

<<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：9787506656030

10位ISBN编号：7506656035

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：588

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。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T14993-2008转动部件用高温合金热轧棒材GB / T14994-2008高温合金冷拉棒材GB / T15000.3-2008标准样品工作导则(3)标准样品定值的一般原则和统计方法GB / T15007-2008耐蚀合金牌号GB / T15008-2008耐蚀合金棒GB / T15014-2008弹性合金、膨胀合金、热双金属、电阻合金物理量术语及定义GB / T15028-2008摩托车和轻便摩托车操纵稳定性术语GB / T15032-2008制绳机械设备通用技术条件GB / T15041-2008高压短弧氙灯GB / T15042-2008灯用附件放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器性能要求GB / T15043-2008白炽灯泡光电参数的测量方法GB / T15050-2008手工打结羊毛地毯GB / T15053-2008使用辐射显色薄膜和聚甲基丙烯酸甲酯剂量测量系统测量吸收剂量的标准方法GB / T15062-2008一般用途高温合金管GB / T15064-2008显像管石墨乳试验方法GB / T15068-2008八角茴香(精)油GB / T15069-2008罐头食品机械术语GB / T15071-2008金属镱GB / T15072.1-2008贵金属合金化学分析方法金、铂、钯合金中金量的测定硫酸亚铁电位滴定法GB / T15072.2-2008贵金属合金化学分析方法银合金中银量的测定氯化钠电位滴定法GB / T15072.3-2008贵金属合金化学分析方法金、铂、钯合金中铂量的测定高锰酸钾电流滴定法GB / T15072.4-2008贵金属合金化学分析方法钯、银合金中钯量的测定二甲基乙二醛肟重量法GB / T15072.5-2008贵金属合金化学分析方法金、钯合金中银量的测定碘化钾电位滴定法GB / T15072.6-2008贵金属合金化学分析方法铂、钯合金中钨量的测定硫酸亚铁电流滴定法: GB / T15072.7-2008贵金属合金化学分析方法金合金中铬和铁量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法-GB / T15072.8-2008贵金属合金化学分析方法金、钯、银合金中铜量的测定硫脲析出EDTA络合返滴定法 “ GB / T15072.9--2008贵金属合金化学分析方法金合金中钨量的测定EDTA络合返滴定法GB / T15072.10—2008贵金属合金化学分析方法金合金中镍量的测定EDTA络合返滴定法GB / T15072.11-2008贵金属合金化学分析方法金合金中钨和钼量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.12-2008贵金属合金化学分析方法银合金中钨量的测定过氧化氢分光光度法GB / T15072.13-2008贵金属合金化学分析方法银合金中锡、铈和镧量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.14-2008贵金属合金化学分析方法银合金中铝和镍量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.15-2008贵金属合金化学分析方法金、银、钯合金中镍、锌和锰量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.16-2008贵金属合金化学分析方法金合金中铜和锰量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.17-2008贵金属合金化学分析方法铂合金中钨量的测定三氧化钨重量法GB / T15072.18-2008贵金属合金化学分析方法金合金中钴和镓量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15072.19-2008贵金属合金化学分析方法银合金中钨和镁量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T15074-2008电子探针定量分析方法通则GB / T15076.8-2008钽铌化学分析方法碳量和硫量的测定68 / T15076.9-2008钽铌化学分析方法钽中铁、铬、镍、锰、钛、铝、铜、锡、铅和锆量的测定GB / T15076.12-2008钽铌化学分析方法钽中磷量的测定GB / T15076.14-2008钽铌化学分析方法氧量的测定GB / T15076.15-2008钽铌化学分析方法氢量的测定GB / T15076.16-2008钽铌化学分析方法钠量和钾量的测定GB / T15077-2008贵金属及其合金材料几何尺寸测量方法GB / T15078-2008贵金属电触点材料接触电阻的测量方法GB15082-2008汽车用车速表GB15093-2008国徽

<<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>