

<<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：9787506660273

10位ISBN编号：750666027X

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：621

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>

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 前言

GB/T 1《标准化工作导则》与GB/T 20000《标准化工作指南》、GB/T 20001《标准编写规则》和GB/T 20002《标准中特定内容的起草》共同构成支撑标准制修订工作的基础性系列国家标准。

GB/T 1《标准化工作导则》分为两个部分：——第1部分：标准的结构和编写；——第2部分：标准制定程序。

本部分为GB/T 1的第1部分。

本部分代替GB/T 1.1-2000《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》和GB/T 1.2-2002《标准化工作导则 第2部分：标准中规范性技术要素内容的确定方法》。

本部分以GB/T 1.1-2000为主，整合了GB/T 1.2-2002的部分内容，与GB/T 1.1-2000相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：——增加了“应避免无标题条再分条”的规定以及可强调无标题条中的关键术语或短语的表述形式（见5.2.4）；——增加了可强调列项中的关键术语或短语的表述形式（见5.2.6）；——在前言的规定中，删除了附录性质的陈述，增加了标准编制所依据的起草规则、涉及专利的相关说明（见6.1.3，2000年版的6.1.3）；——在引言的规定中，增加了标准涉及专利的相关说明（见6.1-4）；——在规范性引用文件清单的规定中，增加了列出在线文件的规则（见6.2.3）；——修改了在规范性引用文件清单所列的标准中标示与国际文件的对应关系的规定，只有正在起草的与国际文件存在一致性程度的我国标准，才需标示（见6.2.3，2000年版的6.2.3）；——修改了规范性引用文件以及术语和定义的引导语（见6.2.3和6.3.2，2000年版的6.2.3和6.3.1）；——删除了附录“术语和定义的起草和表述”，将与编写非术语标准中的“术语和定义”有关的内容移入正文中（见6.3.2，2000年版的附录C）；——增加了“技术要素的选择”（见6.3.1）；——删除了规范性技术要素中与产品标准有关的内容（见2000年版的6.3.4、6.3.5和6.3.7）；——增加了“技术要素的表述”（见7.1.3）；——增加了关于图的接排和分图的规则（见7.3.7和7.3.10）；——增加了规范性引用标准之外的正式出版文件所遵守的原则（见8.1.3.1）；——增加了说明相关专利的要求（见8.4和附录c）；——增加了“数值的选择”（见8.5）；——修改了目次的编排格式（见9.3，2000年版的7.3）；——修改了章标题、条标题的行间距（见9.9.1，2000年版的7.6）；——删除了列项中再分段的规定（见2000年版的7.7）；——删除了多个附录接排的规定（见2000年版的7.13）；——增加了图与其前面的条文、表与其后面的条文，图题和表题的行间距规定（见9.9.6）；——增加了标准化项目标记的详细规定（见附录E）；——增加了表示可能性的助动词，修改了助动词的等效表述形式（见附录F，2000年版的附录E）。

## <<中国国家标准汇编>>

### 内容概要

《中国国家标准汇编（2009年修订-1）》增加了“应避免无标题条再分条”的规定以及可强调无标题条中的关键术语或短语的表述形式（见5.2.4）；增加了可强调列项中的关键术语或短语的表述形式（见5.2.6）；在前言的规定中，删除了附录性质的陈述，增加了标准编制所依据的起草规则、涉及专利的相关说明（见6.1.3，2000年版的6.1.3）；在引言的规定中，增加了标准涉及专利的相关说明（见6.1-4）；在规范性引用文件清单的规定中，增加了列出在线文件的规则（见6.2.3）；修改了在规范性引用文件清单所列的标准中标示与国际文件的对应关系的规定，只有正在起草的与国际文件存在一致性程度的我国标准，才需标示（见6.2.3，2000年版的6.2.3）；修改了规范性引用文件以及术语和定义的引导语（见6.2.3和6.3.2，2000年版的6.2.3和6.3.1）；删除了附录“术语和定义的起草和表述”，将与编写非术语标准中的“术语和定义”有关的内容移入正文中（见6.3.2，2000年版的附录C）等。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 1 . 1-2009标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写GB / T 153-2009针叶树锯材GB 190-2009危险货物包装标志GB / T 223 . 83-2009 钢铁及合金 高硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法GB / T 223 . 84-2009钢铁及合金钛含量的测定二安替比林甲烷分光光度法GB / T 223 . 85-2009 钢铁及合金 硫含量的测定感应炉燃烧后红外吸收法GB / T 223 . 86-2009 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法GB / T 230 . 1 2009 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）：GB / T 231 . 12009金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法GB / T 231 . 4-2009金属材料布氏硬度试验第4部分：硬度值表GB / T 397-2009炼焦用煤技术条件GB / T 420-2009纺织品 色牢度试验 染料印染纺织品耐刷洗色牢度GB 437-2009硫酸铜（农用）GB / T 449 2009锯材材积表GB / T 528-2009硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定GB / T 531 . 2-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第2部分：便携式橡胶国际硬度计法GB / T 537 2009工业十水合四硼酸二钠GB / T 588-2009船用法兰青铜截止止回阀GB / T 786 . 1 2009 流体传动系统及元件图形符号和回路图 第1部分：用于常规用途和数据处理的图形符号GB / T 802 . 3 2009六角法兰面盖形螺母焊接型GB / T 802 . 4 2009六角低球面盖形螺母焊接型GB / T 802 . 5 2009非金属嵌件六角锁紧盖形螺母焊接型GB / T 917-2009公路路线标识规则和国道编号GB / T 923-2009六角盖形螺母GB / T 1031-2009 产品几何技术规范（GPS）表面结构 轮廓法表面粗糙度参数及其数值GB / T 46-2009水准泡GB / T 1190—2009工程机械轮胎技术要求GB / T 1209 . 1-2009农业机械切割器第1部分：总成GB / T 1209 . 2-2009农业机械切割器第2部分：护刃器GB / T 1209 . 3-2009农业机械切割器第3部分：动刀片、定刀片和刀杆GB / T 1209 . 4 2009农业机械切割器第4部分：压刃器GB / T 1209 . 5-2009农业机械切割器第5部分：摩擦片

<<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>