

BZ1350



新闻出版行业质量管理与标准化系列图书

作者编辑 常用标准及规范 (第二版)

新闻出版总署科技发展司

新闻出版总署图书出版管理司 编

中国标准出版社



 中国标准出版社
www.bzcbbs.com

新闻出版行业质量管理与标准化系列图书

作者编辑常用标准及规范

（第二版）

新闻出版总署科技发展司
新闻出版总署图书出版管理司 编
中国标准出版社

中国标准出版社

图书在版编目(CIP)数据

作者编辑常用标准及规范/新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社编.
2版(修订本).-北京:中国标准出版社,2003
ISBN 7-5066-2866-X

I. 作… II. ①新… ②新… ③中… III. ①图书
-写作-标准-汇编-中国②图书-编辑工作-标准-
汇编-中国 IV. G232-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 041141 号

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 38 字数 1 083 千字

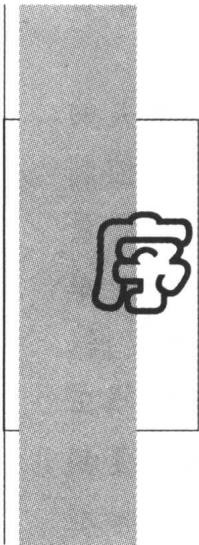
2003 年 7 月第二版 2003 年 7 月第一次印刷

*

印数 1—3 000 定价 98.00 元

网址 www.bzcs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



序

俯览书业百年,中国新闻出版业参与并推动了人类文明的演进,见证并亲历了中国伟大历史实现革命性发展和变革的重要时期。党的“十六大”给中国新闻出版业带来了前所未有的发展机遇,新闻出版业的发展将再次进入黄金时代。党中央关于支持文化产业发展的要求,将加快新闻出版业的产业化、市场化、国际化的进程。中国新闻出版业将肩负着坚持先进文化的前进方向、构建现代中国先进文化基础、为全面建设小康社会服务的光荣使命。社会主义市场经济的快速发展和新闻出版业改革的加快,为新闻出版业从业人员和广大作者队伍开辟了广阔而多彩的发展空间。但要与国际接轨、适应市场经济的发展规律,加快我国新闻出版业的现代化、国际化步伐,必须通过制定修订、宣传贯彻和认真实施与新闻出版相关的国家标准、行业标准,来提高我国各类出版物的质量和出版业管理水平,这是我们多年来一直紧抓不放并长期开展的重要的基础性工作。

近年来,国家和地方各级新闻出版管理部门在各新闻出版单位的配合下,通过调整结构、加强管理,在建设高素质的编辑队伍,优化选题,提高出版物内容质量、编校质量、装帧质量和印刷复制加工质量等方面取得了可喜的成绩。在未来的两年,我国新闻出版业将开始实施ISO 9000族国际质量管理体系认证标准,加快建立科学、有效、规范的质量管理体系和社会

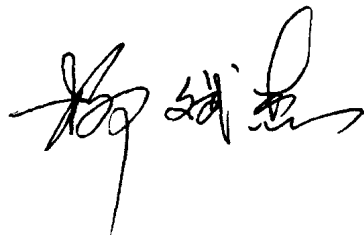
监督管理机制。它对提高员工素质,降低管理成本,增强组织竞争能力,争取更多的国际版权贸易机会,提高出版物质量,扩大销售量,增加社会效益和经济效益等方面具有重要的意义。

我国曾先后制定和发布了一系列与新闻出版编辑工作有关的法律、法规、标准和规范,对其认真贯彻执行是出版活动过程控制中实现全面质量管理的基本保障,也是保证图书编校和印制质量的关键。现行的法律、法规、标准和规范是新闻出版界各企事业单位建立出版物质量保障体系,进行质量管理体系认证活动的依据。

为满足广大新闻出版编辑工作者期望获得与新闻出版编辑工作有关的全新法律、法规、标准和规范要求;配合各新闻出版、复制印刷及发行单位和管理部门更好地贯彻实施相关法律、法规、标准和规范,更好地适应社会主义市场经济的发展需求;在新闻出版总署科技发展司和图书出版管理司的指导下,中国标准出版社重新修订出版了《作者编辑常用标准及规范(第二版)》。我认为本书的出版,为新闻出版工作者和高等院校师生提供了一部很好的工具书,也有利于我国新闻出版业的创作、加工、制造、质检、管理实现规范化、标准化和国际化,是值得推广的。

让我们大家携手共进,以质量为中心、以标准化为基础,加快实现新闻出版业的现代化,为我国新闻出版业的繁荣和发展,为人类社会的文明与进步做出我们的新贡献!

中华人民共和国新闻出版总署副署长

A handwritten signature in black ink, appearing to read '陈钱' (Chen Qian), with a stylized flourish extending from the bottom.

2003年4月15日

近年来,国家和地方新闻出版业及各出版社大力加强管理,采取有力措施,在建设高素质的编辑队伍、优化选题结构、提高图书编校质量和印制质量等方面,取得了可喜的成绩。

我国曾先后发布了一系列与编辑出版工作有关的法律、法规、标准和规范,对其认真贯彻和执行是图书出版全过程中实现全面质量管理的基本保障,是保证图书编校和印制质量的关键。中国标准出版社曾于1990年、1993年、1997年先后出版了《编辑作者常用国家标准》、《作者编辑出版常用国家标准》和《作者编辑常用标准及规范》,它们的出版对促进出版物的标准化和规范化起到了积极作用,深受广大读者的欢迎。

1997年以来,我国又陆续制、修订了有关作者、编辑、出版方面的规范、国家标准和行业标准。鉴于标准及规范的时效性和有助于更好地贯彻实施相关标准和规范,在国家新闻出版总署科技发展司和图书出版管理司的指导下,我们对1997年版的《作者编辑常用标准及规范》进行修订。此次重新修订增加收入了《图书编辑工作基本规程》、《图书编校质量差错认定细则》、《报纸编校质量评比差错认定细则》、2002年3月试行的语言文字规范GF 1001—2001《第一批异型词整理表》和GF 2001—2001《GB 13000.1 字符集汉字折笔规范》等内容。

本次修订的第二版与1997年版相比,除收入相关方面重要的规范文件外,还收入新制定的国家标准9项、1999年以来新修订的国家标准10项,新增加行业标准5项。本书共收入国家标准54项、行业标准5项、语言文字方面的规范文件15个、学报编排规范1个,另外在附录中收入了两则编校质量差错认定细则。全书正文按内容分成八个部分:

- 数字、文字;
- 译写规则;
- 量和单位;
- 图书、期刊、论文的编排;
- 辞书编纂;
- 语种及有关代码;
- 书刊编号;
- 其他。

每部分均按国家标准、行业标准、规范文件的顺序编排。在选编过程中,为减少篇幅、方便查阅,部分量和单位国家标准节录成简表的形式,语种及有关代码的标准只收入主表。

本书收集的标准的属性(推荐或强制)已在本目录上标明,标准年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样,读者在使用这些标准时,其属性以本目录标明的为准(标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对)。由于所收录标准的发布年代不尽相同,我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做统一改动。

本书可供出版界管理人员、广大作者以及出版社、期刊杂志社、报社的编辑工作者使用,也可供有关高等院校师生参考。

编 者

2002年12月



图书质量管理规定	1
图书编辑工作基本规程	5

— 数字、文字

√ GB/T 8170—1987 数值修约规则	17
√ GB/T 15835—1995 出版物上数字用法的规定	20
√ GB/T 3259—1992 中文书刊名称汉语拼音拼写法	26
√ GB/T 15834—1995 标点符号用法	29
√ GB/T 16159—1996 汉语拼音正词法基本规则	36
GF 1001—2001 第一批异形词整理表	43
GF 2001—2001 GB 13000.1 字符集汉字折笔规范	52
出版物汉字使用管理规定	57
新旧字形对照表	59
简化字总表	60
现代汉语通用字表	75
关于地名用字的若干规定	92
汉字统一部首表(草案)	93
汉语拼音方案	95
普通话异读词审音表	98
中国人名汉语拼音字母拼写法	108
中国地名汉语拼音字母拼写规则(汉语地名部分)	109
中国省、自治区、直辖市、特别行政区汉字简称、罗马字母拼写及代码表	111
关于改用汉语拼音方案拼写中国人名地名作为罗马字母拼写法的实施说明	113
关于用汉语拼音拼写台湾地名时括注习惯拼法的请示	114

