

<<洗衣机原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<洗衣机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115224620

10位ISBN编号：7115224625

出版时间：2010-5

出版时间：人民邮电

作者：韩雪涛//吴瑛//韩广兴

页数：167

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>

## <<洗衣机原理与维修>>

### 内容概要

本书采用图解与实际操作相结合的表现形式，选择目前市场上典型的洗衣机产品，将其按照功能特征和电路特点进行划分，即一个功能电路部分或一个检修技能作为一个项目，融合项目式教学理念，通过对这些典型洗衣机产品的结构原理的描述和拆卸维修的操作，使读者真正了解洗衣机产品维修的方法和技巧。

全书重点在于技能操作的展现，具有突出技能传达的特点。

本书可作为职业技术学院相关专业的教材，也可供从事洗衣机产品生产、调试与维修的技术人员、售后服务和维修人员以及业余爱好者学习参考。

## &lt;&lt;洗衣机原理与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 洗衣机的结构原理和拆卸演练	1.1 项目说明	1.2 相关知识	1.2.1 洗衣机的种类特点	1.2.2 洗衣机型号及命名规格	1.2.3 洗衣机的结构和工作原理	1.3 实训演练
1.3.1 波轮式洗衣机的拆卸演练	1.3.2 滚筒式洗衣机的拆卸演练	思考与练习	项目2 洗衣机进水系统的原理与维修	2.1 项目说明	2.2 相关知识	2.2.1 洗衣机进水系统的结构
2.2.2 洗衣机进水系统的工作原理	2.3 实训演练	2.3.1 进水系统中主要部件的检修	2.3.2 进水系统控制电路的检修	思考与练习	项目3 洗衣机排水系统的原理与维修	3.1 项目说明
3.2 相关知识	3.2.1 洗衣机排水系统的结构	3.2.2 洗衣机排水系统的工作原理	3.3 实训演练	3.3.1 电机牵引器供电电压的检测	3.3.2 电机牵引器内部传动组件的检查	3.3.3 电机牵引器电动机的检测
3.3.4 牵引器牵引绳的更换	思考与练习	项目4 洗衣机洗涤系统的原理与维修	4.1 项目说明	4.2 相关知识	4.2.1 洗衣机洗涤系统的结构	4.2.2 电动机的结构和工作原理
4.2.3 离合器的结构和工作原理	4.2.4 传动组件的结构和工作原理	4.3 实训演练	4.3.1 波轮的检查	4.3.2 洗涤桶的检查	4.3.3 电动机的检修	4.3.4 离合器的检查
4.3.5 传动组件的检查	思考与练习	项目5 洗衣机支撑减震系统的原理与维修	5.1 项目说明	5.2 相关知识	5.2.1 波轮洗衣机支撑减震系统的结构和工作原理	5.2.2 滚筒洗衣机支撑减震系统的结构和工作原理
5.3 实训演练	5.3.1 波轮洗衣机支撑减震系统的检修	5.3.2 滚筒洗衣机支撑减震系统的检修	思考与练习	项目6 洗衣机电气线路的原理与维修	6.1 项目说明	6.2 相关知识
6.2.1 洗衣机电气线路的结构	6.2.2 洗衣机常用电气部件的结构和工作原理	6.3 实训演练	6.3.1 机械式程序控制器的检修	6.3.2 电脑式程序控制器的检修	6.3.3 安全门开关的检修	6.3.4 电动门锁的检修
6.3.5 交流蜂鸣器的检修	6.3.6 直流蜂鸣器的检修	思考与练习				

<<洗衣机原理与维修>>

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>