<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名:<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506655323

10位ISBN编号:7506655322

出版时间:2009-11

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社编

页数:603

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

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

- 1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。
- 自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。
- 它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。
- 2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为"制定"卷和"修订" 卷两种编辑版本。
- "制定"卷收入上年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明"20××年制定"字样及分册号,分册号一直连续。
- 各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为 空号。
- "修订"卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。
- 需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在"制定"卷中,而 是收入在"修订"卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》"制定"卷和"修订"卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

- 3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。
- 4.2008年制修订国家标准共5946项。

本分册为"2008年修订-31", 收入新制修订的国家标准37项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T 5359.3-2008 摩托车和轻便摩托车术语第3部分:两轮车和三轮车尺寸GB/T 5359.4-2008 和轻便摩托车术语第4部分:两轮车和三轮车质量GB/T 5363 2008 摩托车和轻便摩托车发动机台架试 验方法GB 5369-2008 船用饮水舱涂料通用技术条件GB/T 5374-2008 摩托车和轻便摩托车可靠性试验 方法GB/T 5378-2008 摩托车和轻便摩托车道路试验方法GB/T 5382-2008 摩托车和轻便摩托车制动力 要求及试验方法GB/T 5390-2008 林业机械便携式动力机械噪声测定规范工程法(2级精度)GB/T 林业机械便携式动力机械振动测定规范 手把振动GB/T 5410-2008 乳粉(奶粉)GB/T 奶油GB/T 5417-2008 炼乳GB/T 5432-2008 玻璃密度测定浮力法GB/T 5433-2008 日用玻 璃光透射比测定方法GB/T 5465.2 2008 电气设备用图形符号第2部分:图形符号GB/T 5470 2008 塑料 冲击法脆化温度的测定GB/T 5471-2008 塑料热固性塑料试样的压塑GB/T 5478-2008 塑料滚动磨损试 验方法GB/T 5480-2008 矿物棉及其制品试验方法GB/T 5483-2008 天然石膏GB/T 5486-2008 无机硬 质绝热制品试验方法GB/T 5492-2008 粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5493-2008 粮油检验类型及互混检验GB/T 5494 2008 粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5495-2008 粮油检验稻谷出糙率检验GB/T 5499-2008 粮油检验带壳油料纯仁率检验法GB/T 5500-2008 粮油检 验甘薯片纯质率检验GB/T 5501 2008 粮油检验鲜薯检验GB/T 5502-2008 粮油检验米类加工精度检 验GB/T 5505-2008 粮油检验灰分测定法GB/T 5506.1-2008 小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分:手洗 法测定湿面筋GB/T 5506.2-2008 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分:仪器法测定湿面筋G9/T 小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分:烘箱干燥法测定干面筋GB/T 5506.4 2008 小麦和小 5506.3-2008 麦粉面筋含量 第4部分:快速干燥法测定干面筋GB/T 5507 2008 粮油检验粉类粗细度测定GB/T 粮油检验粉类磁性金属物测定GB/T 5511-2008 谷物和豆类氮含量测定和粗蛋白质含量计 5509-2008 算凯氏法

<<中国国家标准汇编>>

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