二 译 写 规 则

GB/T 17693.1—1999	外语地名汉字译写导则	英语	117
GB/T 17693.2—1999	外语地名汉字译写导则	法语	133
GB/T 17693.3—1999	外语地名汉字译写导则	德语	146
GB/T 17693.4—1999	外语地名汉字译写导则	俄语	158
GB/T 17693.5—1999	外语地名汉字译写导则	西班牙语	173
GB/T 17693.6—1999	外语地名汉字译写导则	阿拉伯语	184
CY/T 33—2001	译文的标识		199

三 量 和 单 位

GB 3100—1993	国际单位制及其应用	209
GB 3101—1993	有关量、单位和符号的一般原则	243
GB 3102.1—1993	空间和时间的量和单位(节录)	263
GB 3102.2—1993	周期及其有关现象的量和单位(节录)	267
GB 3102.3—1993	力学的量和单位(节录)	269
GB 3102.4—1993	热学的量和单位(节录)	274
GB 3102.5—1993	电学和磁学的量和单位(节录)	278
GB 3102.6—1993	光及有关电磁辐射的量和单位(节录)	285
GB 3102.7—1993	声学的量和单位(节录)	289
GB 3102.8—1993	物理化学和分子物理学的量和单位(节录)	293
GB 3102.9—1993	原子物理学和核物理学的量和单位(节录)	298
GB 3102.10—1993	核反应和电离辐射的量和单位(节录)	302
GB 3102.11—1993	物理科学和技术中使用的数学符号(节录)	307
GB 3102.12—1993	特征数(节录)	325
GB 3102.13—1993	固体物理学的量和单位(节录)	329

四 图 书、期 刊、论 文 的 编 排

GB/T 3179—1992	科学技术期刊编排格式	335
GB/T 3468—1983	检索期刊编辑总则	344
GB/T 6447—1986	文摘编写规则	349
GB/T 7713—1987	科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式	354

GB/T 7714—1987 文后参考文献著录规则	365
GB/T 13417—1992 科学技术期刊目次表	383
CY/T 34—2001 丛刊刊名信息的表示	385
CY/T 35—2001 科技文献的章节编号方法	388
中国高等学校自然科学学报编排规范(修订版)	395

五 辞 书 编 纂

GB/T 10112—1999 术语工作 原则与方法	407
GB/T 11617—2000 辞书编纂符号	414
GB/T 13418—1992 文字条目通用排序规则	425
GB/T 15238—2000 术语工作 辞书编纂基本术语	439
GB/T 15933—1995 辞书编纂常用汉语缩略语	450

六 语种及有关代码

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码(节录)	459
GB/T 3304—1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码(节录) ..	473
GB/T 4880—1991 语种名称代码(节录)	475
GB/T 4880.2—2002 语种名称代码 第2部分:3字母代码(节录)	479

七 书 刊 编 号

GB/T 5795—2002 中国标准书号	495
GB/T 9999—2001 中国标准连续出版物号	500
GB/T 12906—2001 中国标准书号条码	507
GB/T 13396—1992 中国标准音像制品编码	512
GB/T 15416—1994 中国科学技术报告编号	517

八 其 他

GB/T 788—1999 图书和杂志开本及其幅面尺寸	525
GB/T 11668—1989 图书和其它出版物的书脊规则	528
GB/T 12450—2001 图书书名页	531
GB/T 12451—2001 图书在版编目数据	536

GB/T 14706—1993	校对符号及其用法	541
GB/T 14707—1993	图像复制用校对符号	546
GB/T 18358—2001	中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准	550
GB/T 18359—2001	中小学教科书用纸、印制质量标准和检验方法	554
CY/T 36—2001	电子出版物外观标识	562
CY/T 37—2001	可记录光盘(CD-R)产品外观标识	569

附 录

图书编校质量差错认定细则	575
报纸编校质量评比差错认定细则	590

图书质量管理规定

(新闻出版署·新出图[1997]79号·1997年3月3日)

第一章 总 则

第一条 为建立健全图书质量管理机制,使图书出版工作更好地为人民服务,为社会主义服务,为全党全国的工作大局服务,努力实现图书出版从扩大规模数量为主向提高质量效益为主的转变,促进图书出版事业的繁荣和发展,依据我国《出版管理条例》和有关图书质量的政策、法规、标准,特制定本规定。

第二条 本规定适用于经国家正式批准的图书出版单位及其出版的图书。

第二章 图书质量的分级和标准

第三条 图书质量管理的范围,包括选题、内容、编辑加工、校对、装帧设计、印刷装订等方面。为了便于管理,本规定将有连带关系的选题和内容,合并为内容项;将编辑加工和校对,合并为编校项。

第四条 图书内容质量、装帧设计质量分为两级,即:合格、不合格;编校质量、印刷装订质量分为四级,即:优质、良好、合格、不合格。

第五条 图书内容的质量分级标准

1. 在思想、文化、科学、艺术等方面,有一定的学术价值、文化积累价值或使用价值的,为合格。
2. 在思想、文化、科学、艺术等方面,没有价值,有严重问题,或违反国家有关政策禁止出版的,为不合格。

第六条 图书编校的质量分级标准

1. 差错率低于 0.25/10 000 的,为优质。
2. 差错率超过 0.25/10 000,未超过 0.5/10 000 的,为良好。
3. 差错率超过 0.5/10 000,未超过 1/10 000 的,为合格。
4. 差错率超过 1/10 000 的,为不合格。

图书编校质量差错率的计算方法,见本规定附件。

第七条 图书装帧设计的质量分级标准

1. 封面(包括封一、封二、封三、封底、勒口、护封、封套、书脊)、扉页、插图等,能够恰当反映图书的内容,格调健康;全书版式设计统一,字体、字号合理的,为合格。
2. 封面(包括封一、封二、封三、封底、勒口、护封、封套、书脊)、扉页、插图等,不能反映图书的内容,或格调不健康;或全书版式设计不统一,字体、字号使用混乱的,为不合格。

第八条 图书印刷装订的质量分级标准

根据新闻出版署发布的中华人民共和国出版行业标准《书刊印刷标准 CY/T 1~3—91, CY/T 4~6—91, CY/T 7.1~7.9—91, CY/T 12~17—95》的规定¹⁾:

1. 图书印刷装订的质量全面达到优质品标准的,为优质。
2. 图书印刷装订的质量某一项或某两项存在细小疵点,其他各项均达到优质品标准的,为良好。

1) 其中, CY/T 1~3 和 CY/T 5 有新版,分别为 CY/T 1~3—1999 和 CY/T 5—1999。

3. 图书印刷装订的质量全面达到合格品标准的,为合格。

4. 图书印刷装订的质量有严重缺陷,达不到合格品标准的,为不合格。

第九条 成品图书的质量标准分为四级,即:优质品、良好品、合格品、不合格品。

第十条 成品图书的质量标准

1. 图书内容、装帧设计的质量达到合格标准,且编校、印刷装订的质量达到优质标准的,为优质品。

2. 图书内容、装帧设计的质量达到合格标准,编校、印刷装订的质量达到良好标准(含其中一个项目达到优质标准)的,为良好品。

3. 图书内容、装帧设计的质量达到合格标准,编校、印刷装订的质量均达到合格标准(含其中一个项目达到良好或优质标准)的,为合格品。

4. 图书内容、编校、装帧设计、印刷装订四项中有一项不合格的,为不合格品。

第三章 图书质量的管理

第十一条 出版社须设立由社领导主持的图书质量管理机构,指导和督促各部门、各环节、各岗位的职工实施质量保证措施,对成品图书作出质量等级评定,对不合格图书作出处理。

第十二条 出版社须制定图书质量管理制度,建立质量管理和质量保证体系,使保证图书质量的工作落实到出书的全过程和全体职工,在制定图书质量管理制度时须体现保证图书质量的基本制度——选题的专项、专题报批制度;三级审稿制度;发稿达到“齐、清、定”要求;三校一读校对责任制度;生产督印制度;样书检查和成品检查制度。

