<<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:9787506655972

10位ISBN编号:7506655977

出版时间:2009-12

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社

页数:587

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"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。
 - 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-103"收入新制修订的国家标准38项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 18336.3—2008 信息技术 安全技术 信息技术安全性评估准则 第3部分:安全保证要 求GB/T18337.42008 生态公益林建设检查验收规程GB/T18348—2008 商品条码条码符号印制质 量的检验GB/T18353—2008 棉花加丁企业基本技术条件GB/T18357—2008 地理标志产品宣威火 腿GB/T18362—2008 直燃型溴化锂吸收式冷(温)水机组GB/T18369—2008 玻璃纤维无捻粗纱GB /T18371—2008 连续玻璃纤维纱GB/T18372—2008 玻璃纤维导风筒基布GB/T18374—2008 增 强材料术语及定义GB/T18376.1—2008 硬质合金牌号 第1部分:切削工具用硬质合金牌号GB/T 18378—2008 防水沥青与防水卷材术语GB / T 18380.11 2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置GB/T18380.122008 电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1 kW预混合型火焰试验方法GB / T 18380.13—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法GB/T18380.212008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第21部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置GB/T18380.22 2008 电缆和光缆在火焰 第22部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验扩散型火焰试验方法GB/T 条件下的燃烧试验 18380.31 2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验试验装置GB/T18380.32—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分:垂直安装 的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验AF/R类GB/T18380.33—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧 试验 第33部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验A类GB/T18380.34—2008 电缆和光缆 在火焰条件下的燃烧试验 第34部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验B类GB/T18380.35 —2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延 试验C类GB/T18380.36—2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分:垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓延试验D类GB/T18387—2008 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法,宽 天然胶乳环法测定表面张力GB/T18405—2008 带,9 kHz~30 MHzGB/T 18396—2008 影技术 ISO字符和ISO 1号测试图的特征及其使用......

<<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