

一、基础标准

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	GB/T 1.1-2009	标准化工作导则 第1部分： 标准的结构和编写	本部分规定了标准的结构、起草表述规则和编排格式，并给出了有关表述样式。本部分适用于国家标准、行业标准和地方标准以及国家标准化指导性技术文件的编写，其他标准的编写可参照使用。
2	GB/T 20000.1-2014	标准化工作指南 第1部分： 标准化和相关活动的通用术语	本部分适用于标准化及其他相关领域。本部分也可作为诸如标准化基本理论研究和教学实践提供相应的基础。
3	GB/T 20000.2-2009	标准化工作指南 第2部分： 采用国际标准	本部分规定了：国家标准与相应国际标准一致性程度的判定方法；采用国际标准的方法；识别和表述技术性差异和编辑性修改的方法；等同采用 ISO 标准和 IEC 标准的国家标准编号方法；国家标准与相应国际标准一致性程度的标示方法。本部分适用于国家标准采用国际标准，也可供其他标准采用国际标准时参考。本部分第7章规定的等同采用 ISO 标准和（或）IEC 标准的国家标准的编号方法不适用于采用 ISO 公布的其他国际标准化机构发布的标准。
4	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分： 引用文件	本部分规定了引用文件的一般要求、方法及表述。本部分适用于在标准中引用文件及在法规中引用标准。其他规范性文件引用标准可参考使用。
5	GB/T 20000.4-2015	标准化工作指南 第4部分： 标准中涉及安全的内容	本部分为标准起草者将安全方面的内容纳入标准提供了要求和建议。本部分适用于有关人身、财产或环境、或它们集合的安全（例如人身安全、人身和财产安全，人身、财产和环境安全）。
6	GB/T 20000.6-2006	标准化工作指南 第6部分： 标准化良好行为规范	本部分提出了标准制定程序、标准编制原则和标准化的参与及合作方面的良好规范。本部分适用于各类标准化机构及从事标准化工作的人员。
7	GB/T 20000.7-2006	标准化工作指南 第7部分： 管理体系标准的论证和制定	本部分规定了管理体系标准项目的论证和评价的指导原则、制定和维护管理体系标准的方法的指导原则、管理体系标准的术语、结构和共有要素的指导原则等。本部分适用于制定管理体系要求标准、管理体系指导标准和管理体系相关标准的机构和起草者。本部分不适用于实施管理体系的组织和针对管理体系进行认证的组织。
8	GB/T 20000.8-2014	标准化工作指南 第8部分： 阶段代码系统的使用原则和指南	本部分规定了标准项目数据库的协调一致的阶段代码系统的使用原则和指南。本部分适用于标准机构利用数据库跟踪标准制定项目和标准机构之间进行标准项目的信息交换。
9	GB/T 20000.9-2014	标准化工作指南 第9部分： 采用其他国际标准化文件	本部分规定了采用国际标准以外的其他类型国际标准化文件的方法，以及等同采用时国家标准化文件的特定编号方法。本部分适用于国家标准化文件采用国际标准以外的其他类型国际标准化文件，同时可供我国其他层次的标准化文件采用其他类型国际标准化文件时参考。
10	GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第1部分：术语	本部分规定了术语标准的制定程序和编写要求。本部分适用于编写术语标准和标准中的“术语和定义”一章，其他术语工作也可参照使用。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
11	GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第2部分:符号标准	本部分规定了符号(包括文字符号、图形符号以及含有符号的标志)标准的结构、起草规则及符号表的编写细则等方面的内容。本部分适用于各层次标准中符号标准的编写。
12	GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第3部分:分类标准	本部分规定了分类标准的结构、分类原则以及分类方法和命名、编码方法和代码等内容的起草表述规则,并规定了分类表、代码表的编写细则。本部分适用于各层次标准中产品、过程或服务标准化对象的分类标准以及在已经确定的分类体系基础上进行编码的标准的编写。
13	GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第4部分:试验方法标准	本部分规定了试验方法标准的结构以及原理、试验条件、试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理、试验报告等内容的起草规则。本部分适用于各层次标准中试验方法标准的编写。