第十三条 出版社于每年1月31日前上报上一年度的图书质量检查结果和有关情况。上报的程序是:在京的中央和国家机关各部门所属出版社经主管部门审批同意后,报新闻出版署;各省、自治区、直辖市所属出版社由各省级新闻出版管理部门审批同意后,报新闻出版署;设在地方的中央各部门的出版社(军队出版社除外)经主管部门审批同意,并征得所在地省级新闻出版管理部门审批同意后,统一由省级新闻出版管理部门报新闻出版署;军队系统出版社由解放军总政宣传部审批后,报新闻出版署。

第十四条 地方省级新闻出版局和出版社的主管单位须设立专门机构或有专人负责指导所属或所辖出版社的图书质量管理工作;审核选题计划;审核批准重要稿件的出版;组织图书质量检查小组(或聘请图书质量审读员)对图书进行抽查;对不合格图书提出处理意见;对所属或所辖出版社出版的图书在内容等方面发生的严重错误和其他重大问题,承担领导责任。

第十五条 新闻出版署根据全国图书质量的实际情况及读者的反映,每年选取部分出版社的图书,组织审读员进行质量抽查。

第十六条 地方省级新闻出版局或新闻出版署对图书质量进行检查后,须将检查结果和审读记录以书面形式通知出版社。出版社如有不同意见,可在接到通知后的30日内提出申辩意见上报,请求复议。如有异议,报新闻出版署裁定。

第十七条 地方省级新闻出版局或新闻出版署对所检查图书质量的最终结果及处理决定,发出通报。

第四章 奖励与处罚

第十八条 对一贯注重图书质量工作的出版单位和个人,以及采取有力措施,在短期内提高了图书质量的出版单位和个人,新闻出版署、地方新闻出版局可以结合图书质量检查工作给予表扬和奖励。

第十九条 对于年新版图书品种有10%以上图书质量不合格的出版社,新闻出版署、地方省级新闻出版局可以视情节轻重,给予通报批评或处罚。根据《中华人民共和国行政处罚法》,处罚包括:警告、罚款、停业整顿。对中央级出版社的处罚决定,由新闻出版署作出;对地方出版社的处罚决定,由地方省

级新闻出版局或新闻出版署作出,罚款上缴当地财政。

第二十条 经检查为质量不合格的图书,须采取技术处理或改正重印,方可继续在市场上销售。如发现已定为不合格的图书在该图书定为不合格品的通报或处罚决定发布3个月后仍在市场上销售,由地方省级新闻出版局或新闻出版署对出版社进行经济处罚,除没收该书所得外,还要根据情节轻重处以罚款,上缴当地财政。

第二十一条 连续两年造成图书不合格的责任者,其年终考核应定为不称职;不称职的人员,不能按正常晋升年限晋升其专业技术职务和工资;连续3年经检查为不合格品图书的责任者,不能继续从事该岗位的工作。

第五章 附 则

第二十二条 本规定由新闻出版署负责解释。

第二十三条 本规定自发文之日起生效。1992年发布的《图书质量管理规定(试行)》停止执行。

附:图书编校质量差错率的计算方法

一、图书差错率,是指以审读一本图书的总字数,去除审读该书之后发现的总差错率,计算出来的“万分比”。如审读一本图书的总字数为10万,审读后发现两个差错,则该书的差错率为 $2/10\ 0000$,即为 $0.2/10\ 000$ 。

二、图书总字数的计算方法,一律以该书的版面字数为准,即:总字数=每面行数×每行字数×总面数。

1. 除环衬等空白面不计字数外,凡连续编排页码的正文、目录、辅文等,不论是否排字,均按一面满版计算字数,分栏排版的图书,各栏之间的空白也计算版面字数。

2. 书眉(或中缝)、单排的页码、边码也按正文行数,一并计算字数。

3. 目录、索引、附录等字号有变化时,分别按版面计算字数。

4. 用小号字排版的脚注文字超过5行不足10行,按该面正文字数加15%计算;超过半面,则该面按正文的满面计算字数。用小号字排版的夹注文字,随正文版面计算字数。

5. 封面(包括封一、封二、封三、封底、勒口、护封、封套、书脊)、扉页,除空白面不计以外,每面按正文版面字数的50%计算;版权页、勒口(有文字的)按正文的一个版面计算字数。

6. 凡旁边串排正文的插图、表格,按正文的版面字数计算;插图占一面的,按正文版面字数的50%计算;表格占一面的,按正文版面计算字数。

7. 凡有文字说明的画册、摄影集、乐谱,一律按正文的版面字数全额计算;无文字说明的,按正文版面的30%计算字数。

8. 外文版图书、少数民族文字版图书的版面字数,以同样的中文版面字数加30%计算。

三、图书差错的计算方法

1. 文字差错的计算标准

(1) 凡正文、目录、出版说明、前言(或序)、后记(或跋)、注释、索引、图表、附录、参考文献中的一般性错字、多字、漏字、倒字,每处计1个差错。前后颠倒字,以用一个校对符号可以改正的,每处计1个差错;书眉(或中缝)中的差错,无论有几个,1条计1个差错;行文中的数字错,每码计1个差错;页码(包括边码)错,每处计1个差错。

(2) 同一文字错每面计1个差错;一面内文字连续错、多、漏,5个字以下计2个差错,5个字(不含)以上计5个差错。

(3) 封面(包括书脊)、封底、勒口、扉页、版权页上的文字错,每处计2个差错。

(4) 知识性、逻辑性、语法性差错,每处计 2 个差错。

(5) 一般性的科学技术性、政治性差错,每处计 3 个差错。

(6) 外文、少数民族拼音文字、国际音标、汉语拼音以一个单词或词组为单位,无论一个单词或词组中几个字母有错,均计 1 个差错。

(7) 外文缩写词应大写(如 DNA)却小写(如 dna)的,不同文种的单词、缩写语混用(如把英文缩写 N 错为俄文缩写 И)的,每处计 1 个差错。

(8) 外文中的人名、地名、国家和单位名称等专用名词,词首应该大写却错为小写的,每处计 0.5 个差错;同一差错在全书超过 3 处(含 3 处),计 1.5 个差错。

(9) 自造简化字、同音代替字,按错字计算;混用简化字、繁体字,每处计 0.5 个差错,全书最多计 3 个差错。

(10) 量和单位的中文名称不符合国家标准的,每处计 0.5 个差错;同一差错多次出现,每面只计 0.5 个差错。

(11) 阿拉伯数字与汉语数字用法不规范,每处计 0.25 个差错,全书最多计 3 个差错。

2. 标点符号和其他符号差错的计算标准

(1) 标点符号的一般错用、漏用、多用,每处计 0.5 个差错。但成组的标点符号,如引号、括号、书名号等错用、漏用、多用一边的,按每组计 0.5 个差错。

(2) 小数点误为中圆点,或中圆点误为小数点的,每处计 0.25 个差错;名线、着重点的错位、多、漏,每处计 0.25 个差错。

(3) 破折号误为一字线、半字线,每处计 0.25 个差错;标点符号误在行首、行末的,每处计 0.25 个差错;可用逗号也可用顿号,可用分号也可用句号的,不计错。

(4) 外文复合词、外文单词按音节转行,漏排连接号的,每处计 0.1 个差错;同样差错在每面超过 3 处(含 3 处),只计 0.3 个差错。

(5) 法定计量单位和符号,数理化等科技计量和符号、乐谱等符号的一般性差错,视情节轻重,计 0.5~1 个差错;同样差错重复出现,每面只计 0.5~1 个差错。

(6) 图序、表序、公式序等序列性差错,每处计 0.5 个差错,全书超过 3 处(含 3 处),计 1.5 个差错。

3. 格式差错的计算标准

(1) 影响文意,不合版式要求的另页、另面、另段、另行、接排、空行,每处计 0.25 个差错。

(2) 连续在一起的字体、字号错,每处计 0.25 个差错;字体和字号同时错,每处也计 0.25 个差错。

(3) 在同一面上几个同级标题的位置、转行格式不统一的,计 0.25 个差错;肩题与正文之间未空格的,每处计 0.25 个差错。

(4) 阿拉伯数字转行的,每处计 0.1 个差错。

(5) 图、表的位置错,图、表的内容与说明文字不符,每处计 2 个差错。

(6) 书眉单双页位置互错,每处计 0.5 个差错。

(7) 脚注码与正文注码配套,但不顺号;或有注码无注文,有注文无注码的,每处计 0.25 个差错。

四、图书的封面(包括封一、封二、封三、封底、勒口、护封、封套、书脊)、扉页、版权页、前言(或序)、后记(或跋)、目录,都为必须审读、检查的内容。

图书编辑工作基本规程

(新闻出版署·图管字[98]第 98 号·1998 年 2 月 10 日)

