章小结? 习题五?第六章 音响控制电路? 第一节 前置电路? 第二节 音调控制电路? 第三节 音响控制电路? 第四节 其他电路? 第五节 音响控制电路故障分析? 本章小结? 习题六?第七章 功率放大器? 第一节 功率放大器的基础知识? 第二节 OTL功率放大器? 第三节 OCL功率放大器? 第四节 BTL功率放大器? 第五节 功率放大器的故障分析与检修? 第六节 电子管功率放大器? 本章小结? 习题七?第八章 扬声器和音箱? 第一节 扬声器?? 第二节 音箱? 第三节 立体声耳机? 本章小结? 习题八?第九章 电源电路和保护电路? 第一节 电源电路的基础知识? 第二节 实用电源电路? 第三节 保护电路? 本章小结? 习题九?第十章 组合音响的检修方法? 第一节 易损元器件的检测与更换方法? 第二节 组合音响的常用检查方法? 本章小结? 习题十?参考文献?附图 星河883型组合音响调谐器电路

<<组合音响原理与维修>>

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>