

<<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：9787506655330

10位ISBN编号：7506655330

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社 中国标准出版社 (2009-11出版)

作者：中国标准出版社

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”卷收入上年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1, -2, -3, ……”字样。

“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-30”,收入新制修订的国家标准32项。

书籍目录

GB 5237.1——2008铝合金建筑型材第1部分：基材GB 5237.2——2008铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材GB 5237.3——2008铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材GB 5237.4——2008铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材GB 5237.5——2008铝合金建筑型材第5部分：氟碳漆喷涂型材GB/T 5248——2008铜及铜合金无缝管涡流探伤方法GB/T 5258——2008纤维增强塑料面内压缩性能试验方法GB/T 5262——2008农业机械试验条件测定方法的一般规定GB/T 5267.3——2008紧固件热浸镀锌层GB/T 5269——2008传动与输送用双节距精密滚子链、附件和链轮GB/T 5271.3——2008信息技术词汇第3部分：设备技术GB/T 5271.5——2008信息技术词汇第5部分：数据表示GB/T 5271.7——2008信息技术词汇第7部分：计算机编程GB/T 5271.13——2008信息技术词汇第13部分：计算机图形GB/T 5271.14——2008信息技术词汇第14部分：可靠性、可维护性与可用性GB/T 5271.15——2008信息技术词汇第15部分：编程语言GB/T 5271.16——2008信息技术词汇第16部分：信息论GB/T 5271.18——2008信息技术词汇第18部分：分布式数据处理GB/T 5271.19——2008信息技术词汇第19部分：模拟计算GB/T 5274——2008气体分析校准用混合气体的制备称量法GB/T 5289.1——2008卧式铣镗床精度检验条件第1部分：固定立柱和移动式工作台机床GB 5296.2——2008消费品使用说明第2部分：家用和类似用途电器GB 5296.3——2008消费品使用说明化妆品通用标签GB 5296.7——2008消费品使用说明第7部分：体育器材GB/T 5305——2008手工具包装、标志、运输与贮存GB 5310——2008高压锅炉用无缝钢管GB/T 5327——2008表面活性剂术语GB/T 5335——2008汽车液压制动装置压力测试连接器技术要求GB/T 5345——2008道路车辆石油基或非石油基制动液容器的标识GB/T 5356——2008内六角扳手GB/T 5359.1——2008摩托车和轻便摩托车术语第1部分：车辆类型GB/T 5359.2——2008摩托车和轻便摩托车术语第2部分：车辆性能

<<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>