

<<家用电器产品维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<家用电器产品维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504599261

10位ISBN编号：7504599263

出版时间：2012-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心

页数：238

字数：266000

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>

<<家用电器产品维修工（中级）>>

内容概要

《国家职业资格培训教程：家用电器产品维修工（中级）》由中国就业培训技术指导中心按照标准，教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业技能标准·家用电器产品维修工》（2009年修订）要求编写，是中级家用电器产品维修工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《家用电器产品维修工（中级用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程）》介绍了中级家用电器产品维修工应掌握的技能要求和相关知识，涉及维修准备、家用制冷器具维修、家用空调器具维修、家用电动电热器具维修等内容。

<<家用电器产品维修工（中级）>>

书籍目录

第1章 家用制冷器具的维修

第1节 维修准备

学习单元1 常用制冷维修专用工具及使用方法

学习单元2 常用制冷专用设备及使用方法

第2节 电气系统维修

学习单元1 家用制冷器具电气零部件的检测与维修

学习单元2 典型家用制冷器具电气控制电路

第3节 制冷系统维修

学习单元1 家用制冷器具常用制冷剂、润滑油知识

学习单元2 电冰箱基本维修工艺

学习单元3 电冰箱常见故障分析与排除

第4节 交付已维修的家用制冷器具

第2章 家用空调器具的维修

第1节 维修准备

学习单元1 识读家用空调器具接线图

学习单元2 家用空调器具电气配线方法

学习单元3 家用空调器具相对湿度的测量方法

学习单元4 叶轮式风速仪的使用方法

学习单元5 热球风速仪的使用方法

学习单元6 快速接头的密封与动作方法

第2节 电气系统维修

学习单元1 空调器常用电气零部件的检测

学习单元2 空调器常见电气故障的检修

第3节 维修制冷系统

学习单元1 家用空调器具制冷系统吹污操作

学习单元2 制冷系统气密性试验

学习单元3 家用空调器具充注制冷剂

学习单元4 家用空调器具更换润滑油

学习单元5 家用空调器具四通换向阀维修

学习单元6 家用空调器具常见故障维修

第4节 交付已维修的家用空调器

学习单元1 说明家用空调器维修后的情况

学习单元2 家用空调器具的正确使用方法及注意事项

第3章 家用电动电热器具维修

第1节 维修准备

学习单元1 万用表的使用

学习单元2 示波器的使用

第2节 电热器具的维修

学习单元1 电热元件的检修

学习单元2 控制元件的检修

学习单元3 控制电路的检修

学习单元4 电热水器的检修

学习单元5 微波炉的检修

第3节 电动器具的维修

学习单元1 单相异步电动机的检修

<<家用电器产品维修工（中级）>>

学习单元2 洗衣机的检修

第4节 交付已维修的电动电热器具

学习单元1 说明电动电热器具维修后情况

学习单元2 电动电热器具的正确使用方法及注意事项

<<家用电器产品维修工（中级）>>

编辑推荐

《国家职业资格培训教程：家用电器产品维修工（中级）》是家用电器产品维修工国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对中级家用电器产品维修工的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是中级家用电器产品维修工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《国家职业资格培训教程：家用电器产品维修工（中级）》在编写过程中得到青岛理工大学、青岛海洋高级技工学校、青岛市技师学院、青岛和華建筑设计有限公司、青岛市海尔集团、青岛市海信集团等单位的大力支持与协助。

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>