14	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分:产品标准	本部分规定了起草产品标准所遵循的原则、产品标准结构、要素的起草要求和表述规则以及数值的选择方法。本部分适用于国家、行业、地方和企业产品标准的编写,具体适用于编写有形产品的标准,编写无形产品的标准可参照使用。
15	GB/T 20002.1-2008	标准中特定内容的起草 第1部分:儿童安全	本部分提供了解决儿童使用或接触产品、过程或服务(尽管它们并非为儿童而专门设计)可能给儿童带来的意外身体伤害(危险)问题的框架,以便减少对儿童的伤害风险。本部分主要适用于参与标准编制和修订的人员,也包含了设计师、建筑师、制造商、服务提供者、宣传者和政策制定者等关注的重要信息。
16	GB/T 20002.2-2008	标准中特定内容的起草 第2部分:老年人和残疾人的需求	本部分为GB/T 20002的第2部分。本部分的目的:a)告知、进一步了解和认识人类的能力对产品、服务和环境可用性的影响;b)概述标准中的要求与产品或服务的无障碍化、可用性之间的关系;c)从更广阔的市场,提高对采用无障碍设计原理获得益处的认识。本部分适用日常生活中经常遇到的,供消费市场和工作场所使用的产品、服务和环境。
17	GB/T 20002.3-2014	标准中特定内容的起草 第3部分:产品标准中涉及环境的内容	本部分提供了处理产品标准中环境问题的指南。本部分主要适用于产品标准起草者起草环境内容。本部分不包括作为产品生命周期特定方面的职业健康安全或消费者安全问题,与环境问题密切相关的情况除外。标准起草者可在其他指南中找到解决此类问题的指导原则和方法。
18	GB/T 20002.4-2015	标准中特定内容的起草 第4部分:标准中涉及安全的内容	本部分为标准起草者将安全方面的内容纳入标准提供了要求和建议。本部分适用于有关人身、财产或环境的安全内容的起草。注1:本部分可以仅适用于人身安全,或适用于人身和财产安全,或适用于人身、财产和环境安全。注2:本部分使用的术语“产品和或系统”包括产品、过程、服务和或系统。注3:安全方面的问题也可能适用于长期的健康后果。
19	GB/T 20003.1-2014	标准制定的特殊程序 第1部分:涉及专利的标准	本部分规定了标准制定和修订过程中涉及专利问题的处置要求和特殊程序。如无特别说明,本部分所提及的专利包括有效的专利和专利申请。本部分适用于涉及专利的国家标准的制修订工作,涉及专利的行业标准和地方标准的制修订可参照使用。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
20	GB 190-2009	危险货物包装标志	本标准规定了危险货物包装图示标志的分类图形、尺寸、颜色及使用方法等。本标准适用于危险货物的运输包装。
21	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	本标准规定了各科学技术领域使用的量、单位和符号的一般原则。其中包括物理量、方程式、量和单位、一贯单位制,特别是国际单位制的原则说明。本标准适用于各科学技术领域。
22	GB 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	本标准规定了各科学技术领域使用的量、单位和符号的一般原则。其中包括物理量、方程式、量和单位、一贯单位制,特别是国际单位制的原则说明。本标准适用于各科学技术领域。
23	GB 3102.1-1993	空间和时间的量和单位	本标准规定了空间和时间的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
24	GB 3102.2-1993	周期及其有关现象的量和单位	本标准规定了周期及其有关现象的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
25	GB 3102.3-1993	力学的量和单位	本标准规定了力学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
26	GB 3102.4-1993	热学的量和单位	本标准规定了热学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
27	GB 3102.5-1993	电学和磁学的量和单位	本标准规定了电学和磁学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
28	GB 3102.6-1993	光及有关电磁辐射的量和单位	本标准规定了光及有关电磁辐射的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
