

图书基本信息

书名：<<中级家用电热器具与电动器具维修工>>

13位ISBN编号：9787111089063

10位ISBN编号：7111089065

出版时间：2001-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜宝港

页数：306

字数：488000

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>

<<中级家用电热器具与电动器具维修工>>

内容概要

本书为“中级家用电热器具与电动器具维修工”鉴定培训教材，详细介绍了电子电饭锅、电子消毒柜、热水器、微波炉、电子风扇、洗碗机以及波轮式、滚筒式、搅拌式全自动洗衣机等家用电器的基本结构、工作原理、安装、使用、日常维护与保养、常见故障及其检修。

本书不仅适合作为职业技能鉴定、高职、中专以及职业学校的教材。也可供家电维修人员参考，同时对广大家用电器用户具有极高的参考价值。

书籍目录

第一章 电工学基础第二章 模拟电子技术基础第三章 常用仪器与仪表第四章 电饭锅第一章 电工学基础
第一节 直流电路 第二节 单相正弦交流电路第二章 模拟电子技术基础 第一节 晶体管电压放大
电路 第二节 集成运算放大电路 第三节 负反馈放大器 第四节 正弦波振荡电路 第五节 集成运
放在信号运算和检测中应用 第六节 功率放大电路 第七节 直流稳压电路第三章 常用仪器与仪表
第一节 数字式万用表 第二节 直流电桥 第三节 运用示波器第四章 电饭锅 第一节 电子自动保温
电饭锅 第二节 自动压力电饭锅 第三节 电子控制自动压力电饭锅 第四节 微电脑控制电饭锅第五
章 电子消毒柜 第一节 电子消毒柜的分类 第二节 高温型电子消毒柜 第三节 低温(常温)型电
子消毒柜 第四节 高温、低温型电子消毒柜 第五节 高温型电子消毒、自动电开水两用柜 第六节
常见故障及其检修第六章 热水器 第一节 电热水器 一、即热式电热水器的基本结构与工作原理
二、贮水式电热水器 三、电热水器的选购、安装、使用与保养常识 四、常见故障及其检
修 第二节 燃气热水器 一、分类 二、快速燃气热水器 三、贮水式燃气热水器 四、
燃气热水器的安装、使用与维护保养 五、万家乐牌H型水控自动点火式燃气热水器简介 第三节
太阳能热水器第七章 微波炉 第一节 微波炉基础知识 第二节 微波炉的基本结构与工作原理 第三
节 微波炉的使用 第四节 微波炉的常见故障及其检修第八章 电子电风扇电路 第一节 无级调速电
路 第二节 模拟自然风电路 第三节 遥控电风扇电路 第四节 电脑程控电风扇电路 第五节 电子
定时电风扇第九章 洗碗机 第一节 洗碗机的基本结构 第二节 洗碗机的工作原理第十章 波轮式全
自动洗衣机 第一节 波轮式全自动洗衣机的基本结构 第二节 波轮式全自动洗衣机的控制器件 第
三节 波轮式全自动洗衣机的控制电路 第四节 波轮式全自动洗衣机的实际电路分析第十一章 滚筒式
和搅拌式全自动洗衣机 第一节 滚筒式全自动洗衣机的种类和工作原理 第二节 滚筒式全自动洗衣
机的基本结构 第三节 滚筒式全自动洗衣机的电气部分 第四节 滚筒式全自动洗衣机的电路分析
第五节 搅拌式全自动洗衣机第十二章 全自动洗衣机的故障检修 第一节 故障种类与检修要求 第二
节 电动控制波轮式全自动洗衣机主要部件的检修 第三节 电动控制波轮式全自动洗衣机常见故障的
检修 第四节 电脑控制波轮式全自动洗衣机的检修 第五节 滚筒式洗衣机的检修附：职业技能鉴定
国家题库统一试卷参考文献

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>