

<<中国国家标准汇编 2008年修订->>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2008年修订-66>>

13位ISBN编号：9787506655064

10位ISBN编号：7506655063

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

页数：597

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 2008年修订->>

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-66”,收入新制修订的国家标准33项。

书籍目录

GB / T 13638—2008 工业锅炉水位控制报警装置GB / T 13639—2008 工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪GB / T 13640—2008 劳动防护服号型GB / T 13659—2008 001 × 7强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂GB / T 13660—2008 201 × 7强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂GB / T 13662—2008 黄酒GB 13691—2008 陶瓷生产防尘技术规程GB / T 13694—2008 、 、 G和7平面标准源通用技术条件GB / T 13724—2008 821总线1至4字节数据微处理机系统总线GB / T 13734—2008 耳穴名称与定位GB 13736—2008 食品添加剂 山梨酸钾GB 13737—2008 食品添加剂 1-苹果酸GB / T 13738 . 1—2008 红茶第1部分：红碎茶GB / T 13738 . 2—2008 红茶第2部分：工夫红茶GB 13746—2008 铅作业安全卫生规程GB / T 13751—2008 挖掘装载机试验方法GB / T 13754—2008 采暖散热器散热量测定方法GB / T 13758—2008 粘胶长丝GB / T 13772 . 1—2008 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定第1部分：定滑移量法GB / T 13772 . 2—2008 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定第2部分：定负荷法GB / T 13772 . 3 2008 纺织品机织物接缝处纱线抗滑移的测定第3部分：针夹法GB / T 13772 . 4—2008 纺织品机织物接缝处纱线抗滑移的测定第4部分：摩擦法GB / T 13773 . 1—2008 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能第1部分：条样法接缝强力的测定GB / T 13773 . 2—2008 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能第2部分：抓样法接缝强力的测定GB / T 13779—2008 棉纤维 长度试验方法梳片法GB / T 13784—2008 棉花颜色试验方法测色仪法GB 13788—2008 冷轧带肋钢筋GB / T 13789—2008 用单片测试仪测量电工钢片(带)磁性能的方法GB / T 13790—2008 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带GB / T 13793—2008 直缝电焊钢管GB / T 13794—2008 标准测温锥GB / T 13807 . 1—2008 腰状杆螺柱连接副型式分类GB / T 13807 . 2—2008 腰状杆螺柱连接副螺柱

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>