

<<中国国家标准汇编 2008年修订->>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2008年修订-32>>

13位ISBN编号：9787506655163

10位ISBN编号：7506655160

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：598

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 2008年修订->>

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-,-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-32”,收入新制修订的国家标准65项。

书籍目录

GB / T 5512-2008粮油检验粮食中粗脂肪含量测定GB / T 5513-2008粮油检验粮食中还原糖和非还原糖测定GB / T 5514-2008粮油检验粮食、油料中淀粉含量测定GB / T 5515-2008粮油检验粮食中粗纤维素含量测定介质过滤法GB / T 5518-2008粮油检验粮食、油料相对密度的测定GB / T 5519-2008谷物与豆类千粒重的测定GB / T 5521-2008 粮油检验谷物及其制品中-淀粉酶活性的测定 比色法GB / T 5522-2008 粮油检验粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定GB / T 5523-2008粮油检验粮食、油料的脂肪酶活动度的测定GB / T 5524-2008动植物油脂扦样GB / T 5525-2008植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法GB / T 5528-2008动植物油脂水分及挥发物含量测定GB / T 5531-2008粮油检验植物油脂加热试验GB / T 5532-2008动植物油脂碘值的测定GB / T 5533-2008粮油检验植物油脂含皂量的测定GB / T 5534-2008动植物油脂皂化值的测定GB / T 5535.1 2008动植物油脂不皂化物测定第1部分：乙醚提取法GB / T 5535.2-2008 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法GB / T 5537-2008粮油检验磷脂含量的测定GB / T 5539-2008粮油检验油脂定性试验GB / T 5574-2008工业用橡胶板GB / T 5577 2008合成橡胶牌号规范GB / T 5590-2008矿用防爆低压电磁起动器GB / T 5591.3-2008 电气绝缘用柔软复合材料 第3部分：单项材料规范GB / T 5612-2008铸铁牌号表示方法GB / T 5621 2008凿岩机械与气动工具性能试验方法OB / T 5623-2008产品电耗定额制定和管理导则GB / T 5625-2008扩口式端直通管接头GB / T 5626 2008扩口式锥螺纹直通管接头GB / T 5627-2008扩口式锥螺纹长管接头OB / T 5628-2008扩口式直通管接头GB / T 5629-2008扩口式锥螺纹弯通管接头GB / T 5630-2008扩口式弯通管接头GB / T 5631-2008扩口式可调向端弯通管接头GB / T 5632-2008扩口式组合弯通管接头GB / T 5633-2008扩口式可调向端三通管接头OB / T 5634-2008扩口式组合弯通三通管接头GB / T 5635-2008扩口式锥螺纹三通管接头.....

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>