

<<洗衣机维修>>

图书基本信息

书名：<<洗衣机维修>>

13位ISBN编号：9787533530723

10位ISBN编号：7533530721

出版时间：2007-11

出版时间：福建科学技术出版社

作者：黄省三

页数：154

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>

## <<洗衣机维修>>

### 内容概要

近年来,大量农民朋友离开家乡,从内地走向沿海,从农村来到城市。

在城市的社区、商场、车间……都能看到他们的身影,他们已经成为这个城市的重要一员。

为提高这些农民朋友在城市的从业技能,使他们更好地工作、生活,我们组织相关行业的培训师,根据农民工从业特点,编写了本套丛书。

“农民工学技能丛书”涵盖了电子生产、服装制作、建筑施工、制造维修、社区服务、餐饮服务等行业,图文并茂,通俗易懂,适合作为从业技能短期培训教材,也适合自学。

本书为其中一册,主要介绍了双桶和套桶两类洗衣机,分别讲述它们的结构、拆装、电气控制及常见故障检修。

## &lt;&lt;洗衣机维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 洗衣机维修基础知识 一、维修工具及仪表 (一)维修工具 (二)维修仪表 二、维修步骤和方法 (一)简单故障排除 (二)检修步骤与方法

第二章 洗衣机主要零部件维修 一、电动机 (一)电动机工作原理 (二)电动机结构 (三)电动机常见故障检修 二、定时器 (一)发条式定时器的结构与工作原理 (二)发条式定时器常见故障检修 (三)电动式定时器的结构与工作原理 (四)电动式定时器常见故障检修 三、电动式程序控制器 (一)程控器结构 (二)程控器工作原理 (三)程控器常见故障检修 四、进水电磁阀 (一)进水阀结构和工作原理 (二)进水阀常见故障检修 五、排水电磁阀 (一)电磁铁 (二)排水阀 (三)排水电磁阀常见故障检修 六、水位开关 (一)水位开关结构和工作原理 (二)水位开关常见故障检修 七、离合器 (一)离合器结构和工作原理 (二)离合器调节要求 (三)离合器常见故障检修 八、选择开关及安全开关 (一)选择开关 (二)安全开关 (三)选择开关、安全开关常见故障检修

第三章 双桶洗衣机的维修 一、双桶洗衣机的结构 (一)洗涤部分 (二)脱水部分 (三)进排水部分 (四)传动部分 (五)箱体与底座 (六)控制部分 二、双桶洗衣机的拆装 (一)进水系统 (二)洗涤系统 (三)脱水系统 (四)排水系统 (五)控制系统 三、双桶洗衣机的电气控制 (一)洗涤控制电路 (二)脱水控制电路 四、双桶洗衣机常见故障检修 (一)洗衣机不工作 (二)波轮转速慢 (三)洗涤时波轮只单向转动或旋转不停 (四)洗涤侧漏水 (五)脱水侧漏水 (六)脱水无力,衣物甩不干 (七)脱水桶制动性能不好 (八)排水不畅或不排水 (九)洗衣机漏电

第四章 套桶全自动洗衣机的维修 一、套桶全自动洗衣机的结构 (一)洗涤脱水机械系统 (二)进排水系统 (三)驱动系统 (四)支承系统 二、套桶全自动洗衣机的拆装 (一)水位开关、进水电磁阀、安全开关组件和变压器的拆装 (二)波轮和内桶的拆装 (三)外桶和大油封的拆装 (四)电动机的拆装 (五)离合器的拆装 (六)排水阀的拆装 三、套桶全自动洗衣机的电气控制 (一)微电脑式程控器全自动洗衣机 (二)机械式程控器全自动洗衣机 四、套桶全自动洗衣机常见故障检修 (一)排水系统常见故障检修 (二)排水系统常见故障检修 (三)洗涤和脱水系统常见故障检修 (四)电气控制系统常见故障检修 (五)振动和噪声的原因及检修

<<洗衣机维修>>

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>