

<<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：9787506653114

10位ISBN编号：7506653117

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：606

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年我国制修订国家标准共5946项。

本分册为“2008年制定”卷第388分册,收入国家标准GB 22151~22185的最新版本。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T 22151 2008国际货运代理作业规范GB/T 22152-2008国际货运代理业务统计导则GB/T 22153-2008国际货运代理通用交易条件GB/T 22154 2008国际货运代理服务质量要求GB/T 22155-2008国际货运代理企业资质和等级评价指标GB/T 22156-2008声学机器与设备噪声发射数据的比较方法GB/T 22157-2008声学用于测量道路车辆发射噪声的试验车道技术规范GB/T 22158-2008核电厂防火设计规范GB/T 22159.3-2008声学及振动 弹性元件振动一声传递特性实验室测量方法第3部分：弹性支撑件平动刚度的间接测量方法GB 22160-2008食品级微晶蜡GB/T 22161-2008 35 mm电影放映机间歇输片齿轮尺寸GB/T 22162-2008 盘装和架装工业过程测量和控制仪表的盘面和开孔尺寸GB/T 22163-2008腧穴定位图GB/T 22164-2008公共气象服务天气图形符号GB/T 22165-2008坚果炒货食品通则GB/T 22166-2008非校准起重圆环链和吊链使用和维护GB 22167 2008氟磺胺草醚原药GB 22168-2008吡嘧磺隆原药GB 22169-2008氟磺胺草醚水剂GB 22170-2008吡嘧磺隆可湿性粉剂GB 22171-2008 15%多效唑可湿性粉剂GB 22172-2008多效唑原药GB 22173-2008 (口恶) 草酮原药GB 22174-2008烯唑醇可湿性粉剂GB 22175-2008烯唑醇原药GB 22176 2008二甲戊灵乳油GB 22177-2008二甲戊灵原药GB 22178 2008 (口恶) 草酮乳油GB/T 22179-2008柠檬桉(精)油GB/T 22180-2008冻裹面包屑鱼GB/T 22181.1-2008等离子体显示器件第1部分：术语与文字符号GB/T 22181.21-2008等离子体显示器件第2-1部分：光学参数测量方法GB/T 22181.22-2008等离子体显示器件第2-2部分：光电参数测量方法GB/T 22182 2008油菜籽叶绿素含量测定分光光度计法GB/T 22183-2008谷物检验筛GB/T 22184-2008谷物和豆类散存粮食温度测定指南GB 22185-2008体育场馆公共安全通用要求

<<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>