

<<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：9787506655231

10位ISBN编号：7506655233

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：631

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“20x x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-54”,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 10609.1—2008 技术制图 标题栏GB / T 10614—2008 芯型弹性联轴器GB / T 10623—2008 金属材料 力学性能试验术语GB / T 10628—2008 气体分析 校准混合气组成的测定和校验 比较法GB / T 10644—2008 电热食品烤炉GB / T 10645—2008 电热食品烤炉型号编制方法GB / T 10646—2008 电热食品烤炉型式与主要参数GB / T 10647—2008 饲料工业术语GB / T 10649—2008 微量元素预混合饲料混合均匀度的测定GB / T 10650—2008 鲜梨GB / T 10651—2008 鲜苹果GB / T 10656—2008 锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定 锌试剂分光光度法GB / T 10666—2008 次氯酸钙(漂粉精)GB / T 10671—2008 固体材料产烟的比光密度试验方法GB / T 10701—2008 石英玻璃热稳定性试验方法GB / T 10705—2008 化学试剂二水合5-磺基水杨酸(5-磺基水杨酸)GB / T 10707—2008 橡胶燃烧性能的测定GB 10730—2008 第一基准试剂邻苯二甲酸氢钾GB 10731—2008 第一基准试剂重铬酸钾GB 10732—2008 第一基准试剂氯化钾GB 10733—2008 第一基准试剂氯化钠GB 10734—2008 第一基准试剂 乙二胺四乙酸二钠GB 10735—2008 第一基准试剂无水碳酸钠GB 10736—2008 工作基准试剂氯化钾GB / T 10741—2008 纸浆苯醇抽出物的测定GB / T 10742—2008 造纸原料果胶含量的测定GB 10783—2008 食品添加剂辣椒红GB / T 10792—2008 碳酸饮料(汽水)GB / T 10799—2008 硬质泡沫塑料开孔和闭孔体积百分率的测定GB / T 10816—2008 紫砂陶器GB / T 10821—2008 农业机械用V带和多楔带尺寸GB / T 10824—2008 充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范GB / T 10826.2—2008 燃油喷射装置词汇第2部分：喷油器GB / T 10826.3—2008 燃油喷射装置词汇第3部分：泵喷嘴GB / T 10826.4—2008 燃油喷射装置词汇第4部分：高压油管和管端连接件GB / T 10826.5—2008 燃油喷射装置词汇第5部分：共轨式燃油喷射系统.....

<<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>