前 言

工作规程是人们从事实践经验的总结和客观规律的反映,又是用以规范工作的共同遵守的标准。编辑工作是一种创造性的精神劳动,较之物质生产有着不同特性,具有自身发展的客观规律,包括多个环节,有许多人参加,因此同样需要加以规范,以保障工作的有序化和成果的优化。不过,编辑工作规程要比物质生产规程复杂,更需要我们按照编辑工作的规律去探索、总结。同时,工作规程既有相对的稳定性,又要随着实践的推移和对客观规律认识的深化,逐步加以修正、完善,正确处理规范与创新的关系。本文乃是这方面的一种尝试。

本文主要讲述图书编辑工作的性质、方针和任务,要经过哪些过程,有哪些工作要做和怎样做,它们之间有什么联系;既总结实践证明行之有效的经验,又注意新形势下出现的新情况、新问题,使基本规程与积极创新相结合。目的是使编辑工作做到精细有序,实现从粗放型向集约型的转变,促进图书质量提高。

在社会主义市场经济和高新科技条件下,图书编辑工作过程正在发生新的变化;各类图书的编辑工作既具共性,又有特性。本文只是从现实情况出发,一般地阐明图书编辑工作的基本规程,不包括电子出版物的编辑工作,也不可能照顾到方方面面的需要,写得很全面、具体,希望使用者从各自的实际出发,总结自己的经验,加以丰富、充实。

本文的征求意见稿于 1996 年 4 月写出,由中国编辑学会组织北京和其他部分省市的专家进行讨论、修改或提出建议,在这个基础上,于 1996 年 7 月改写成初稿。初稿在一定范围内征求意见,并作修改后,提交 1996 年 8 月召开的中国编辑学会第三届年会讨论。年会充分肯定了编写基本规程的必要性和初稿主要内容,同时提出了一些修改补充意见。据此再次作了修改,送中国编辑学会审核后,形成现在的《图书编辑工作基本规程》。

中国编辑学会

湖北省编辑学会

1997 年 3 月 6 日

1 总述

1.1 我国的出版事业是中国共产党领导的社会主义事业的一个重要组成部分。编辑工作是整个出版工作的中心环节,在社会主义市场经济条件下仍然如此。编辑工作的质量决定出版物的质量,是实现图书社会效益和经济效益的基础。市场对编辑工作有积极和消极两方面的影响,编辑工作既要适应市场,以多方面、多层次的优质出版物满足读者需要;又不能片面地追逐市场,以市场为惟一导向,降低工作的要求和出版物的品位。要在社会主义市场经济条件下探索出版业发展的规律,不断有所发现,有所创造,有所前进。

1.2 编辑工作必须坚持为人民服务、为社会主义服务的方向,贯彻百花齐放、百家争鸣、古为今用、洋为中用的方针,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导,传播和积累一切有益于提高民族素质、有益于经济发展和社会全面进步的科学技术和文化知识,弘扬民

族优秀文化,促进国际文化交流,丰富和提高人民的精神生活,为建设社会主义物质文明和精神文明服务。落实编辑工作的方针、任务,必须坚持党的基本路线和基本方针,要讲政治,树立全局观念,正确处理好改革、发展和稳定的关系;坚持以社会效益为最高准则,实现社会效益与经济效益的最佳结合;坚持质量第一的原则;坚持以科学的理论武装人,以正确的舆论引导人,以高尚的精神塑造人,以优秀的作品鼓舞人,为社会主义现代化建设提供智力支持、精神动力和舆论环境。

1.3 编辑工作不是简单的技术工作,有其自身的规律。编辑学是一门独立的学科。要在选题、组稿、审稿、加工整理、整体设计等编辑实践中总结探索它的规律性,并以此指导实践活动。如此循环往复,逐步建立和完善编辑学理论,才能使编辑工作不致成为盲目的实践,而成为自觉的创造性劳动。

1.4 编辑工作是一项系统工程。各环节相互联系、制约和促进,具有严密的整体性,而每一环节又具有相对的独立性。各环节中有许多工序,相互之间同样具有制约性和相对独立性。一个环节、工序的工作影响着另一个或几个环节、工序乃至全部编辑工作。这就既要从宏观上把握编辑工作的整体性,又要在微观上抓好每一个环节、工序的工作,处理好局部和全局的关系。要用严密的制度规范各自的职责和相互关系,使整个编辑工作协调一致,高效率运转。

1.5 编辑工作是一项高尚、光荣的职业,又是艰苦、细致的劳动。编辑人员要具有崇高的职业道德,包括无私奉献的品德,开拓进取的精神,敬业乐业的责任感和使命感,廉正奉公的精神,严谨认真的态度,一丝不苟的作风。编辑人员还要具有广博的学识和专业修养,至少熟练掌握一门外语,并不间断地学习和汲取新的知识,以适应现代编辑工作的需要。编辑工作不单纯是个体作业,它是个体和集体的积极性、创造性的结合,每项成果都凝聚着集体的智慧。因此,做好编辑工作,不仅要有一批人才,有一支优秀的编辑队伍,同时要有集合人才的凝聚力,组成团结和谐的编辑工作的集体。

1.6 编辑人员和作者的关系是同志式的互助合作关系。编辑人员必须依靠作者,尊重作者,与作者建立真诚的友谊。出版社要以自己的出书特色、优势和坚持不懈的工作,发现、吸引和团结作者,形成一支优秀的作者队伍。它同一支优秀的编辑队伍相配合,是出版优质高效图书的基础。

1.7 编辑人员要真诚地为读者服务,广泛地、经常地征求读者意见,同他们保持密切联系。在工作中要为读者着想,注意各层次读者不同的阅读需要和阅读兴趣,充分满足读者的正当读书要求,引导和提高他们的欣赏趣味和鉴赏能力,从而在出版社周围形成一支稳定的读者群。

1.8 在高新科技条件下,编辑工作手段日趋现代化,电脑及信息网络与编辑工作各环节的关系越来越密切。因此,编辑人员要能熟练使用电脑,掌握电子知识,懂得使用各种软件,并注意研究解决编辑工作应用高新科技中出现的新情况和新问题。

2 信息

2.1 信息是选题之源。选题不是来自闭门造车,而是来自对信息的广泛收集、积累和提炼、研究。耳目闭塞,不可能做好编辑工作。当今社会信息急剧增加,瞬息万变,更要重视信息工作。出版社要有专门的机构和人员,运用先进的科学技术手段,收集、存储信息,为策划、论证选题和整个出版工作服务。

2.2 信息是一项经常性的基础工作。要从各个出版社的出书范围出发,收集国内外同行的编辑出版信息,有关的科研、著述及作者信息,本社及同行的图书销售信息,社会调查及统计资料信息,优秀图书编辑出版信息,专家对本社出版图书评价及读者需求信息。总之,一切为编辑工作所需的信息,都要收集、存储,并及时补充,逐步形成比较完备的编辑出版信息库。

2.3 出版社一定要有资料室。资料室要为编辑工作服务。马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东、邓小平以及党和国家领导人的著作,党中央、国务院公开发表的文件,法律、法规(包括新闻出版工作的法律、法规),标点符号及计量单位等国家标准,重要古籍和中外文工具书,与本社专业分工有关的重要著作和专业工具书,以及编辑人员需要阅读、查询的其他书报刊,都应尽量备齐。有条件的出版社可将有关资料输入电脑,以便检索。

