

<<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：9787506653145

10位ISBN编号：7506653141

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：630

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390分册,收入国家标准GB 22238~22277的最新版本。

## 书籍目录

GB / T 22238—2008 信息技术 藏文编码字符集 扩充集 BGB / T 22239—2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求GB / T 22240—2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南68 / T 22241—2008 船用细水雾灭火系统通用技术条件GB / T 22242—2008 装修机械 术语GB / T 22243—2008 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定GB / T 22244—2008 保健食品中前花青素的测定GB / T 22245 2008 保健食品中异嗪皮啉的测定GB / T 22246—2008 保健食品中泛酸钙的测定GB / T 22247—2008 保健食品中淫羊藿苷的测定GB / T 22248—2008 保健食品中甘草酸的测定GB / T 22249—2008 保健食品中番茄红素的测定GB / T 22250—2008 保健食品中绿原酸的测定GB / T 22251—2008 保健食品中葛根素的测定GB / T 22252—2008 保健食品中辅酶Q10的测定GB / T 22253—2008 食品中阿力甜的测定GB / T 22254—2008 食品中阿斯巴甜的测定GB / T 22255—2008 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定GB / T 22256—2008 果冻蜡烛GB / T 22257 2008 移动式空调器通用技术要求GB / T 22258—2008 防伪标识通用技术条件GB / T 22259—2008 饲料中土霉素的测定高效液相色谱法GB / T 22260—2008 饲料中甲基睾酮的测定高效液相色谱串联质谱法GB / T 22261—2008 饲料中维吉尼亚霉素的测定高效液相色谱法GB / T 22262—2008 饲料中氯羟吡啉的测定高效液相色谱法68 / T 22263.1—2008 物流公共信息平台应用开发指南 第1部分:基础术语GB / T 22263.2—2008 物流公共信息平台应用开发指南 第2部分:体系架构68 / T 22264.1—2008 安装式数字显示电测量仪表 第1部分:定义和通用要求68 / T 22264.2—2008 安装式数字显示电测量仪表 第2部分:电流表和电压表的特殊要求GB / T 22264.3—2008 安装式数字显示电测量仪表 第3部分:功率表和无功功率表的特殊要求68 / T 22264.4—2008 安装式数字显示电测量仪表 第4部分:频率表的特殊要求GB / T 22264.5—2008 安装式数字显示电测量仪表 第5部分:相位表和功率因数表的特殊要求68 / T 22264.7—2008 安装式数字显示电测量仪表 第7部分:多功能仪表的特殊要求GB / T 22265—2008 直接作用模拟指示最大需量电流表GB / T 22266—2008 咖喱粉GB / T 22267—2008 整孜然GB / T 22268—2008 香草词汇GB / T 22269—2008 姜黄着色力测定分光光度法GB / T 22270.1—2008 工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第1部分:概述GB / T 22271.1—2008 塑料 聚甲醛(POM)模塑和挤塑材料第1部分:命名系统和分类基础GB / T 22271.2—2008 塑料 聚甲醛(POM)模塑和挤塑材料 第2部分:试样制备和性能测定GB / T 22272—2008 良好实验室规范建议性文件 建立和管理符合良好实验室规范原则的档案GB / T 22273—2008 良好实验室规范建议性文件 良好实验室规范原则在体外研究中的应用GB / T 22274.1—2008 良好实验室规范监督部门指南 第1部分:良好实验室规范符合性监督程序指南GB / T 22274.2—2008 良好实验室规范监督部门指南第2部分:执行实验室检查和研究审核的指南GB / T 22274.3—2008 良好实验室规范监督部门指南 第3部分:良好实验室规范检查报告的编制指南GB / T 22275.1—2008 良好实验室规范实施要求 第1部分:质量保证与良好实验室规范GB / T 22275.2—2008 良好实验室规范实施要求 第2部分:良好实验室规范研究中项目负责人的任务和职责GB / T 22275.3—2008 良好实验室规范实施要求 第3部分:实验室供应商对良好实验室规范原则的符合情况GB / T 22275.4—2008 良好实验室规范实施要求 第4部分:良好实验室规范原则在现场研究中的应用GB / T 22275.5—2008 良好实验室规范实施要求 第5部分:良好实验室规范原则在短期研究中的应用GB / T 22275.6—2008 良好实验室规范实施要求 第6部分:良好实验室规范原则在计算机化的系统中的应用GB / T 22275.7—2008 良好实验室规范实施要求 第7部分:良好实验室规范原则在多场所研究的组织和管理中的应用GB / T 22276—2008 良好实验室规范建议性文件在另一国家中要求和执行检查与研究审核GB / T 22277—2008 良好实验室规范建议性文件 在良好实验室规范原则的应用中委托方的任务和职责

<<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>