

<<新版洗衣机标准宣贯教材>>

图书基本信息

书名：<<新版洗衣机标准宣贯教材>>

13位ISBN编号：9787506653442

10位ISBN编号：7506653443

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：全国家用电器标准化技术委员会 编

页数：181

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>

## <<新版洗衣机标准宣贯教材>>

### 内容概要

本书对2008发布的新版洗衣机五个国家标准，GB4288 - 2008《家用和类似用途电动洗衣机》、4706.24—2008《家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求》、GB 4706.26—2008《家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求》、《家用和类似用途滚筒式干衣机和滚筒式洗衣—干衣机技术要求》、GB/T 4214.4—2008《家用和类似用途电器噪声测试方法 洗衣机和离心式脱水机的特殊要求》的技术内容进行了详细的解释，以方便洗衣机的设计、生产、检测单位的技术人员更好地理解标准。

## &lt;&lt;新版洗衣机标准宣贯教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 GB/T 4288—2008《家用和类似用途电动洗衣机》 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 产品分类 第5章 技术要求 第6章 试验方法 第7章 检验规则 第8章 标志、包装、运输和贮存 第9章 附录A洗涤性能试验方法 第10章 附录B对织物磨损率的试验方法 第11章 附录C漂洗性能试验方法 第12章 附录D主要性能的分等分级 第13章 附录E羊毛洗涤性能试验方法

第二部分 GB 4706.24—2008《家用和类似用途电器的安全洗衣机的特殊要求》 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 一般要求 第5章 试验的一般条件 第6章 分类 第7章 标志和说明 第8章 对触及带电部件的防护 第9章 电动器具的启动 第10章 输入功率和电流 第11章 发热 第12章 空载 第13章 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第14章 瞬态过电压 第15章 耐潮湿 第16章 泄漏电流和电气强度 第17章 变压器和相关电路的过载保护 第18章 耐久性 第19章 非正常工作 第20章 稳定性和机械危险 第21章 机械强度 第22章 结构 第23章 内部布线 第24章 元件 第25章 电源连接和外部软线 第26章 外部导线用接线端子 第27章 接地措施 第28章 螺钉和连接 第29章 爬电距离、电气间隙和固体绝缘 第30章 耐热和耐燃 第31章 防锈 第32章 辐射、毒性和类似危险 第33章 附录AA洗涤剂 and 漂洗剂 第34章 附录BB合成橡胶零件的老化试验 第35章 附录CC不用洗涤剂的电解液洗衣机 第36章 附录DD带有电动挤水器的洗衣机

第三部分 GB 4706.26—2008《家用和类似用途电器的安全离心式脱水机的特殊要求》 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 一般要求 第5章 试验的一般条件 第6章 分类 第7章 标志和说明 第8章 对触及带电部件的防护 第9章 电动器具的启动 第10章 输入功率和电流 第11章 发热 第12章 空载 第13章 工作温度下的泄漏电流和电气强度 第14章 瞬态过电压 第15章 耐潮湿 第16章 泄漏电流和电气强度 第17章 变压器和相关电路的过载保护 第18章 耐久性 第19章 非正常工作 第20章 稳定性和机械危险 第21章 机械强度 第22章 结构 第23章 内部布线 第24章 元件 第25章 电源连接和外部软线 第26章 外部导线用接线端子 第27章 接地措施 第28章 螺钉和连接 第29章 爬电距离、电气间隙和固体绝缘 第30章 耐热和耐燃 第31章 防锈 第32章 辐射、毒性和类似危险 第33章 附录C电动机的老化试验 第34章 附录AA漂洗剂

第四部分 GB/T 23118—2008《家用和类似用途滚筒式干衣机和滚筒式洗衣干衣机技术要求》 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 产品分类 第5章 技术要求 第6章 试验方法 第7章 负载管理 第8章 负载配比方法

第五部分 GB/T 4214.4—2008《家用和类似用途电器噪声测试方法洗衣机和离心式脱水机的特殊要求》 第1章 范围 第2章 规范性引用文件 第3章 术语和定义 第4章 测量方法与声学环境 第5章 测量仪器 第6章 被测器具的运行与定置 第7章 声压级的测量 第8章 声压级和声功率级的计算 第9章 记录内容 第10章 报告内容

<<新版洗衣机标准宣贯教材>>

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>