2.4 收集信息要多渠道、多方位。编辑和其他人员参加国内外书市、书展、考察和学术活动,调查研

究和参与图书销售,开会和与作者交谈,以及阅读书报刊所获取的信息,都要形成文字并输入电脑存查。此项工作宜形成制度。

2.5 信息要鉴别和不断筛选,去伪存真,弃旧续新。对数据要进行比较和核实,选用权威性机构和著作的材料,使决策建立在真实可靠的定量分析基础上。信息要开发利用,如开会发布、分析信息,编发信息资料等。

2.6 信息贯穿编辑工作的始终。无论选题、组稿、审读、加工整理及后续工作,都不能离开对信息的积累、研究。编辑人员要关心天下大事,多走、多听、多读、多记,随时注意收集信息,使自己耳聪目明,头脑敏锐,并充分利用信息不断改进编辑工作。

2.7 建立信息网络。在出版社内部及本地和外地同行之间,可以形成电脑局域网络和远程网络,及时交流信息,以实现信息资源共享。

3 选题

3.1 选题源于信息,但信息不等于选题。选题是对准备出版的图书的构思和策划,是依据党的方针、政策和一定时期的形势、任务,以及各个学科的研究状况和产业发展状况,对信息提炼、集中、升华的结果。编辑人员的构思和策划,对于制定选题和选题计划是十分重要的。单个的和系列的选题,是编辑构思和策划的产物;年度的和长远的选题计划,是社长、总编辑总体构思和总策划的产物。成功的选题策划,是出版优质高效图书的基础,同时又反映了编辑人员自觉的创造性劳动。因此,积极主动地策划选题,是各级编辑人员的一项基本职责。

3.2 选题是对文化的选择,具有导向作用。出版什么图书,不出版什么图书,反映了编辑人员的政治素质和文化修养。精神生产的基本要求是创新。要使图书受到读者欢迎,促进经济发展和社会全面进步,获得社会效益和经济效益,必须重视选题的优化,使选题具有特色,避免平庸重复。选题还必须体现出版社的专业分工,遵守新闻出版署核定的出书范围和有关规定。要注重抓精品,每年策划出版一批高水平的图书,包括优秀的普及读物。

3.3 选题不能只是一个题目,它一般应包括提出的依据,国内外有无同类的图书,有关学术界或行业的研究状况,本选题的大致内容、题材及特色,主要读者对象及市场需求,社会效益和经济效益预测,拟约或已有作者状况等。对于选题申报表的各项要求,都要逐项填写,越具体越能反映提出者对选题的把握程度。如果是一套丛书,则要求有一个详细、具体的编辑方案,除上述内容外,还要有丛书的规模、体例,各分册的联系,主编状况,专家及有关方面意见等。制定丛书选题计划宜作社会调查研究,并要有记录或报告。

3.4 选题和选题计划必须经过论证。这是因为单个的和系列的选题以及年度的和长远的选题计划,是一种重大的出版经营决策。选题的优劣,不仅影响图书质量,也在一定程度上决定出版社的成败兴衰,须慎重对待。要对选题和选题计划进行多方面的论证,既要从微观上论证选题的可行性,又要从宏观上考虑各类选题的合理结构。论证会由社内各方面的代表参加,充分讨论,开展质疑和答辩。论证会要成为一次科研鉴定会,要有会议记录。选题提出者要根据论证意见修改、充实选题设计。有些选题还要请社外专家论证。论证也许要进行多次,使选题的优化和可行性更有保证。

3.5 选题必须经过审批。选题经过论证以后,还要由社长、总编辑和副总编辑及有关部门负责人共同讨论。因为不论是分管哪方面工作的成员,不能不过问选题,社长、总编辑只有掌握全部情况,对选题的决策才会是科学的和民主的。出版社年度选题计划要报送主管部门审批。对涉及政治、军事、外交、统战、宗教、民族等敏感问题和其他需宏观调控的选题,按照规定还要专项报有关领导部门批准。

3.6 年度和长远选题计划的制订,是一个从上到下和从下到上多次反复形成共识的过程。先由社长、总编辑提出出书的指导思想、重点、结构等方面的要求,再由各编辑部门提出具体选题,经过反复讨论,最后形成选题计划。年度和长远选题计划要体现出版社的特色、优势和重点,要优化结构,不能是没有明确指导思想的选题汇集。要注意上下年度计划之间和长远选题计划之间内容的衔接和历史连续性,

体现出出版社的特色定位。要让全社职工都知道选题计划的内容和要求,使人人都为实现选题计划尽力。

3.7 年度选题计划既包括新书计划又包括再版、重印书计划,两者要保持合理的比例。要在保证质量的前提下考虑增加新书品种,不宜过分追求新书品种逐年增加。要努力提高图书质量,以增加再版、重印书的比例。

4 组稿

4.1 组稿同选题密切相关。选题有些由编辑人员提出,有些由作者提出;年度和长远选题计划中,有些已有作者,有些则要物色作者。把组稿作为一个单独的环节,是要强调组稿是一项有计划、有目的、有组织的工作,以便通过组稿,补充、修改和落实选题计划。好的选题没有合适的作者,就难以体现编辑思想,产生应有的效果。

4.2 组稿应有准备。事先要了解选题的要求、阅读有关资料、调查研究和向有关专家请教,对书稿的内容、题材、规模和读者对象等做到心中有数,然后向作者提出写作要求,并征求作者的意见。经过充分协商后形成共识。

4.3 作者要选准。不仅要了解作者的学识水平、专业修养、治学态度、语言文字功底,还要了解作者是否适合承担此项写作任务,对本选题涉及学科的研究水平,以及对特定读者对象是否熟悉。一般可通过阅读作者论著和有关专家推荐选定。作者选择不准,好选题不一定能成为好书。

4.4 审读写作提纲和试写(试译)稿。写作提纲要明确具体,有章节安排、主要论点和资料来源,不能只是书稿的内容简介,而应是书稿的框架。试写(试译)稿则要能基本反映书稿的质量和面貌。责任编辑要认真审读写作提纲和试写(试译)稿,复审和终审人员也要参与审读、讨论。经过审读并与作者商量修改写作提纲和试写(试译)稿后,书稿质量就有了初步保证。在写作过程中要与作者经常联系,了解写作进度。

4.5 交稿要求书写清晰,稿面整洁;语言文字、标点符号使用规范;数字、计量单位用法符合规定;引文、数据经过核对,注明出处和参考书目;体例一致,篇、章、节安排协调。可从各类图书的实际情况出发,制定一个《交稿须知》,在编写前向作者提出。众手合成的书稿,应由主编或专人负责统稿。交稿如是打印稿,字号不能小于五号,行距要宽松;如是软盘,要附有打印稿,其录入时的编辑排版系统要与出版社编辑排版系统相一致。

4.6 签订出版合同。书稿经出版社同意接受出版后,要按照《著作权法》签订图书出版合同。不签订合同,不利于保护作者和出版者的权益,不利于加强出版管理和著作权管理及促进出版繁荣。在合同约定期间,出版社享有专有出版权,他人不得出版该作品。合同期满后经协商同意可以续订。

5 审稿

5.1 审读活动贯穿出版工作的全过程。在选题、组稿过程中的审读是事先审读,图书出版后的成书质量检查是事后审读。作为编辑工作一个阶段的审稿,是对书稿整体质量的全面审读,旨在对书稿作出基本评价,决定取舍,并对有修改基础的书稿提出修改建议。审稿的基本职责是坚持为人民服务、为社会主义服务的方向,按照出版工作的方针和政策,对书稿进行评价、选择和把关,以促进优秀图书的出版,防止有害读物流入社会。

5.2 审稿是编辑工作的决定性环节。写成的书稿只有经过审稿决定采用才能传播和发挥效益。审稿是一种对书稿进行科学分析判断的理性活动。它不同于对图书的浏览和阅读,不是根据审读者个人的观点和爱好情趣决定取舍,而是代表社会和读者对书稿作出的理性判断。它也不同于研究者对研究资料的阅读,而是从出版专业的角度,对书稿内容由表及里、由浅入深、全面反复地进行审视,以作出取舍的正确判断。即使是名家的书稿,也要认真审读。轻视、放松甚至放弃审稿,无异于放弃编辑责任、取消编辑工作。审稿与加工整理相互联系又各有分工,一般应先审稿,经确认采用后再加工整理。

