

<<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：9787506646109

10位ISBN编号：7506646102

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：648

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。

《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-14”，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 10944 . 1—2006 自动换刀用7 : 24圆锥工具柄部40、45和50号柄第1部分 : 尺寸及锥角公差GB / T 10944 . 2—2006 自动换刀用7 : 24圆锥工具柄部40、45和50号柄第2部分 : 技术条件GB / T 10945 . 1—2006 自动换刀用7 : 24圆锥工具柄部40、45和50号柄用拉钉第1部分 : 尺寸及机械性能GB . / T 10945 . 2—2006 自动换刀用7 : 24圆锥工具柄部40、45和50号柄用拉钉第2部分 : 技术条件GB / T 10947—2006 硬质合金锥柄麻花钻GB / T 10948—2006 硬质合金T型槽铣刀GB / T 10953—2006 机夹切断车刀GB / T 10954—2006 机夹螺纹车刀GB / T 11026 . 3—2006 电气绝缘材料耐热性第3部分 : 计算耐热特征参数的规程GB / T 11067 . 1—2006 银化学分析方法银量的测定 氯化银沉淀—火焰原子吸收光谱法GB / T 11067 . 2—2006 银化学分析方法铜量的测定火焰原子吸收光谱法GB / T 11067 . 3—2006 银化学分析方法硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T 11067 . 4—2006 银化学分析方法铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T 11067 . 5—2006 银化学分析方法 铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 11067 . 6—2006 银化学分析方法铁量的测定火焰原子吸收光谱法GB / T 11068—2006 砷化镓外延层载流子浓度电容—电压测量方法GB / T 11069—2006 高纯二氧化锗GB / T 11070—2006 还原锗锭GB / T 11071—2006 区熔锗锭GB 11121—2006 汽油机油GB 11122—2006 柴油机油GB / T 11182—2006 橡胶软管增强用钢丝GB / T 11199—2006 高纯氢氧化钠GB / T 11200 . 1—2006 工业用氢氧化钠 氯酸钠含量的测定邻—联甲苯胺分光光度法GB / T 11213 . 4—2006 化纤用氢氧化钠硅含量的测定还原硅钼酸盐分光光度法GB / T 11213 . 5—2006 化纤用氢氧化钠硫酸盐含量的测定GB 11234—2006 宫腔形宫内节育器GB 11235—2006 VCu宫内节育器GB 11236—2006 TCu宫内节育器GB / T 11261—2006 钢铁氧含量的测定脉冲加热惰气熔融—红外线吸收法GB / T 11313 . 36—2006 射频连接器 第36部分 : 特性阻抗为50 $\Omega$ 的搭锁连接微小型射频同轴连接器(MCX型)GB / T 11349 . 1—2006 振动与冲击机械导纳的试验确定第1部分 : 基本定义与传感器GB/T 11349.2—2006 振动与冲击 机械导纳的试验确定第2部分 : 用激振器作单点平动激励测量GB/T 11349.3—2006 振动与冲击 机械导纳的试验确定第3部分 : 冲击激励性GB/T 11405—2006 工业邻苯二甲酸二丁酯GB/T 11457—2006 信息技术 软件工程术语

## <<中国国家标准汇编>>

### 编辑推荐

《中国国家标准汇编(2006年修订-14)》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>