

<<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：9787506653916

10位ISBN编号：7506653915

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：600

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>

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 内容概要

《中国国家标准汇编（2008年修订-10）》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。

《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。

## 书籍目录

GB / T 2613—2008 工业过程测量和控制系统用电动仪表通用技术条件GB / T 2639—2008 玻璃输液瓶GB / T 2650—2008 焊接接头冲击试验方法GB / T 2651—2008 焊接接头拉伸试验方法GB / T 2652—2008 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法GB / T 2653—2008 焊接接头弯曲试验方法GB / T 2654—2008 焊接接头硬度试验方法GB / T 2660—2008 衬衫GB / T 2662—2008 棉服装GB / T 2667—2008 衬衫规格GB / T 2668—2008 单服、套装规格GB / T 2678.2—2008 纸、纸板和纸浆水溶性氯化物的测定GB / T 2679.11—2008 纸和纸板无机填料和无机涂料的定性分析电子显微镜 / X射线能谱法GB / T 2696—2008 黄麻纱线GB / T 2703—2008 鞋类术语GB / T 2773—2008 宁乡猪GB / T 2780—2008 农业拖拉机牵引装置型式尺寸和安装要求GB / T 2795—2008 冻兔肉中有机氯及拟除虫菊酯类农药残留的测定方法气相色谱 / 质谱法GB 2797—2008 灯头总技术条件GB / T 2804—2008 组合夹具元件结构要素GB / T 2828.2—2008 计数抽样检验程序第2部分：按极限质量（LQ）检索的孤立批检验抽样方案68 / T 2828.3—2008 计数抽样检验程序第3部分：跳批抽样程序GB / T 2828.4—2008 计数抽样检验程序第4部分：声称质量水平的评定程序GB / T 2828.11—2008 计数抽样检验程序第11部分 / 总体声称质量水平的评定程序GB / T 2851—2008 冲模滑动导向模架GB / T 2852—2008 冲模滚动导向模架GB / T 2855.1—2008 冲模滑动导向模座第1部分：上模座GB / T 2855.2—2008 冲模滑动导向模座第2部分：下模座GB / T 2856.1—2008 冲模滚动导向模座第1部分：上模座GB / T 2856.2—2008 冲模滚动导向模座第2部分：下模座GB / T 2861.1—2008 冲模导向装置第1部分：滑动导向导柱GB / T 2861.2—2008 冲模导向装置第2部分：滚动导向导柱GB / T 2861.3—2008 冲模导向装置第3部分：滑动导向导套GB / T 2861.4—2008 冲模导向装置第4部分：滚动导向导套GB / T 2861.5—2008 冲模导向装置第5部分：钢球保持圈GB / T 2861.6—2008 冲模导向装置第6部分：圆柱螺旋压缩弹簧GB / T 2861.7—2008 冲模导向装置第7部分：滑动导向可卸导柱GB / T 2861.8—2008 冲模导向装置第8部分：滚动导向可卸导柱

<<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>