5.3 审稿坚持三级审稿制度,即责任编辑初审,编辑室主任复审,社长、总编辑(或由他们授权的具

有正、副编审专业技术职务的人员)终审。三级审稿缺一不可。因为只有经过多人多次审读,才能使认识深化,判断符合书稿实际。在三审过程中,始终要注意政治和政策性问题,同时切实检查书稿的科学性、艺术性和知识性问题。三审的要求各有侧重。初审是三审的基础。要坚持责任编辑制度。一般由具有编辑专业技术职务的人员或具备一定条件的助理编辑人员担任责任编辑。责任编辑必须逐字逐句地认真审读全稿,对书稿的政治倾向、思想品位、学术或艺术价值、科学性、知识性、结构体例、文字水平等各个方面进行把关,对其质量、社会效益和经济效益进行评价,并提出取舍意见和修改建议。复审应审读全部书稿,并对书稿质量和初审报告提出意见,作出总的评价。终审根据初审、复审意见,主要负责对书稿内容,包括思想政治倾向、社会效果、是否符合党和国家的政策规定等方面作出评价,如果书稿涉及敏感问题,选题属专项报批的,初审和复审意见不一致的,终审者也应通读书稿,在此基础上,对书稿是否采用作出决定。有些重要的书稿可由比较多的人审读、讨论。有些本社难以判断的专业性很强的书稿,经过社内审读后,还需请社外专家审读。翻译书稿要由有关的外语专家校订。

5.4 审稿要注意政治。书稿中凡涉及“一个中心、两个基本点”的基本路线和重大方针政策,对党和国家领导人的评价,国家法律,国界、政治、军事、外交、统战、宗教、民族、保密等重大问题,以及涉嫌宣扬淫秽色情、封建迷信、荒诞无稽等内容的,不论明显的或隐性的,均须认真审读,慎重对待,提出处理意见。属于按规定需报党中央、国务院有关部门审定的书稿,须履行专题报批手续。其一般程序是:先由出版社写出申请报告和对书稿的审读意见(写明没有把握要请示的问题),连同书稿一并报主管部门;主管部门经审读如认为有出版价值,再写出申请报告,连同出版社的报告、审读意见和书稿一并报新闻出版署;新闻出版署审核后决定是否出版,或先送党中央和国务院有关部门审查,根据审查意见,决定是否出版。

5.5 审稿时要注意发现和积极支持学术上有创见、艺术上有创新、勇于探索、发挥独创精神的著作和作品,贯彻“百花齐放、百家争鸣”的方针,鼓励不同论点的学术著作和不同流派、不同风格的文艺创作。编辑人员要具有胆识和慧眼,积极扶持新人和有创见的著作出版,使人才脱颖而出,使有价值的著作不断出现。有些书稿有一定价值,但不宜公开发行,可采取内部发行,供有关读者阅读参考。

5.6 审稿方法因作者水平、书稿质量情况而异,一般要把握书稿整体,采用比较、分析、综合、归纳等方法。衡量一部书稿的思想、科学价值,要依据马克思主义经典著作和党的方针、政策看观点,对比同类著作看特色,对比学术争鸣看创见。同时,分析书稿整体与部分的联系,主题思想的发展脉络,内容的主次关系,叙述的连贯性,以及说理是否充分,论据是否可靠,结论是否正确,思想表达是否清楚,体例规格是否一致等。然后对书稿的优缺点、质量进行综合思考。不仅要书稿的整体内容,全面地进行综合思考,还要对影响本书稿出版的社会因素,如出版管理规定、政治环境、社会影响、市场变化等,进行综合思考。最后将比较、分析、综合的结果加以归纳,对书稿作出基本评价。译稿的审稿包括原著内容和译稿质量两方面,二者都不可忽略。审读译稿可采取“对读”和“通读”相结合的方法。“对读”是从译稿的前、中、后部分抽查若干段落,对照原著审读。“通读”是脱离原著审读译稿一部分,发现问题再核对原著。不仅要检查正文,还要抽查注释、引文等辅文。

5.7 审读意见书是衡量编辑人员对书稿内容质量掌握程度的标尺。一般地重复书稿内容,加上空洞的评语,主要是由于没有认真审稿或不重视写审稿意见书。审稿意见书应有比较深入的分析和论述,不过与一般图书评介不同,它更带出版专业性。初审意见书一般应包括选题、组稿情况,书稿特点的分析 and 研究成果的介绍,对观点、论证的评价,对结构、体例、语言文字质量的看法,对书稿的取舍意见和修改建议等。有专家意见的可附上。初审意见书要尽可能详尽。复审、终审的意见书文字不一定很多,但要明确回答初审提出的问题,是对书稿的鉴定书。

5.8 对于需退修的书稿,要将意见综合向作者反映。重大的增删和篇、章、节调整,一些重要观点和原则性的修改意见,要同作者协商,特别是学术观点,要尊重作者意见,避免强加于人。涉及内容的重要修改由作者动手,有问题尽量提请作者解决,避免编辑在加工整理时大动。书稿不符合“齐、清、定”要求,应在退修过程中解决。修改意见和作者意见都要有书面记录,以备加工整理时查阅和归档。经过退修的书稿同样要进行三审,写出审读意见。编辑人员应在退修过程中加强与作者的联系,使书稿修改后符合

出版要求。经作者授权,责任编辑可以对书稿进行修改,但重大修改要经作者同意。

5.9 经审读或退修不符合出版要求的书稿,要区别不同情况,采取妥善的方式退稿。如系约稿并订有出版合同的,应按合同支付一定酬金;如系投稿且未退修和签订出版合同的,可不支付酬金。但不论哪种情况,都要向作者诚恳地、恰如其分地说明退稿原因,并退还全部原稿。原稿污损、不全或丢失的,要支付赔偿费。

6 加工整理

6.1 加工整理是编辑工作不可缺少的环节。经过审稿决定采用的书稿,在内容、体例、引用材料、语言文字、逻辑推理等方面难免存在一些问题,需要进行加工整理,使内容更完善,体例更严谨,材料更准确,语言文字更通达,逻辑更严密,消除一般技术性、常识性差错,防止出现原则性错误,并符合排版和校对要求。此项工作可由责任编辑担任,亦可设置专门机构或配备专人负责。加工整理较之前阶段的审稿,更为深入具体,要求认真细致,一句一字一符地推敲修改,不能放过一个疑点。

6.2 加工整理的方法主要有:修饰,即对文字作修改润色,使表达准确;改错,即改正不当提法和错别字等;校订,即根据可靠资料,订正引文、事实、数据等方面的差错;增删,指经作者授权所作少量的内容增删;整理,指为使书稿符合排版要求而进行的技术性加工,包括统一体例、用字用语、书写格式,描清字符,标注说明有关事项,保持书稿整齐清洁等;写辅文,如内容提要、出版说明、编者注等。根据书稿情况,还可以采用其他一些方法。不论哪种方法,对书稿内容的改动都要征得作者同意。

6.3 加工整理应严格遵守国家有关标准,如 GB/T 3252—1992《中文书刊名称汉语拼音拼写法》、《中国人名汉语拼音字母拼写法》、《中国地名汉语拼音字母拼写规则》,GB/T 8170—1987《数值修约规则》,GB/T 15834—1995《标点符号用法》,GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》,GB 3101—1993《有关量、单位和符号的一般原则》,GB/T 7714—1987《文后参考文献著录规则》,GB/T 12450—1990《图书书名页》¹⁾等等。中国标准出版社出版的《作者编辑出版常用国家标准》²⁾,编辑人员应人手一册,以备查检。

6.4 篇、章、节、目层次及体例的加工整理。论文集、集体写作的作品、大型工具书、丛书类书稿,往往出现前后不一、层次不清、目录正文不符、技术规格混乱等问题,需统一规范整理。

6.5 人物、事实、时间和引文的核对。人名容易混淆,事实叙述容易有出入,时间容易颠倒,特别是引文容易出错。加工整理时,要根据国内外有定评的工具书及原著检查,有不同版次的应依据最新版本。书稿引文要有注释,引同一种书的版本应当统一,注释的版式、格式、注码符号及其位置应当统一。编辑要有一定的版本目录学知识,懂得如何使用工具书,以便查对。

