

<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

图书基本信息

书名：<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

13位ISBN编号：9787115262295

10位ISBN编号：7115262292

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：255

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>

<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了洗衣机的维修方法和维修技巧，通过对典型洗衣机的实际解剖和实际检修演示，对洗衣机维修的基础知识、操作流程、电路分析、零部件检测与代换以及电路测量方法等进行了细致的介绍。

全书以洗衣机的维修技能要求和洗衣机维修中所遇到的问题为切入点，根据洗衣机维修的技能特点划分章节，分为洗衣机的结构组成和工作原理、洗衣机的故障特点和检修注意事项、洗衣机的拆卸演练、洗衣机进水系统的结构原理和实修演练、洗衣机排水系统的结构原理和实修演练、洗衣机洗涤系统的结构原理和实修演练、洗衣机支撑减震系统的结构原理和实修演练、洗衣机电路系统的结构原理和实修演练8个部分。

本书运用了大量源于实际工作的案例，结合检修思路分析、故障检修操作演示，帮助读者亲身参与到洗衣机维修的技能锻炼中，并从众多实用案例分析中开拓思路，增长维修经验。

《新版洗衣机常见故障实修演练》适合作为电子电气信息类中等、高等职业技术学院的专业教材，也可供从事洗衣机维修的技术人员和广大电子爱好者阅读，还可作为短期培训班的培训教材使用。

<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

书籍目录

第1章 洗衣机的结构组成和工作原理

- 1.1 洗衣机的结构组成
 - 1.1.1 波轮式洗衣机的结构组成
 - 1.1.2 滚筒式洗衣机的结构组成
- 1.2 洗衣机的工作原理
 - 1.2.1 波轮式洗衣机的工作原理
 - 1.2.2 滚筒式洗衣机的工作原理

第2章 洗衣机的故障特点和检修注意事项

- 2.1 洗衣机的故障特点和检修流程
 - 2.1.1 波轮式洗衣机的常见故障现象和检修流程
 - 2.1.2 滚筒式洗衣机的常见故障现象和检修流程
- 2.2 洗衣机检修的安全注意事项
 - 2.2.1 在拆装洗衣机过程中应注意的安全事项
 - 2.2.2 在检测洗衣机过程中应注意的安全事项

第3章 洗衣机的拆卸演练

- 3.1 波轮式洗衣机的拆卸演练
 - 3.1.1 波轮式洗衣机围框的拆卸
 - 3.1.2 波轮式洗衣机箱体的拆卸
- 3.2 滚筒式洗衣机的拆卸演练
 - 3.2.1 滚筒式洗衣机护板的拆卸
 - 3.2.2 滚筒式洗衣机操作显示面板的拆卸
 - 3.2.3 滚筒式洗衣机主要功能部件的拆卸
 - 3.2.4 滚筒式洗衣机箱体的分离

第4章 洗衣机进水系统的结构原理和实修演练

- 4.1 洗衣机进水系统的结构原理
 - 4.1.1 波轮式洗衣机进水系统的结构原理
 - 4.1.2 滚筒式洗衣机进水系统的结构原理
- 4.2 洗衣机进水系统的故障检修
 - 4.2.1 进水电磁阀的故障检修
 - 4.2.2 水位开关的故障检修

第5章 洗衣机排水系统的结构原理和实修演练

- 5.1 洗衣机排水系统的结构原理
 - 5.1.1 波轮式洗衣机排水系统的结构原理
 - 5.1.2 滚筒式洗衣机排水系统的结构原理
- 5.2 洗衣机排水系统的故障检修
 - 5.2.1 排水阀的故障检修
 - 5.2.2 排水泵的故障检修

第6章 洗衣机洗涤系统的结构原理和实修演练

- 6.1 洗衣机洗涤系统的结构原理
 - 6.1.1 波轮式洗衣机洗涤系统的结构原理
 - 6.1.2 滚筒式洗衣机洗涤系统的结构原理
- 6.2 洗衣机洗涤系统的故障检修
 - 6.2.1 波轮的故障检修
 - 6.2.2 洗衣桶的故障检修
 - 6.2.3 电动机的故障检修

<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

6.2.4 离合器的故障检修

6.2.5 带轮和传动带的故障检修

第7章 洗衣机支撑减震系统的结构原理和实修演练

7.1 洗衣机支撑减震系统的结构原理

7.1.1 波轮式洗衣机支撑减震系统的结构原理

7.1.2 滚筒式洗衣机支撑减震系统的结构原理

7.2 洗衣机支撑减震系统的故障检修

7.2.1 波轮式洗衣机支撑减震系统的故障检修

7.2.2 滚筒式洗衣机支撑减震系统的故障检修

第8章 洗衣机电路系统的结构原理和实修演练

8.1 洗衣机电路系统的结构原理

8.1.1 洗衣机电路系统的结构

8.1.2 洗衣机操作控制电路的电路分析

8.2 洗衣机电路系统的故障检修

8.2.1 程序控制器的故障检修

8.2.2 操作控制电路的故障检修

<<新版洗衣机常见故障实修演练>>

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>