

## <<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 : 9787506645959

10位ISBN编号 : 7506645955

出版时间 : 2007-8

出版时间 : 中国标准出版社

作者 : 中国标准出版社

页数 : 633

版权说明 : 本站所提供之下载的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。

《汇编》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。

由于标准的动态性，每年有相当数量的国家标准被修订，这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。

为此，自1995年起，新增出版在上一年度被修订的国家标准的汇编本。

修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同，视篇幅分设若干册，但不占总的分册号，仅在封面和书脊上注明“2006年修订—1，—2，—3……”等字样，作为对《中国国家标准汇编》的补充。

读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

修订的国家标准汇编本的各分册中的标准，仍按顺序号由小到大排列（不连续）；如有遗漏的，均在当年最后一分册中补齐。

2006年度发布的修订国家标准分27册出版。

本分册为“2006年修订-2”，收入新修订的国家标准19项。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 1509—2006 锰矿石硅含量的测定高氯酸脱水重量法 GB / T 1510—2006 锰矿石 铝含量的测定EDTA滴定法 GB / T 1511—2006 锰矿石钙和镁含量的测定EDTA滴定法 GB / T 1513—2006 锰矿石钙和镁含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB / T 1516—2006 锰矿石砷含量的测定二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 GB / T 1525—2006 制图纸 GB / T 1527—2006 铜及铜合金拉制管 GB / T 1557—2006 硅晶  
体中间隙氧含量的红外吸收测量方法 GB / T 1637—2006 可溶性还原染料色光和强度的测定 GB / T  
1639—2006 可溶性还原染料溶解度的测定 GB / T 1652—2006 色酚ASGB / T 1653—2006 邻、对硝  
基氯苯 GB / T 1655—2006 硫化黑3B、4B、3BR、2RB(硫化黑BN、BRN、B2RN、RN) GB / T 1690  
—2006 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB / T 1706—2006 二氧化钛颜料 GB / T 1768—2006  
色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法 GB / T 1819.14—2006 锡精矿化学分析方法 铜量的测定 火  
焰原子吸收光谱法 GB / T 1819.15—2006 锡精矿化学分析方法 氟量的测定 离子选择电极法 GB / T  
1819.16—2006 锡精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB / T 1819.17—2006 锡精矿化  
学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法 GB / T 1835—2006 系列1集装箱角件 GB / T 1845.2—2006  
塑料 聚乙烯(PE)模塑和挤出材料第2部分：试样制备和性能测定 GB / T 1910—2006 新闻纸 GB 1922  
—2006 油漆及清洗用溶剂油 GB / T 1957—2006 光滑极限量规技术条件 GB 1971—2006 旋转电机线  
端标志与旋转方向 GB / T 1992—2006 集装箱术语 GB / T 2102—2006 钢管的验收、包装、标志和质  
量证明书 GB 2367—2006 工业业硝酸钠 GB / T 2377—2006 还原染料色光和强度的测定 GB / T 2381  
—2006 染料及染料中间体不溶物质含量的测定 GB / T 2386—2006 染料及染料中间体水分的测定 GB  
/ T 2387—2006 反应染料色光和强度的测定 GB / T 2389—2006 反应染料水解染料与标准样品相对含  
量的测定 GB / T 2391—2006 反应染料 固色率的测定 GB / T 2392—2006 染料热稳定性的测定 GB / T  
2394—2006 分散染料色光和强度的测定 GB / T 2400—2006 阳离子染料染腈纶时配伍指数的测定 GB  
/ T 2401—2006 阳离子染料 染腈纶时纤维饱和值、染料饱和值及饱和因数的测定 GB / T 2403—2006  
阳离子染料染腈纶时染浴pH适应范围的测定 GB 2404—2006 氯苯 GB / T 2405—2006 葵醍 GB / T  
2423.3—2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验cab：恒定湿热试验 GB / T 2423 · 37  
—2006 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB / T 2423 · 55—2006 电工电子  
产品环境试验第2部分：试验方法 试验Eh：锤击试验 GB / T 2423 · 56—2006 电工电子产品环境试验  
第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动(数字控制)和导则 GB / T 2424.5—2006 电工电子产品环境  
试验温度试验箱性能确认 GB / T 2424 · 6—2006 电工电子产品环境试验 温度 / 湿度试验箱性能确  
认 GB / T 2424.7—2006 电工电子产品环境试验 试验A和B(带负载)用温度试验箱的测量 GB / T 2449  
—2006 工业硫磺 GB / T 2484—2006 固结磨具一般要求 GB / T 2546.1—2006 塑料 聚丙烯(PP)模塑和  
挤出材料第1部分：命名系统和分类基础 GB / T 2609—2006 显微镜物镜 GB / T 2624.1—2006 用安装  
在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量第1部分：一般原理和要求 GB / T 2624—2006 用安  
装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板

## <<中国国家标准汇编>>

### 编辑推荐

《中国国家标准汇编(2006年修订-2)》由中国标准出版社出版。

## <<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>