6.6 语言文字、标点符号的检查。不规范的字和错别字及使用不当的标点符号要加以改正,难以辨认的笔画要描述清楚;数字用法要按照国家标准核改;对所引外文要进行核对,人名、地名译法要加以统一规范,将手写体改成印刷体;汉语拼音要注意遵守拼写规则;成语典故应加核对。

6.7 逻辑推理的检查。概念、判断的使用是否正确,论证是否恰当,观点材料是否统一,论述有无自相矛盾之处等,都要注意检查改正。

6.8 插图、表格、符号、计量单位的检查。对科技读物尤应注意核改。插图要绘制准确,缩放比例要恰当。要注意检查表格中的文字、数据和百分比,这些方面往往容易出错。一些已经废止使用的计量单位要换算成法定计量单位。编辑人员应熟练掌握有关规定,学习这方面的知识,不懂的地方可查规定。使用统计数字,特别是国名、地名、单位名涉及政治问题,必须仔细核对,采用法定的称谓,避免出现政治差错。

1) 此标准最新版本为 GB/T 12450—2001《图书书名页》,已收录在本书中。

2) 此书为 1997 年出版,随着标准和规范的制修订,其内容现已不完全适用。本书为最新修订版本——《作者编辑常用标准及规范(第二版)》。

6.9 参考文献、注释、索引等辅文的检查。要对照正文核对有无脱漏和是否一致,注释内容有无问题,互见处有无矛盾,著录格式是否规范等。参考文献最好请作者提供部分原作,便于核实。

6.10 加工整理过程中发现和改正的问题要载入记录表,一是送复审、终审、作者审核认可,避免漏改和误改;二是便于积累资料,总结经验;三是作为考核工作的依据。

6.11 软盘的加工整理。目前我国出版社大都是在随附的打印稿上进行加工整理,然后输入电脑;少数直接使用电脑加工整理书稿的,会出现原稿和修改内容混淆不清,责任不明,差错难以记录等问题。可将编辑加工前的书稿和编辑加工后的书稿,分别加以复制,制成硬拷贝,妥善保留备查。

7 整体设计

7.1 整体设计是图书外部装帧和内文版式的全面设计,包括封面及其附件、正文及辅文,以及开本、装订形式、使用材料等设计,是一个相互联系的整体。设计质量是图书整体质量的重要组成部分。

7.2 图书的整体设计是一门艺术。它要运用形象、图案、色彩等艺术手法,利用先进的科学技术手段与物资材料,反映书稿的内容、气质和风格,体现出版社的风貌和特色;同时具有实用性,字体字号、书名字大小、书脊设计等,都要为读者、发行者着想。整体设计同样是一种创造性劳动。

7.3 整体设计要有总体构思和方案。随着读者审美情趣和生活水平的提高,审美意识逐渐渗入社会生产、生活的各方面,艺术和实用结合日益紧密,图书整体设计要适应这一趋势。封面设计是整体设计的重要方面,电脑设计已摆脱传统设计的局限,给设计者以充分发挥智慧和艺术想象的自由,创作出各种风格的作品。版式设计也出现了多样化的发展趋势。但各项设计要服从总体构思,色彩、布局、风格相互协调,浑然一体,各显其个性美,又呈现和谐的整体设计的美。多卷本的整体设计更须协调一致。在一定的意义上说,图书是一种艺术品,既要求内容美,又要求内容与形式和谐统一的整体美。

7.4 纸张、油墨等物资材料和先进印刷技术的采用,是整体设计的内容之一。设计者要了解排印装设备的性能、使用材料的特性和工人的技术水平,力求通过物资材料和先进印刷技术达到整体设计的预期目的。同时,要考虑现有物资和排印装条件及图书成本,以尽可能少的投入取得最大限度的效果。

7.5 每部书稿,都要指定一名具有相应专业技术职务的编辑担任责任设计编辑,主要负责提出设计方案、具体设计或委托他人设计和对设计的成品质量负责审定。但整体设计涉及各个方面,要求有关方面相互配合。关于书稿的选题组稿计划、写作提纲、题材内容、作者要求等,责任编辑都要及时与设计编辑通气,提供资料,商讨设计方案。丛书在制定计划时,设计编辑就应参与。设计编辑要会同责任编辑检查、核改封面样和版式设计样,要注意书名、作者、文字规范、汉语拼音拼写、外语翻译等方面有无差错。总编辑要把整体设计作为一门艺术和提高图书整体质量的重要工作来对待,发挥指挥、协调作用,充分调动各方面的积极性,形成合力。

8 发稿

8.1 发稿是将经过加工整理和整体设计的书稿转化成印刷符号的一个中间环节,既关系到前段编辑工作的成果,又关系到后续工作的质量。因此,对发稿工作必须引起足够重视,不能简单地作为一种例行手续。

8.2 发稿的基本要求是“齐、清、定”。“齐”,即书稿各部分包括文稿和图稿、正文和辅文、封面及其附件等一次发齐。“清”,即书稿纸规格统一,语言文字规范,笔划端正,外文和公式、图表中字母符号的文本、大小写、正斜体、上下角标等清晰可辨,字体字号、照片图表位置及其他版式要求批注明确,改动处勾划清楚,改动过多处应重新誊抄。“定”,即发排的书稿应是定稿,发稿后如无特殊情况,一般不再在校样上作大的增删、修改。

8.3 复查。经过加工整理的书稿,责任编辑还要按照“齐、清、定”要求进行检查,看有无疏忽遗漏之

处,经复审审核后,送作者核阅,并向作者说明加工整理情况及原因。作者复核后,责任编辑要检查退回的书稿,看作者有无改动和改动是否适当。

8.4 填写发稿单。发稿单的项目如书名、作者(编、著、译者)、开本、字体字号等,要逐项填写清楚,注意与书稿内容及整体设计要求一致,有特殊要求的要具体标明,分别由责任编辑和复审、终审者签字。

9 校对

9.1 校对广义上包括专业校对和非专业校对(编辑校对、作者校对),狭义上指专业校对。校对是编辑工作的继续。专业校对应对原稿负责,消灭一切排版上的错误。发现原稿有错漏和不妥之处,应及时提交编辑部门解决。与编辑加工整理书稿不同的是,校对人员不能改动原稿,只能提出疑问,请编辑人员研究处理。如同专业校对不能代替编辑一样,编辑也不能代替专业校对。校对工作有自身的规律,是一门学问。原稿排版出现差错常有某种规律可循,专业校对人员的职业修养,能独具慧眼,发现编辑、作者难以发现的差错。电脑排版和智能校对系统固然能减轻校对劳动,但不能完全取代人脑思维;校对方式将出现变化,但专业校对工作不能取消。著、编、校分工合作是出版事业发展的要求。出版社必须配备足够的具有专业技术职务的专职校对人员。轻视、取消专业校对工作,必然导致图书质量滑坡。

9.2 专业校对、编辑校对、作者校对的基本功能一致,即通过“校异同”以消灭排版差错,通过“校是非”以防止原稿差错,但校对工作的侧重点不同。专业校对主要是以校样对照原稿校对,侧重发现排版差错;编辑、作者校对是读校,侧重发现原稿疏漏,三者带有互补性。编辑必须看二校样,特别是字数多和多卷本的著作,原稿积筐盈尺,看校样易于发现审读和加工整理中疏忽的问题。编辑对专业校对人员提出的疑问必须重视,逐一核实改正,没有把握的可向作者提出,不须改正的要说明原因。编辑还要读清样,旨在消除文字差错和防止专业校对的失误。要将副样送交作者校阅,主要是防止专业校对和编辑校对的失误,但要求作者不要作大的改动,以避免增加工作量。编辑不看或不认真看校样,以及不送请作者校阅副样的做法,不利于保证提高图书质量,应加以改变。

9.3 坚持三校一读责任校对制度。重要读物还须适当增加校次。三校一读必须多人交替进行,不能由一人独立完成。这是因为校对容易使视力疲劳,重复校对同一内容的书稿,难免注意力分散,由不同的人分别校对,易于发现前校的失误。因此,校对一部书稿至少要有2~3人。誊写和核红同样十分重要,稍有不慎,就会造成失误。为防止出差错,宜由两人进行,一人誊写、初核,另一人复核。在多人分别校对的情况下,宜指定一人担任责任校对,负责校样的文字技术整理工作,包括核对目录和书眉,检查标题、注释、索引等的顺序,改正笔误和非规范字,综合质疑送交编辑等,并监督、检查各校次的质量。终校要由有中级以上专业技术职务的专业校对人员担任。业余校对要由具有相应专业技术职务和校对经验的人担任,并要加强监督、检查和管理。

