

## <<洗衣机原理与维修技术>>

### 图书基本信息

书名：<<洗衣机原理与维修技术>>

13位ISBN编号：9787534922213

10位ISBN编号：7534922216

出版时间：1999-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：保和平 陈浩

页数：261

字数：220000

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>

## <<洗衣机原理与维修技术>>

### 内容概要

本书共分四章。

第一章介绍了洗衣机洗涤去污的原理。

第二至第四章分别介绍了双桶洗衣机、套桶式全自动洗衣机及滚筒式洗衣机的结构、工作原理及维修技术。

本书介绍了到目前为止洗衣机的最新技术，内容充实，图文并茂，具有一定的深度，适合于家用电器行业的维修人员、技术工人、工程技术人员阅读，也可作为大专院校有关专业、职业高中、家用电器维修培训班和函授班的教学参考书。

## <<洗衣机原理与维修技术>>

### 书籍目录

第一章 洗衣机的工作原理及类型 第一节 洗衣机的洗涤去污原理与洗涤去污三要素 一、织物纤维的种类与性质 二、污垢的种类与性质 三、污垢在织物上的粘附 四、洗涤去污三要素 第二节 洗衣机的类型与性能比较 一、按自动化程度分类 二、按结构原理分类 第三节 洗衣机的主要质量指标 一、主要技术性能指标 二、主要安全性能指标第二章 双桶洗衣机 第一节 双桶洗衣机的结构 一、洗涤系统 二、脱水系统 三、给水和排水系统 四、传动系统 五、控制系统 六、机箱和底座 第二节 双桶洗衣机的使用与保养 一、洗衣机的合理安放与接线 二、给水管、排水管的安装 三、洗涤、漂洗和脱水方法 四、双桶洗衣机的日常保养 第二节 双桶洗衣机常见故障及检修 一、洗涤系统 二、脱水系统 三、进水系统 四、排水系统 五、洗衣机故障判断方法与故障检修表第三章 全自动波轮洗衣机 第一节 全自动波轮洗衣机的结构及工作原理 一、洗涤系统 二、减速离合器 三、给排水系统 四、程序控制器 五、安全开关 六、箱体和支承系统 第二节 主要零部件的拆装步骤 一、拆装程控器、选择开关、进水阀、水位压力开关及安全开关 二、拆卸波轮 三、拆卸离心桶 四、拆卸电动机与排水电磁铁 五、拆装排水阀 六、拆卸盛水桶与大油封 七、拆卸离合器 八、更换离合器的小部件 九、更换电解电容器 .....第四章 滚筒式洗衣机 附录参考文献

<<洗衣机原理与维修技术>>

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>