

<<日用家电的原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<日用家电的原理与维修>>

13位ISBN编号：9787810654685

10位ISBN编号：7810654683

出版时间：2010-02-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：本柏忠主编

页数：259

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>

## <<日用家电的原理与维修>>

### 内容概要

《中等职业教育电子技术系列教材：日用家电的原理与维修》共分三篇，重点介绍电热器具、电动器具和制冷器具的结构原理、电路分析及安装维修。

全书内容通俗易懂，图文并茂，着重培养动手能力。

考虑到中等职教的特点，删减了不必要的理论推导，尽量增加实际应用和工艺等方面知识，并对新型产品进行适当介绍。

《中等职业教育电子技术系列教材：日用家电的原理与维修》可作为中等职业学校教材，亦可供其他人员参考。

## <<日用家电的原理与维修>>

### 书籍目录

第一篇 电热器具第一章 电热器具第一节 电热器具的类型与基本结构一、电热器具的类型二、电热器具的基本结构第二节 电热器具的元器件一、电热器件二、绝缘材料与绝热材料三、温控器件四、温度保险器件第三节 电熨斗一、普通型电熨斗二、调温型电熨斗三、电熨斗的使用及维修第四节 电饭煲一、电饭煲的基本结构二、普通型电饭煲的电气工作原理三、电饭煲的使用及维修第五节 微波炉一、微波及其加热原理二、微波炉的基本结构三、微波炉的电路及其工作原理四、微波炉的使用与检修第六节 其它电热器具一、空间加热器二、电热水壶三、电烤箱本章小结练习题与思考题第二篇 电动器具第二章 电动器具基础第一节 电动器具用电动机一、单相交流电动机二、电容式交流异步电动机三、罩极式交流异步电动机四、单相串励电动机第二节 电动机的调速一、调速方法二、典型线路图分析三、其它调速电路本章小结练习题与思考题第三章 电风扇第一节 概述一、电风扇的分类二、电风扇的规格三、电风扇的型号四、主要技术指标第二节 台扇的结构与工作原理一、风叶二、网罩三、扇头四、底座及控制开关第三节 电风扇的选用与保养一、怎样选用电风扇二、台扇、落地扇的选购三、电风扇的使用与保养第四节 电风扇常见故障及维修一、常用工具的准备二、维修注意事项三、台扇的拆装.....第三篇 制冷器具

<<日用家电的原理与维修>>

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>