

<<新型洗衣机维修技能“1对1”培训>>

图书基本信息

书名：<<新型洗衣机维修技能“1对1”培训速成>>

13位ISBN编号：9787111352877

10位ISBN编号：7111352874

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业

作者：韩雪涛

页数：249

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“1对1”培训>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将洗衣机维修的从业技能要求、洗衣机的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“1对1”培训的形式展开。

力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，将洗衣机的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者。同时，本书收集、整理了大量洗衣机的维修实例资料，作为“实训”案例供读者“演练”，使读者通过学习和实训最终精通洗衣机的实用维修技能。

本书根据洗衣机的结构组成作为章节划分的依据，知识内容和维修技能注重系统性，为使得读者能够在最短时间内掌握所有内容，本书充分采用图解的表现形式，将实操的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现，对于电路的分析、讲解和故障查找则采用图示、图例的形式清晰表达，形象、直观、易学、易懂。

本书可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院的实训教材，同时也适合电子电气技术人员以及业余爱好者阅读。

书籍目录

本丛书编委会

前言

第1章 做好洗衣机的维修准备

1.1 洗衣机检修器材的准备

1.1.1 洗衣机拆装用工具

1.1.2 洗衣机检修用仪表工具

1.2 洗衣机的故障判别方法及检修注意事项

1.2.1 波轮式洗衣机的常见故障现象及检修流程

1.2.2 滚筒式洗衣机的常见故障现象及检修流程

1.2.3 洗衣机在拆装中应注意的安全事项

第2章 认识洗衣机的结构组成和工作原理

2.1 洗衣机的整机结构和拆卸方法

2.1.1 波轮式洗衣机的整机结构和拆卸方法

2.1.2 滚筒式洗衣机的整机结构和拆卸方法

2.2 洗衣机的工作原理

2.2.1 波轮式洗衣机的工作原理

2.2.2 滚筒式洗衣机的工作原理

第3章 掌握洗衣机进水系统的检修方法

3.1 洗衣机进水系统的结构和工作原理

3.1.1 波轮式洗衣机进水系统的结构和工作原理

3.1.2 滚筒式洗衣机进水系统的结构和工作原理

3.2 洗衣机进水系统的检修

3.2.1 波轮式洗衣机进水系统的检修方法

3.2.2 滚筒式洗衣机进水系统的检修方法

第4章 掌握洗衣机排水系统的检修方法

4.1 洗衣机排水系统的结构和工作原理

4.1.1 波轮式洗衣机排水系统的结构和工作原理

4.1.2 滚筒式洗衣机排水系统的结构和工作原理

4.2 洗衣机排水系统的检修

4.2.1 波轮式洗衣机排水系统的检修方法

4.2.2 滚筒式洗衣机排水系统的检修方法

第5章 掌握洗衣机洗涤系统的检修方法

5.1 洗衣机洗涤系统的结构和工作原理

5.1.1 波轮式洗衣机洗涤系统的结构和工作原理

5.1.2 滚筒式洗衣机洗涤系统的结构和工作原理

5.2 洗衣机洗涤系统的检修

5.2.1 波轮式洗衣机洗涤系统的检修方法

5.2.2 滚筒式洗衣机洗涤系统的检修方法

第6章 掌握洗衣机支撑减振系统的检修方法

6.1 洗衣机支撑减振系统的结构和工作原理

6.1.1 波轮式洗衣机支撑减振系统的结构和工作原理

6.1.2 滚筒式洗衣机支撑减振系统的结构和工作原理

6.2 洗衣机支撑减振系统的检修

6.2.1 波轮式洗衣机支撑减振系统的检修方法

6.2.2 滚筒式洗衣机支撑减振系统的检修方法

<<新型洗衣机维修技能“1对1”培训>>

-
- 第7章 掌握洗衣机安全装置的检修方法
 - 第8章 掌握洗衣机电气系统的检修方法
 - 第9章 精通洗衣机的故障检修技能

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>