

图书基本信息

书名：<<高级家用电热器具与电动器具维修工>>

13位ISBN编号：9787111089186

10位ISBN编号：7111089189

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：274

字数：443000

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>

<<高级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定》高级家用电热器具与电动器具维修工的鉴定内容编写。

内容包括数字电子技术基础、常用电子仪器仪表、家用电动器具电动机、微电脑电风扇、微电脑全自动洗衣机、微电脑电饭锅、高档电磁灶以及微电脑微波炉等内容。

本书是家电类职业技能鉴定培训教材，又可以做为各级职业技术学院的教材，也可做为家电维修人员的自学教材。

书籍目录

序言前言第一章 数字电子技术基础 第一节 数字电路概述 第二节 组合逻辑电路 第三节 时序逻辑电路 第四节 脉冲波形产生和整形 第五节 数模和模数转换 第六节 单片计算机第二章 常用仪器仪表和机械制图、安全以及管理 第一节 直流电桥 第二节 万用表结构原理与维修 第三节 通用示波器组成原理与维修 第四节 机械制图知识 第五节 安全防护 第六节 经营管理常识第三章 家用电动器具电动机 第一节 电动机绕组概论 第二节 单相异步电动机 第三节 定子绕组的重绕大修 第四节 洗衣机电动机 第五节 电风扇用电容运转式电动机 第六节 家用小电动器具用电动机简介第四章 微电脑电风扇 第一节 遥控电风扇 第二节 模拟自然风电扇工作原理 第三节 电脑程控电风扇第五章 高档新型自动洗衣机 第一节 洗衣机的发展趋势 第二节 XQG50—1091型洗衣干衣一体化洗衣机 第三节 电脑全自动洗衣机和模糊控制 第四节 三洋工人智能模糊控制型全自动洗衣机 第五节 依生搓洗式洗衣机 第六节 高档新型全自动洗衣机的故障检修第六章 微电脑电板锅 第一节 采用微电脑uPD7566组成的电饭锅控制电路 第二节 采用微电脑MH8841的组成的电饭锅控制电路第七章 高档电磁灶 第一节 高档电磁灶的原理方框图 第二节 主回路 第三节 控制与保护电路第八章 高档微波炉 第一节 高档微波炉的特殊元器件 第二节 高档微波炉的工作原理 第三节 高档微波炉的使用与维修 第四节 微波炉技术的发展趋势 模拟试卷参考文献

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>