

<<跟我学修收录机>>

图书基本信息

书名：<<跟我学修收录机>>

13位ISBN编号：9787508302560

10位ISBN编号：7508302567

出版时间：2000-6

出版时间：中国电力出版社

作者：陶宏伟

页数：206

字数：299000

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>

## <<跟我学修收录机>>

### 内容概要

本书为《跟我学维修》丛书之一，内容包括 调幅、调频与立体声广播接收，录音机的基本原理、基本电路，收录机的构成，常用维修方法，调频/调幅立体声收录机的维修以及一些常见的维修实例。

本书适合于各类职业技能培训，可作为具有中学以上文化程度的读者自学家电维修技术，快速掌握家电维修操作技能时的参考书，也适合于各类转岗培训的学员阅读。

## &lt;&lt;跟我学修收录机&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 调幅广播接收 第一节 无线电波的发射与接收 第二节 接收机的几项基本参数 第三节 输入电路和变频电路 第四节 中频放大电路 第五节 检波和自动增益控制电路 第六节 音频放大电路 第七节 收音机的整机电路 第八节 收音机的调试 习题第二章 调频与立体声广播接收 第一节 立体声基本概念 第二节 调频广播的特点与调频立体声广播 第三节 调频与立体声接收机电路 第四节 调频/调幅立体声接收机 第五节 调频与立体声接收电路的调试 习题第三章 录音机的基本原理 第一节 合式磁带 第二节 磁头 第三节 录音原理 第四节 放音原理 第五节 抹音原理 第六节 机芯的组成和工作原理 习题第四章 磁带录音机的基本电路与收录机的构成 第一节 录音机的基本电路 第二节 电源与指标电路 第三节 音频功率放大电路 第四节 磁带放音机整机电路分析 第五节 立体声收录机的构成 第六节 录音机的调整与指标 习题第五章 常用维修方法 第一节 维修常识 第二节 检修故障的思维方式 第三节 检修故障的基本原则 第四节 检修故障的常用方法 习题第六章 调频/调幅立体声收录机的维修 第一节 调频/调幅立体声收录机共用电路故障检修 第二节 调幅收音电路故障检修 第三节 调频立体声收音电路故障检修 第四节 录、放音电路故障检修 第五节 机械类故障检修 习题附表1 调幅广播收音机基本参数及测量条件附表2 调频广播收音机基本参数及测量条件

<<跟我学修收录机>>

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>