# <<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:9787506656047

10位ISBN编号:7506656043

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:581

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。
- 4.2008年制修订国家标准共5946项。

本分册为"2008年修订-76", 收入新制修订的国家标准33项。

## <<中国国家标准汇编>>

#### 书籍目录

GB/T14795—2008 天然橡胶术语GB/T14796—2008 天然生胶颜色指数测定法GB/T14797.1 —2008 浓缩天然胶乳硫化胶乳GB/T14797.2—2008 浓缩天然胶乳硫化胶乳黏度的测定GB/T 14797.3—2008 浓缩天然胶乳硫化胶乳溶胀度的测定GB/T14798—2008 土工合成材料现场鉴别标 识GB/T14811—2008 热管术语GB/T14812—2008 热管传热性能试验方法GB/T14813—2008 热 管寿命试验方法GB / T 14817—2008 永磁式直流伺服电动机通用技术条件GB / T 14818—2008 线绕 盘式直流伺服电动机通用技术条件GB/T14819-2008 电磁式直流伺服电动机通用技术条件GB/T 14824—2008 高压交流发电机断路器GB/T14832—2008 标准弹性体材料与液压液体的相容性试 验GB/T14841—2008 钽及钽合金棒材GB/T14846—2008 铝及铝合金挤压型材尺寸偏差GB/T 14849 . 4—2008 工业硅化学分析方法 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法测定元素含 气体分析词汇GB/T14901—2008 玻璃密度测定沉浮比较法GB/T14911 量GB / T 14850—2008 —2008 测绘基本术语GB / T 14913—2008 直流数字电压表及直流模数转换器68 / T 14917—2008 方机械维修服务用仪器GB/T14924.10-2008 实验动物配合饲料氨基酸的测定GB/T14926.10 2008 实验动物泰泽病原体检测方法GB/T14926.21—2008 实验动物兔出血症病毒检测方法GB/T 14926.46—2008 实验动物钩端螺旋体检测方法68/T14926.47—2008 实验动物志贺菌检测方法GB /T14926.56—2008 实验动物狂犬病病毒检测方法GB/T14926.57—2008 实验动物犬细小病毒检 测方法GB/T14926.58—2008 实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法GB/T14927.1—2008 实 验动物近交系小鼠、大鼠生化标记检测法GB/T14927.2—2008 实验动物近交系小鼠、大鼠免疫标 记检测法GB/T14977—2008 热轧钢板表面质量的一般要求GB/T14978—2008 连续热镀铝锌合金 镀层钢板及钢带GB/T14982—2008 粘土质耐火泥浆GB/T14983—2008 耐火材料抗碱性试验方 法GB/T14986—2008 高饱和、磁温度补偿、耐蚀、铁铝、恒磁导率软磁合金GB/T14988—2008 磁滞合金

# <<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