

<<家用洗衣机产品质量检验>>

图书基本信息

书名：<<家用洗衣机产品质量检验>>

13位ISBN编号：9787502634919

10位ISBN编号：7502634916

出版时间：2011-12

出版时间：中国计量出版社

作者：叶纲

页数：236

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>

## <<家用洗衣机产品质量检验>>

### 内容概要

本书从标准和质量的全新角度，在介绍家用洗衣机工作和结构原理的基础上，结合已经实施的新版家用洗衣机系列国家标准，重点介绍家用洗衣机的质量检验，并阐述了家用洗衣机产品质检设计，即家用洗衣机产品质检项目的策划与实施的思想方法，建立与国家标准中相关质检要求等效的模拟关系，达到多快好省的效果；还介绍了家用洗衣机产品的正确使用和维修方法，以及家用洗衣机产品的技术发展。

本书可供家用洗衣机的设计、生产、维修和质量检验人员阅读使用以及大专院校质量工程专业师生的参考。

## <<家用洗衣机产品质量检验>>

### 书籍目录

#### 第一章 家用洗衣机的分类、洗涤原理及技术指标

##### 一、家用洗衣机的分类

###### (一)按自动化程度分类

###### (二)按结构形式分类

###### (三)按洗涤方式分类

###### (四)洗衣机型号表示方法及其含义

##### 二、洗涤的基本原理

###### (一)织物的类型和特点

###### (二)污垢种类及粘附方式

###### (三)水的去污作用

###### (四)洗涤剂的去污作用

###### (五)洗涤过程中的机械作用

###### (六)影响洗净率的其他因素

##### 三、洗衣机的洗涤原理

###### (一)波轮式洗衣机的洗涤原理

###### (二)滚筒式洗衣机的洗涤原理

###### (三)漂洗原理

###### (四)脱水原理

##### 四、家用电动洗衣机的主要技术和安全性能指标

###### (一)技术性能指标

###### (二)安全性能指标

#### 第二章 家用洗衣机结构与原理

##### 一、波轮式全自动洗衣机结构与原理

###### (一)洗涤和脱水系统

###### (二)进水和排水系统

###### (三)电动机及传动装置

###### (四)电气控制系统

###### (五)支承构件

.....

#### 第三章 家用洗衣机产品的质量检验

#### 第四章 家用洗衣机的质检设计分析

#### 第五章 家用洗衣机的保养与维修

#### 第六章 家用洗衣机的技术发展

#### 参考文献

<<家用洗衣机产品质量检验>>

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>