

<<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：9787506656566

10位ISBN编号：7506656566

出版时间：2010-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：566

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-112”,收入新制修订的国家标准19项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 20769—2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB / T 20770—2008 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB / T 20771—2008 蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB / T 20772—2008 动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB 20800 . 3—2008 爆炸性环境用往复式内燃机防爆技术通则 第3部分：存在甲烷和(或)可燃性粉尘的地下矿区巷道用工类内燃机GB 20936 . 4—2008 可燃性气体探测用电气设备 第4部分：显示气体体积含量至100%的 类探测器的性能要求GB / T 20944 . 3—2008 纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法GB / T 20969 . 4—2008 特殊环境条件 高原机械 第4部分：高原自然环境试验导则 内燃动力机械GB / T 20969 . 5 2008 特殊环境条件高原机械 第5部分：高原自然环境试验导则工程机械GB / T 20972 . 2 2008 石油天然气工业油气开采中用于含硫化氢环境的材料 第2部分：抗开裂碳钢、低合金钢和铸铁GB / T 20972 . 3 2008 石油天然气工业油气开采中用于含硫化氢环境的材料 第3部分：抗开裂耐蚀合金和其他合金GB / T 20975 . 3—2008 铝及铝合金化学分析方法， 第3部分：铜含量的测定GB / T 20975 . 4—2008 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定邻二氮杂菲分光光度法GB / T 20975 . 5—2008 铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定GB / T 20975 . 6—2008 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 20975 . 7—2008 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法GB / T 20975 . 8—2008 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定GB / T 20975 . 9—2008 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 20975 . 10—2008 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定

<<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>