29	GB 3102.7-1993	声学的量和单位	本标准规定了声学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
30	GB 3102.8-1993	物理化学和分子物理学的量和单位	本标准规定了物理化学和分子物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
31	GB 3102.9-1993	原子物理学和核物理学的量和单位	本标准规定了原子物理学和核物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
32	GB 3102.10-1993	核反应和电离辐射的量和单位	本标准规定了核反应和电离辐射的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
33	GB 3102.11-1993	物理科学和技术中使用的数学符号	本标准规定了物理科学和技术中使用的数学符号的含义、读法和应用。本标准适用于所有科学技术领域。
34	GB 3102.12-1993	特征数	本标准规定了各科学技术领域中用来描述传递现象的一些常用特征数的名称和符号。本标准适用于所有科学技术领域。
35	GB 3102.13-1993	固体物理学的量和单位	本标准规定了固体物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所科学技术领域。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
36	GB 5296.1-2012	消费品使用说明 第 1 部分：总则	本部分规定了消费品使用说明的编制原则和方法。本部分适用于消费品设计者、生产者、技术文件起草者或此类说明的其他编制者；制定消费品标准的技术委员会或组织。本部分的原则和方法与特定的产品标准中涉及使用说明的具体要求同时使用。本部分包括消费品使用说明的评价方法（参见附录 A），作为检查使用说明内容完整性和评价使用说明编写质量的参照方法及依据。
37	GB 5296.2-2008	消费品使用说明 第 2 部分：家用和类似用途电器	本部分规定了家用和类似用途电器使用说明编制的基本原则、基本要求、标注内容和标注要求。本部分适用于家用电器和类似用途电器使用说明的编制。
38	GB 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	本部分规定了纺织品和服装使用说明的基本原则、标注内容和标注要求。本部分适用于在国内销售的纺织品和服装。
39	GB 5296.5-2006	消费品使用说明 第 5 部分：玩具	本部分规定了玩具使用说明的基本原则、标注内容、形式、安放位置及字体、字号的要求等。本部分适用于玩具产品的使用说明。
40	GB 5296.6-2004	消费品使用说明 第 6 部分：家具	本部分规定了编制家具使用说明的基本要求、方法和应包括的内容。本部分适用于编制各类家具使用说明。
41	GB 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	本部分规定了编写体育器材使用说明的基本原则，使用说明的标注内容、安放位置和形式、字体、字号等。本部分适用于各类体育器材的使用说明。
42	GB 6388-1986	运输包装收发货标志	本标准规定了铁路、公路、水路和空运的货物外包装上的分类标志及其他标志和文字说明的事项及其排列的格式。
43	GB 16483-2008	化学安全技术说明书 编写规定	本标准规定了化学品安全技术说明书（SDS）的结构、内容和通用形式。本标准适用于化学品安全技术说明书的编制。本标准既不规定 SDS 的固定格式，也不提供 SDS 的实际样例。
44	GB/T 191-2008	包装储运图示标志	本标准规定了包装储运图示标志的名称、图形符号、尺寸、颜色及应用方法。本标准适用于各种货物的运输包装。
45	GB/T 4278.1-2008	电气简图用图形符号	本部分等同采用 IEC 60617dAtABAse《电气简图用图形符号数据库标准》（英文版）中的相应内容。
46	GB/T 7714-2015	信息与文献 参考文献著录规则	本标准规定了各个学科、各种类型信息资源的参考文献的著录项目、著录顺序、著录用符号、著录用文字、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注法。本标准适用于著者和编辑编辑参考文献，而不是供图书馆员、文献目录编制者以及索引编辑者使用的文献著录规则。
47	GB/T 9174-2008	一般货物运输包装通用技术条件	本标准规定了对一般货物运输包装的总要求、类型、技术要求和鉴定检查的性能试验。本标准适用于铁路、公路、水运、航空所承运的一般货物运输包装。不包括危险货物、鲜活易腐货物的运输包装。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
