

<<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：9787506655965

10位ISBN编号：7506655969

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：601

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-105”,收入新制修订的国家标准45项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 18757 2008 工业自动化系统企业参考体系结构与方法论的需求GB / T 18765—2008 野山参鉴定及分等质量GB / T 18770—2008 食盐批发企业管理质量等级划分及技术要求GB / T 18772 2008 生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求GB / T 18773—2008 医疗废物焚烧环境卫生标准GB / T 18781 2008 珍珠分级GB / T 18788—2008 平板式扫描仪通用规范GB / T 18798 . 1 2008 固态速溶茶第1部分：取样GB / T 18798 . 2—2008 固态速溶茶第2部分：总灰分测定GB / T 18798 . 3—2008 固态速溶茶第3部分：水分测定GB / T 18799—2008 家用和类似用途电熨斗性能测试方法68 / T 18800—2008 家用微波炉性能试验方法68 / T 18801 2008 空气净化器GB / T 18802 . 22—2008 低压电涌保护器第22部分：电信和信号网络的电涌保护器(SPD)选择和使用导则GB / T 18824—2008 地理标志产品盘锦大米68 / T 18838 . 3 2008 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的技术要求 第3部分：高碳铸钢丸和砂GB / T 18838 . 4—2008 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的技术要求第4部分：低碳铸钢丸GB / T 18842—2008 圆锥直齿渐开线花键GB / T 18846—2008 地理标志产品沾化冬枣GB / T 18851 . 2—2008 无损检测渗透检测第2部分：渗透材料的检验GB / T 18851 . 3 2008 无损检测渗透检测第3部分：参考试块GB / T 18855—2008 水煤浆技术条件GB / T 18856 . 1—2008 水煤浆试验方法第1部分：采样GB / T 18856 . 2—2008 水煤浆试验方法第2部分：浓度测定GB / T 18856 . 3—2008 水煤浆试验方法第3部分：筛分试验GB / T 18856 . 4 2008 水煤浆试验方法第4部分：表观黏度测定GB / T 18856 . 5 2008 水煤浆试验方法第5部分：稳定性测定GB / T 18856 . 6 2008 水煤浆试验方法第6部分：密度测定GB / T 18856 . 7—2008 水煤浆试验方法第7部分：pH值测定GB / T 18857 2008 配电线路带电作业技术导则GB / T 18862—2008 地理标志产品杭白菊GB / T 18873—2008 生物薄试样的透射电子显微镜—X射线能谱定量分析通则GB / T 18876 . 3—2008 应用自动图像分析测定钢和其他金属中金相组织、夹杂物含量和级别的标准试验方法第3部分：钢中碳化物级别的图像分析与体视学测定GB / T 18878—2008 滑道设计规范.....

<<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>