

<<洗衣机修理大全>>

图书基本信息

书名：<<洗衣机修理大全>>

13位ISBN编号：9787534105296

10位ISBN编号：7534105293

出版时间：1993-11

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陈震民，陈舟 编著

页数：521

字数：408000

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>

<<洗衣机修理大全>>

内容概要

本书在介绍洗衣机零部件的结构、常见故障产生的原因和排除措施的基础上，详细地介绍了各种类型洗衣机的拆卸步骤和修理方法。

本书共分十四章。

第一章概述了洗衣机的分类和型号命名；第二章至第七章详细介绍了洗衣机的主要零部件的结构、常见故障、产生原因和修理方法；第八章至第十二章介绍了波轮式单、双桶洗衣机，套桶洗衣机，搅拌式洗衣机，滚筒式洗衣机及干衣机的拆卸步骤和修理技术；第十三章介绍了修理洗衣机常用工具、仪表、材料、检修规则、检修步骤和方法；第十四章介绍了洗衣机的各项技术指标和测试方法；附录列有目前国内市场上销售国产及进口洗衣机的机种型号以及使用洗衣机的一些基本知识。

本书内容丰富，通俗易懂，既适合城乡各文化层次的普通用户阅读，又是洗衣机专业修理人员必备的工具书。

同时，本书也可作为有关洗衣机生产技术人员，大、中专、技校家用电器专业师生的参考书。

<<洗衣机修理大全>>

书籍目录

第一章 洗衣机的分类和型号命名 第一节 洗衣机的分类 第二节 洗衣机的型号命名第二章 洗衣机电动机的结构和修理 第一节 电容运转式电动机 第二节 双速变极电动机 第三节 罩极式电动机 第四节 交流电动机电容器第三章 洗衣机电器零部件的结构和修理 第一节 定时器 第二节 电动机式程序控制器 第三节 开关 第四节 进水电磁阀 第五节 水位控制器 第六节 排水电磁铁 第七节 蜂鸣器 第八节 温度控制器 第九节 电热元件 第十节 控制连线 第十一节 插头电源线 第十二节 保险丝盒 第十三节 指示灯第四章 洗衣机微电脑程序控制器结构与修理 第一节 常用电子元器件 第二节 微电脑程序控制器的类型 第三节 微电脑程序控制器拆卸 第四节 微电脑程序控制器的检查和修理第五章 洗衣机传动机构的结构和修理 第一节 洗涤传动机构 第二节 脱水系统传动机构 第三节 套桶洗衣机传动机构第六章 洗衣机供排水机构的结构和修理第七章 洗衣机其他部件的结构和修理第八章 波轮洗衣机的结构和修理第九章 搅拌式洗衣机的结构和修理第十章 滚筒式洗衣机的结构和修理第十一章 日本新型洗衣机简介第十二章 干衣机的结构和修理第十三章 洗衣机修理基础第十四章 洗衣机的技术标准和测试附录参考文献

<<洗衣机修理大全>>

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>