

<<收录机调测与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<收录机调测与维修技术>>

13位ISBN编号：9787040081510

10位ISBN编号：7040081512

出版时间：1999-9

出版时间：高等教育出版社

作者：王华 主编

页数：219

字数：340000

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>

<<收录机调测与维修技术>>

内容概要

本书是教育部规划教材，为中等职业学校电子电器（电子应用、家电维修）专业系列教材之一。全书与《收录机原理与故障分析》成姐妹篇，相互配合使用，主要内容有：调幅收音机的组装、调测与维修，调频收音机的调整。

单声道录放机与收录机的组装、调测与维修，立体声收录机的组装、调测与维修，以及配合上述内容的技能训练。

本书注重维修工艺与技能训练，以劳动部及有关行业部委最新颁发的中级技术工人等级标准为依据，对收音与录放机基础电路的安装、调测及维修做了详尽讲解，同时以国内流行的调频调幅立体声收录机为实例，总结了收录机维修的一般方法。

本书可作各类中等职业学校电子电器、电子应用、家用电器维修等专业教材，亦可作音响设备维修人员岗位培训教材。

<<收录机调测与维修技术>>

书籍目录

第一章 调幅收音机的组装、调测与维修 第一节 收音机组装与维修的基本方法 第二节 电源电路的安装、调测与维修 第三节 低频放大器的安装、调测与维修 第四节 中放、检波、AGC电路的安装、调测与维修 第五节 输入回路与变频电路的安装、调测与维修 第六节 收音部分整机调测 第七节 收音部分综合故障分析与检修 第二章 调频收音机的调整 第一节 中频频率的调整 第二节 频率范围调整与统调 第三节 锁相环立体声解码器的调整 第三章 单声道录放机与收录机的组装、调测与维修 第一节 录放机的专用零件及其检测方法 第二节 录放机与收录机的实体认识与机芯的一般性检测 第三节 单声道收录机实验箱电路及其安装工艺 第四节 电源电路的组装、调测与维修 第五节 功放集成电路的组装、调测与维修 第六节 放音均衡放大电路的组装、调测与维修 第七节 录音电路的组装、调测与维修 第八节 录放部分的整机调测 第九节 机芯的典型故障现象与维修 第十节 单声道录放机与收录机综合故障的检修 第四章 立体声收录机的组装、调测与维修 第一节 立体声收录机的组装 第二节 立体声收录机的调测 第三节 立体声收录机典型故障检修 技能训练 技能训练一 收音机电路识读、印刷电路板制作及收音机各单元电路输出波形演示 技能训练二 单元放大电路的调测与故障检测、分析 技能训练三 收音机组装前元器件的准备 技能训练四 电源电路的安装与维修 技能训练五 低放电路的安装、调测与维修 技能训练六 中放、检波与AGC电路的安装、调测、维修 技能训练七 输入回路、变频电路的安装、调测与维修 技能训练八 收音部分整机调测与故障检测、排除 技能训练九 AM/FM收音机的安装、调整与故障检测、排除 技能训练十 录放机专用器件的识别与检测 技能训练十一 录放机机芯结构观察及检测 技能训练十二 收录机的拆装 技能训练十三 录放机电源电路的安装与维修 技能训练十四 录放机功放电路的安装与维修 技能训练十五 录音、放音输入、前置均衡放大电路、ALC电路及偏磁、抹音电路的安装、调测与维修 技能训练十六 录放部分整机调测与综合故障排除附表附图
YQ-9202立体声收录机原理及印刷板图

<<收录机调测与维修技术>>

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:<http://www.tushu007.com>