# <<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

#### 图书基本信息

书名:<<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

13位ISBN编号: 9787506645133

10位ISBN编号:7506645130

出版时间:2007-7

出版时间:中国标准

作者:中国轻工业联合会综合业务部

页数:560

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

## <<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

#### 前言

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷,分别由造纸卷(上、下)、制盐与制糖卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷(上、中、下)、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷,四十三册组成。

近年来随着衡器生产企业的不断发展壮大,其产品的品种及产量也在逐年递增,为进一步提高衡器产品质量,由中国轻工业联合会及衡器行业的研究与生产企业根据行业实际,及时把先进、成熟的科技成果转化为标准,使衡器生产的各个环节按标准进行生产,并不断强化标准在生产中的作用。为进一步解决生产企业、研究机构等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难,特出版此书。

本汇编收集了截至2007年4月底以前发布的有关衡器行业的国家标准、行业标准共计26项,其中国家标准19项,行业标准7项。

本汇编由通用技术标准与安全要求和产品标准两部分组成。

本版与上版的区别是:收录了2002年以后的修订标准5项以及相关标准7项。

本汇编收集的标准属性已在本目录上标明,年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文"引用标准"中标准的属性请读者注意 查对)。

本书可供衡行业标准化管理部门、生产企业、研究单位、质检机构使用。

## <<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

#### 内容概要

近年来随着衡器生产企业的不断发展壮大,其产品的品种及产量也在逐年递增,为进一步提高衡器产品质量,由中国轻工业联合会及衡器行业的研究与生产企业根据行业实际,及时把先进、成熟的科技成果转化为标准,使衡器生产的各个环节按标准进行生产,并不断强化标准在生产中的作用。为进一步解决生产企业、研究机构等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难,特编辑《中国轻工业标准汇编(衡器卷)(第2版)》。

## <<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

#### 书籍目录

一、通用技术标准与安全要求GB/T 2423.1-2001 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法试验A:低温GB/T 2423.2-2001 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法试验B:高温GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法试验Cab:恒定湿热试验GB 4793.1-1995 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求GB/T 6587.4-1986 电子测量仪器振动试验GB/T 6587.5-1986 电子测量仪器冲击试验GB 14249.1-1993 电子衡器安全要求GB/T 14249.2-1993 电子衡器通用技术条件GB/T 14250-1993 衡器术语QB/T 1563-2003 衡器产品型号编制方法二、产品质量标准GB/T 335-2002 非自行指示秤GB/T 7551-1997 称重传感器GB/T 7721-1995 电子皮带秤GB/T 7722-2005 电子台案秤GB/T 7723-2002 固定式电子秤GB/T 7724-1999 称重显示控制器GB/T 11883-2002 电子吊秤GB/T 11884-2000 弹簧度盘秤GB/T 11885-1999 自动轨道衡GB/T 15561-1995 静态电子轨道衡QB/T 1076-2003 非自行指示轨道衡QB/T 1078-2004 非连续累计自动衡器(累计料斗秤)QB/T 2065-1994 人体秤QB/T 2066-1994 象限杆度盘秤QB/T 2087-1995 架盘天平QB/T 2501-2000 重力式自动装料衡器

# <<衡器卷-中国轻工业标准汇编(第二版)>>

#### 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