

<<新型洗衣机维修技能速练速通>>

图书基本信息

书名：<<新型洗衣机维修技能速练速通>>

13位ISBN编号：9787111395751

10位ISBN编号：7111395751

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛

页数：233

字数：371000

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>

<<新型洗衣机维修技能速练速通>>

内容概要

本书根据国家职业资格考核认证的要求以及新型洗衣机实际维修工作的知识技能需求，将新型洗衣机维修必须掌握的知识技能划分成8个模块进行讲解，具体掌握的内容依次为：了解洗衣机维修的行业特色、建立洗衣机的检修思路、认识洗衣机、掌握洗衣机的拆卸方法、掌握洗衣机进水系统的检修方法、掌握洗衣机排水系统的检修方法、掌握洗衣机洗涤传动系统的检修方法、掌握洗衣机电路系统的检修方法。

本书的所有知识、技能完全按照国家相关职业资格的考核认证标准，并结合从业人员的需求进行规划和安排，将理论知识的学习与技能训练有机结合起来，巧妙地将国家职业资格考核所必须掌握的知识点和技能评测环节融入到实际的教学案例中，确保教学内容的规范、准确、实用。

在内容架构和讲解方式上，本书充分考虑新型洗衣机维修的技术特点和读者的学习习惯，采用模块化教学的理念，充分发挥图解特色，对理论知识环节采用二维平面图、示意图、结构图等多种手段进行讲解说明，而对于技能环节则通过三维效果图、实物照片等方式真实展现操作场景和操作细节，以确保读者的学习兴趣和学习效果，力求使读者能够在最短时间内掌握新型洗衣机维修必备的知识技能。

本书可作为家用电子产品维修岗位培训教材和职业资格考核认证的培训教材，也适合于从事各种家用电子产品生产、销售和维修的技术人员阅读，还可供广大电子爱好者阅读参考。

<<新型洗衣机维修技能速练速通>>

书籍目录

本书编委会

前言

第1章 了解洗衣机维修的行业特色

1.1 洗衣机维修人员的就业出路

1.1.1 洗衣机维修人员的社会需求

1.1.2 洗衣机维修人员的就业指导

1.2 洗衣机维修人员的学习规划

1.2.1 洗衣机维修人员的知识要求

1.2.2 洗衣机维修人员的技能要求

第2章 建立洗衣机的检修思路

2.1 洗衣机的检修准备

2.1.1 熟悉洗衣机的检修工具

2.1.2 明确洗衣机的故障特点

2.2 洗衣机检修的基本方法和注意事项

2.2.1 洗衣机检修的基本方法

2.2.2 洗衣机检修的注意事项

第3章 认识洗衣机

3.1 洗衣机的整机结构

3.1.1 波轮式洗衣机的整机结构

3.1.2 滚筒式洗衣机的整机结构

3.2 洗衣机的工作过程

3.2.1 波轮式洗衣机的工作过程

3.2.2 滚筒式洗衣机的工作过程

第4章 掌握洗衣机的拆卸方法

4.1 波轮式洗衣机的拆卸方法

4.1.1 波轮式洗衣机的拆卸指导

4.1.2 波轮式洗衣机的拆卸方法

4.2 滚筒式洗衣机的拆卸方法

4.2.1 滚筒式洗衣机的拆卸指导

4.2.2 滚筒式洗衣机的拆卸方法

第5章 掌握洗衣机进水系统的检修方法

5.1 洗衣机进水系统的检修分析

5.1.1 洗衣机进水系统的结构特点

5.1.2 洗衣机进水系统的检修流程分析

5.2 洗衣机进水系统的检修方法

5.2.1 检修洗衣机进水系统的图解演示

5.2.2 洗衣机进水系统的检修案例训练

第6章 掌握洗衣机排水系统的检修方法

6.1 洗衣机排水系统的检修分析

6.1.1 洗衣机排水系统的结构特点

6.1.2 洗衣机排水系统的检修流程

6.2 洗衣机排水系统的检修方法

6.2.1 检修洗衣机排水系统的图解演示

6.2.2 洗衣机排水系统的检修案例训练

第7章 掌握洗衣机洗涤传动系统的检修方法

<<新型洗衣机维修技能速练速通>>

- 7.1 洗衣机洗涤传动系统的检修分析
 - 7.1.1 洗衣机洗涤传动系统的结构特点
 - 7.1.2 洗衣机洗涤传动系统的检修流程分析
- 7.2 洗衣机洗涤传动系统的检修方法
 - 7.2.1 检修洗衣机洗涤传动系统的图解演示
 - 7.2.2 洗衣机洗涤传动系统的检修案例训练
- 第8章 掌握洗衣机电路系统的检修方法
 - 8.1 洗衣机电路系统的检修分析
 - 8.1.1 洗衣机电路系统的结构特点
 - 8.1.2 洗衣机电路系统的检修流程分析
 - 8.2 洗衣机电路系统的检修方法
 - 8.2.1 检修洗衣机电路系统的图解演示
 - 8.2.2 洗衣机电路系统的检修案例训练

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>