

<<家用电热器具与电动器具维修工>>

图书基本信息

书名：<<家用电热器具与电动器具维修工>>

13位ISBN编号：9787504518989

10位ISBN编号：7504518980

出版时间：1996-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：赵腊月编

页数：252

字数：405000

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>

<<家用电热器具与电动器具维修工>>

内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——家用电热器具与电动器具维修工》编写，是职业技能考核鉴定指导用书。

根据《规范》要求，本书按初、中、高三个等级，分别介绍了初级、中级、高级家用电热器具与电动器具维修工考核鉴定的知识要求和技能要求的内容，涉及电工学基础知识、数字电路基础知识、机械制图知识、模拟电路技术、家用电热器具与电动器具的结构与工作原理、家用电热器具与电动器具检修技术、常用仪器仪表的使用与维护、经营管理与安全生产知识等。

本书是考核鉴定前培训和自学教材，也是各级各类技术学校家用电热器具与电动器具修理专业师生的复习资料，还可供从事本专业的各类工作人员参考。

<<家用电热器具与电动器具维修工>>

书籍目录

- 第一部分 初级维修工知识要求
 - 第一章 电工学基础(一)
 - 第一节 直流电路
 - 第二节 正弦交流电路
 - 第三节 电磁感应
 - 第四节 整流与滤波电路
 - 第五节 电工测量仪表
 - 第六节 基本电路元件
 - 第二章 家用电动器具的电动机
 - 第一节 单相交流电动机
 - 第二节 单相电动机的传动方法
 - 第三章 家用电动器具的结构与工作原理
 - 第一节 普通电风扇
 - 第二节 普通洗衣机
 - 第三节 电动吸尘器
 - 第四节 其他家用电动器具
 - 第四章 家用电热器具的结构与工作原理
 - 第一节 电热器具的基本工作原理
 - 第二节 电热器具的元件知识
 - 第三节 电饭锅的结构与典型电路分析
 - 第四节 电熨斗的结构与工作原理
 - 第五节 家用电热水器结构与工作原理
 - 第六节 其它电热器具的结构与工作原理
 - 第七节 安全防护与管理知识 ”
- 第二部分 初级维修工技能要求
 - 第五章 常用仪表工具的使用
 - 第一节 万用表的使用知识
 - 第二节 钳形表与兆欧表的使用知识
 - 第三节 焊接操作常识
 - 第六章 家用电动器具的检修技术
 - 第一节 普通电风扇的检修
 - 第二节 普通洗衣机的检修
 - 第三节 吸尘器的检修
 - 第四节 其它家用电动器具的检修
 - 第五节 易损件的更换与修理
-
- 第三部分 中级维修工知识要求
- 第四部分 中级维修工技能要求
- 第五部分 高级维修工知识要求
- 第六部分 高级维修工技能要求

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>