

<<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：9787506653015

10位ISBN编号：750665301X

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：624

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378分册,收入国家标准GB 21714~21738的最新版本。

书籍目录

GB / T 21714.1—2008 雷电防护第1部分：总则GB / T 21714.2 2008 雷电防护第2部分：风险管理GB / T 21714.3—2008 雷电防护第3部分：建筑物的物理损坏和生命危险GB / T 21714.4 2008 雷电防护第4部分：建筑物内电气和电子系统GB / T 21715.1—2008 健康信息学患者健康卡数据第1部分：总体结构GB / T 21715.2 2008 健康信息学患者健康卡数据第2部分：通用对象GB / T 21715.3—2008 健康信息学患者健康卡数据第3部分：有限临床数据GB / Z 21716.1 2008 健康信息学公钥基础设施（PKI）第1部分：数字证书服务综述GB / Z 21716.2—2008 健康信息学公钥基础设施（PKI）第2部分：证书轮廓GB / Z 21716.3—2008 健康信息学公钥基础设施（PKI）第3部分：认证机构的策略管理GB / T 21717—2008 小型水轮机型式参数及性能技术规定GB / T 21718—2008 小型水轮机基本技术条件GB / T 21719—2008 稻谷整精米率检验法GB / T 21720—2008 农贸市场管理技术规范GB / T 21721—2008 农副产品销售现场危害管理规范GB / Z 21722—2008 出口茶叶质量安全控制规范GB / T 21723—2008 麦（稻）秸秆刨花板GB / Z 21724—2008 出口蔬菜质量安全控制规范GB / T 21725—2008 天然香辛料分类GB / T 21726 2008 黄茶GB / T 21727—2008 固态速溶茶儿茶素类含量的检测方法GB / T 21728—2008 砖茶含氟量的检测方法GB / T 21729—2008 茶叶中硒含量的检测方法GB / T 21730—2008 浓缩橙汁GB / T 21731—2008 橙汁及橙汁饮料GB / T 21732 2008 含乳饮料GB / T 21733—2008 茶饮料GB 21734—2008 地震应急避难场所场址及配套设施GB / T 21735—2008 肉与肉制品物流规范GB / T 21736 2008 节能热处理燃烧加热设备技术条件GB / T 21737—2008 为消费者提供商品和服务的购买信息GB / Z 21738—2008 一维纳米材料的基本结构 高分辨透射电子显微镜检测方法

<<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>