48	GB/T 13384-2008	机电产品包装通用技术条件	本标准规定了机械、电工、仪器仪表等产品包装的基本要求、包装方式与防护包装方法、技术要求、试验方法、包装标志与随机文件等内容。本标准适用于机械、电工、仪器仪表等产品的运输包装。
49	GB/T 15496-2003	企业标准体系 要求	本标准规定了建立企业标准体系以及开展企业标准化工作的基本要求、管理机构、职责、企业标准制定、实施以及标准实施的监督检查、采用国际标准的要求。本标准适用于各种类型和规模的企业。其他类型的单位亦可参照使用。
50	GB/T 15497-2003	企业标准体系 技术标准体系	本标准规定了企业技术标准体系的结构、格式和制修订要求。本标准适用于各种类型、不同规模的企业。本标准规定的要求是通用的。不同类型企业可根据产品类型和生产特点,适当剪裁。剪裁不能影响企业提供产品与适用法律法规责任的要求和企业技术标准体系的系统性和有效性。
51	GB/T 15498-2003	企业标准体系管理标准和工作标准体系	本标准规定了企业标准体系中管理标准体系和工作标准体系的构成及编制的基本要求,并为采用本标准的各类企业提供了编制管理标准和工作标准的指南。本标准适用于各种类型、不同规模的企业。
52	GB/T 19273-2003	企业标准体系 评价与改进	本标准规定了企业标准体系的评价原则和依据、评价条件、评价方法和程序、评价内容和要求以及评价、确认后的改进。本标准适用于对建立标准体系的企业进行标准符合性和有效性的评价。
53	GB/T 15834-2011	标点符号用法	本标准规定了现代汉语标点符号的用法。本标准适用于汉语的书面语(包括汉语和外语混合排版时的汉语部分)。
54	GB/T 16273.1-2008	设备用图形符号 第1部分:通用符号	本部分为 GB/T 16273 的第1部分。GB/T 16273 的本部分规定了用于设备的通用图形符号。本部分适用于各种设备的调整件、操作件和仪表显示器及各种连接插口。本部分代替 GB/T 16273.1-1996 《设备用图形符号通用符号》。
55	GB/T 16679-2009	信号与连接线的代号	本标准规定了用于标识信号和信号连接线的代号和名称的构成规则,其中包括了供电电路的代号。本标准适用于工业系统、装置和设备中的各种类型的信号。本标准不适用于配线、终端和其他连接硬件的标识。本标准并没有制订信号在设备上的绘制、物理表示法和信号在文件中的绘制表示法的规则。
56	GB/T 16900-2008	图形符号表示规则 总则	本标准规定了图形符号的分类、标准化程序、表示规则、设计要求和注册等方面的基本要求。本标准适用于技术文件、设备和标志等领域的图形符号设计,尤其是标准图形符号的设计。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
57	GB/T 16902.1-2004	图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分:原形符号	规定了设备用图形符号的原形符号的形成原则、形成指南以及设备用图形符号的应用。本部分规定了设备用图形符号的原理符号的主要形成原则。根据原形符号所要表达的含义,本部分不但包含图形(例如形状和尺寸)的设计规则,而且包含相关文字的起草规则。本部分适用于以下用途的图形符号:标识设备或其组成部分(例如,控制器或显示器);指示功能状态或功能(例如,通、断、告警);标明连接(例如,端子、加注点);在包装上提供信息(例如,内容物的标识、装卸说明);提供设备的操作说明(例如,使用的限制)。本部分不适用于以下领域的原形符号:安全标志;图样和简图;技术文件;公共信息。
58	GB/T 16903.1-2008	标志用图形符号表示规则 第1部分:公共信息图形符号的设计原则	本部分规定了公共信息图形符号的设计原则和要求。本部分适用于标志用公共信息图形符号的设计。本部分不适用于安全标志和道路交通标志的设计。
59	GB/T 16903.2-2013	标志用图形符号表示规则 第2部分:理解度测试方法	本部分规定了图形符号理解度的测试方法,包括:测试图形符号方案传递预期信息的准确度时,使用的方法;测试最易理解的图形符号方案时,使用的方法。编制本部分的目的是确保图形符号和图形标志易于理解,制定在没有补充文字(即说明性文字)时也能被使用者正确理解的图形符号。如果所制定的图形符号不能达到这一要求,图形符号可能需与补充文字同时使用(补充文字用潜在使用者的语言解释图形符号的含义)。
60	GB/T 16903.3-2013	标志用图形符号表示规则 第3部分:感知性测试方法	本部分规定了图形符号感知性的测试方法,以确定图形符号的符号要素能否被最终使用人群迅速识别。