

<<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：9787506660464

10位ISBN编号：7506660466

出版时间：2010-9

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、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. 2009年我国制修订国家标准共3158项。
本分册为“2009年修订—4”,收入新制修订的国家标准51项。

书籍目录

GB / T 2900 . 85--2009电工术语数学一般概念和线性代数GB / T 2900 . 86—2009电工术语声学 and 电声学GB / T 2910 . 1—2009纺织品定量化学分析第1部分：试验通则GB / T 2910 . 2—2009纺织品定量化学分析第2部分：三组分纤维混合物68 / T 2910 . 3—2009 纺织品 定量化学分析第3部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法)GB / T 2910 . 4 2009纺织品 定量化学分析第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)GB / T 2910 . 5—2009纺织品 定量化学分析第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法)GB / T 2910 . 6—2009纺织品定量化学分析第6部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸 / 氯化锌法)GB / T 2910 . 7—2009 纺织品 定量化学分析第7部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法)68 / T 2910 . 8—2009纺织品定量化学分析第8部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法)GB / T 2910 . 9—2009纺织品定量化学分析第9部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法)GB / T 2910 . 10—2009纺织品 定量化学分析第10部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法)GB / T 2910 . 11—2009 纺织品 定量化学分析第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)GB / T 2910 . 12—2009纺织品 定量化学分析第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)GB / T 2910 . 13—2009 纺织品 定量化学分析第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳 / 丙酮法)GB / T 2910 . 14 2009纺织品定量化学分析第14部分：醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法) ” GB / T 2910 . 15—2009纺织品定量化学分析第15部分：黄麻与某些动物纤维的混合物(含氮量法)GB / T 2910 . 16—2009纺织品定量化学分析第16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)GB / T 2910 . 17—2009纺织品 定量化学分析第17部分：含氯纤维(氯乙烯均聚物)与某些其他纤维的混合物(硫酸法)GB / T 2910 . 18 2009纺织品 定量化学分析第18部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法).....

<<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>