

<<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：9787506656078

10位ISBN编号：7506656078

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 编

页数：592

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

《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。

《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。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 14454.12-2008 香料微量氯测定法GB / T 14454.13-2008 香料羰值和羰基化合物含量的测定GB / T 14454.14-2008 香料标准溶液、试液和指示液的制备GB / T 14454.15-2008 黄樟油 黄樟素和异黄樟素含量的测定 填充柱气相色谱法GB / T 14455.1-2008 精油命名原则GB / T 14455.3-2008 香料乙醇中溶解(混)度的评估GB / T 14455.5-2008 香料酸值或含酸量的测定GB / T 14455.6-2008 香料酯值或含酯量的测定GB / T 14455.7-2008 香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估GB / T 14456.1-2008 绿茶第1部分：基本要求GB / T 14456.2-2008 绿茶第2部分：大叶种绿茶GB / T 14457.3-2008 香料熔点测定法GB / T 14460-2008 涤纶低弹丝GB / T 14463-2008 粘胶短纤维GB / T 14464-2008 涤纶短纤维GB / T 14477-2008 海图印刷规范GB / T 14480.3-2008 无损检测涡流检测设备第3部分：系统性能和检验GB / T 14481-2008 单相同步电机试验方法GB / T 14484-2008 塑料承载强度的测定GB / T 14486-2008 塑料模塑件尺寸公差GB / T 14487-2008 茶叶感官审评术语GB / T 14488.1-2008 植物油料含油量测定GB / T 14488.2-2008 油料杂质含量的测定GB / T 14489.1-2008 油料水分及挥发物含量测定GB / T 14489.2-2008 粮油检验植物油料粗蛋白质的测定GB / T 14490-2008 粮油检验谷物及淀粉糊化特性测定粘度仪法GB / T 14492-2008 一次性使用电石包装钢桶GB / T 14501.6-2008 六氟化铀分析方法第6部分：铀的测定GB / T 14503-2008 放射性同位素产品的分类和命名原则GB / T 14511-2008 地图印刷规范GB / T 14522-2008 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法荧光紫外灯GB / T 14531-2008 办公家具阅览桌、椅、凳GB / T 14532-2008 办公家具木制柜、架GB 14536.1-2008 家用和类似用途电自动控制器第1部分：通用要求GB 14536.3-2008 家用和类似用途电自动控制器 电动机热保护器的特殊要求GB 14536.4-2008 家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求

<<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>