

<<GB 27711-27739-中国国>>

图书基本信息

书名：<<GB 27711-27739-中国国家标准汇编-510>>

13位ISBN编号：9787506669658

10位ISBN编号：750666965X

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：647

字数：1120000

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>

## 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”卷收入上一年度我国发布的、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”卷收入上一年度我国发布的、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”卷则可收齐由我社出版的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. 2011年我国制修订国家标准共1 989项。本分册为“2011年制定”卷第510分册,收入国家标准GB 27711~27739的最新版本。

## 书籍目录

- GB / T 27711—2011 叠网造纸机系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27712—2011 非木浆多效蒸发系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27713—2011 非木浆碱回收燃烧系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27714—2011 废纸脱墨浆系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27715—2011 工业用3-甲基吡啶
- GB / T 27716—2011 横管式连续蒸煮系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27717—2011 家具中富马酸二甲酯含量的测定
- GB / T 27718—2011 间歇蒸煮(立锅)系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27719—2011 胶粘复合机
- GB / T 27720—2011 卡米尔连续蒸煮系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27721—2011 磨石磨木浆系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27722—2011 木浆备料系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27723—2011 皮鞋跟面扭转强度试验方法
- GB / T 27724—2011 普通长网造纸机系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27725—2011 热塑性塑料蝶阀
- GB / T 27726—2011 热塑性塑料阀门压力试验方法及要求
- GB / T 27727—2011 筛选、CEHP四段漂白系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27728—2011 湿巾
- GB / T 27729—2011 手工枪刺胶背地毯
- GB / T 27730—2011 玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定
- 气相色谱—质谱联用(GC—MS)法
- GB / T 27731—2011 卫生用品用离型纸
- GB / T 27732—2011 洗涤筛选、氧脱系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27733—2011 心电图纸
- GB / T 27734—2011 压力管道用聚丙烯(PP)阀门基本尺寸 公制系列
- GB / T 27735—2011 野营帐篷
- GB / T 27736—2011 制浆造纸企业生产过程的系统能量平衡计算方法通则
- GB / T 27737—2011 制氧站系统能量平衡及能量效率计算方法
- GB / T 27738—2011 重力式自动装料衡器
- GB / T 27739—2011 自动分检衡器

#### 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>