

图书基本信息

书名：<<家用电器维修技术基础/职业技术学校家用电器维修专业教材>>

13位ISBN编号：9787111118206

10位ISBN编号：7111118200

出版时间：2005-1

出版时间：金盾出版社

作者：陶宏伟 编

页数：296

字数：473000

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>

内容概要

本书分上、下两篇，分别是家用电器维修理论基础和家用电器维修技能基础。

主要内容包括：常用无线电元器件，基本电路，基本放大电路，正弦波振荡器，直流稳压电路，数制与逻辑代数，逻辑门电路，集成触发器，时序逻辑电路，脉冲波形的产生与整形，微处理器简介，常用无线电维修工具，焊接技术，识图知识与技能，万用表的使用，常用无线电元器件的检测，双踪示波器、信号发生器、频率特性测试仪的使用，简单电子装置的制作等。

在每章末附有小结和复习思考题或技能训练。

全书内容全面，重点突出，注重实用，便于自学，可作为职业技术学校家用电器维修专业的教材，也可供家用电器维修人员及高职、职业高中的家用电器维修专业或相关专业师生和业余电子爱好者参考。

书籍目录

前言编者的话上篇 家用电器维修理论基础第一章 常用无线电元器件第二章 基本电路第三章 基本放大电路第四章 正弦波振荡器第五章 直流稳压电路第六章 数制与逻辑代数第七章 逻辑门电路第八章 组合逻辑电路第九章 集成触发器第十章 时序逻辑电路第十一章 脉冲波形的产生与整形第十二章 微处理器简介下篇 家用电路维修技能基础第十三章 常用无线电维修工具第十四章 焊接技术第十五章 识图知识与技能第十六章 万用表的使用第十七章 常用无线电元器件的检测第十八章 双踪示波器的使用第十九章 信号发生器第二十章 频率特性测试仪第二十一章 简易电子装置的制作参考文献

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>