9.4 电脑排版的校对。电脑排版具有许多优点,同时也出现了一些新情况、新问题。由于汉字录入时一键多字根、重码现象的存在,以及操作不慎或病毒污染,校样上往往出现字体字号差错,非文中符号和错别字,推行倒版时的差错,图表与正文匹配不好,图空差错,打印机输出与屏幕显示不一致,改样错位,甚至校样消失,特别是拼造非常用字时容易出现错改。电脑排版即使清样无错,如指令失误,软片也会出现版式变动和文字、行款错乱。电脑排版的校对工作要适应这种变化。一是校对人员要熟悉电脑知识和现有电脑设备的性能,以便掌握电脑排版的出错规律。二是校对方式上要作调整,如清样要做到一处不改才能出片,只凭“改正出片”往往出错;确需软片处理的,要核对软片;要通读软片或软片样;软片重制必须检查。

9.5 考核校对工作的标准主要是质量而不是数量。质量考核要定量化。依据原稿,文字差错率低于0.25/10 000的优质品要给予奖励。质疑按采用量给予奖励。数字超额宜与质量考核综合考虑,制定数量、质量相结合的奖惩标准。专业校对没有校出的原稿差错,要按差错的不同性质(如属文字性、技术性、常识性错误或专业性、学术性错误等),以及校对主体不同的专业技术职务和职责加以区别对待,有的不究,有的批评,有的处罚。在校对考核中,文字差错率超过1/10 000的,应视不同情况给予批评或

处罚。

10 质量检查

10.1 上机样检查。在图书临印前,组织专人对封面、正文进行检查,一是对在此以前的编辑工作质量进行监督,二是防止可能存在的质量差错,以免造成政治和经济损失。如发现问题,要尽快采取措施加以改正。

10.2 图书成批装订前的样书检查。承印厂在图书印刷完毕、未成批装订以前,要先装订样书送出版社查验。出版社负责联系印刷的业务人员、责任编辑、责任校对及主管社领导,应从总体上对样书的质量进行审核。如发现问题,要及时通知印刷厂封存印成品,并根据情况提出处理意见。如无问题,要正式具文通知印刷厂开始装订。样书检查是对读者负责的表现,关系着出版社的声誉和形象。较之物质产品,精神产品更应严格质量要求。这样做,也可促使以前诸环节坚持制度,加强责任感。

10.3 出书后的质量评审。出版社要成立由本社具有高级专业技术职务的人员(包括符合条件的离退休人员)和社会上的有关专家学者组成的图书质量评审委员会,定期对本社新出版的图书质量进行审读、评议。根据评议结果,奖优罚劣;对质量有问题的图书,根据有关规定,进行相应处理。

10.4 图书质量检查。按照1997年新闻出版署颁布的《图书质量管理规定》,出版社须设立图书质量管理机构,制定图书质量管理制度,建立质量管理和质量保证体系,于每年1月31日前上报上一年度的图书质量检查结果和有关情况。经检查为质量不合格的图书,须采取技术处理或改正重印,方可继续在市场上销售。同时,应切实加强图书出版前的质量把关,把每一流程应做的工作认真做好。

10.5 再版、重印图书检查。图书再版或重印,责任编辑须根据样书检查和图书质量检查记录及作者修改过的样书,对图书进行检查。这是因为国内外形势的变化,政策的某些调整,学术研究的进展,图书引用材料的更新等,都会要求对图书内容作某些修改。图书内容要与科学技术发展和时代需要同步。再版、重印图书由责任编辑检查修改后,须组织具有高级专业技术职务的人员(含离退休者)进行审核,写出书面审核意见,经过复审、终审认可和作者同意,才可再版或重印;内容不需修改的,再版、重印也要征得作者同意授权,否则是一种侵犯著作权行为。

10.6 严格依据标准进行检查。《图书质量管理规定》对图书质量的分级、标准、管理、奖罚作出了规定,并将编校质量差错率的计算方法加以量化,必须严格执行。审读者的专业修养和掌握标准宽严尺度不一,是质量分级出现不一致的重要原因。因此,审读者要严格依据标准进行检查,秉公办事,不徇私情。同时,出版社要按照条件认真物色、聘请审读员,并对审读员提出严格要求和实行监督。所有检查,不论内容质量、装帧设计质量、印刷装订质量、成品图书质量,都要具体填写差错记录,统计差错数量,划分质量等级并说明原因。成书经过检查仍存在差错的,对审读者要追究责任;检查中如有误判,责任编辑应提出异议。

10.7 图书质量分析。出版社要定期公布质量检查情况,并充分利用质量检查的材料,进行综合分析,找出一定时期或某些方面的突出问题和倾向,总结经验教训,讨论制定改进措施。可以开展群众性的讨论或召开专题质量分析会,以充分发挥质量检查的作用。

11 图书的宣传、评介

11.1 图书宣传的目的。图书出版不是编辑工作的终结,图书要获得读者认可,自觉购买阅读,从中汲取有益的精神营养,才能实现其社会效益和经济效益。图书宣传就是及时把优秀图书的出版信息传播给读者,在出版者和读者中架起一座精神文明建设的桥梁。图书宣传不只是单纯宣传图书,同时还要在社会和读者中树立出版社的良好声誉和形象。这主要依靠图书整体质量,但宣传的作用不可低估。

11.2 充分运用各种方式进行图书宣传。要印发各种图书目录、书讯,刊登新书广告,开展读书、赠书活动。将出版社有储备、售缺即重印或再版以保证供应的图书编制《可供书目》,使发货店、销货店、图

书馆及读者知道何处有可供销售和购买的图书,有利于促进图书销售和提高图书的质量及重版率。加强与各种新闻媒体的联系,利用其宣传优势,扩大出版社和图书的社会影响,也是一种行之有效的方式。

11.3 图书评介和评奖。它是促进图书质量提高的重要措施。图书要接受社会检验,社会评价是衡量图书优劣的重要标准,也是改进编辑工作的重要依据。图书评介还起着引导阅读的作用。出版社要重视图书评介工作,指定专人负责组织书评的撰写。重点图书更要精心组织评介。要提倡和鼓励编辑人员撰写书评。出版社要积极参与正规的图书评介和评奖活动,接受社会和读者对本社图书的检验,同时扩大宣传本社图书。

11.4 图书评论意见的收集与反馈。图书出版后,要注意学术界、发行部门、图书馆和读者的反映,还可通过座谈会、专访、售书等方式征求意见,包括肯定的意见和批评的意见。要有专人负责读者来信来访工作,涉及哪个方面的意见交由哪个部门处理。各种意见也是一种信息,要分门别类整理,进行分析,及时反馈。

12 编务工作

12.1 总编室是编务工作的组织和管理者。它是总编辑的指挥和参谋机构,基本职责是组织编辑工作各项计划的制订、实施,协调各环节的关系,联系作者、读者,管理版权业务,为编辑工作提供优质服务,促进图书质量的提高。工作内容涉及编辑工作各方面,是承接、联系编辑部上下左右及内外的桥梁和纽带。其重要作用在于促进出版方针的贯彻,出版管理的加强,信息的沟通,编辑工作流程的通畅,各部门关系的协调,工作步调的一致,上下环节的衔接。编务工作是一种政策性很强的编辑组织管理工作。

12.2 做好作者工作。出版社要加强与作者的联系,经常了解他们的情况,在可能条件下为他们的著述提供必要的条件,虚心听取他们的意见,以改进工作。经常掌握作者及其研究、著述的基本情况,建立完备的作者档案。依照《著作权法》保障著译者的权益,督促、检查出版合同的签订和认真执行。如果发生问题,要尽量争取协商解决。配合财务部门及时结算、支付稿酬,按规定赠送作者样书和向上级部门缴送样书。

12.3 做好编辑、印刷、发行各环节的协调工作。编制发稿计划,合理安排各编辑室的发稿,并使整体设计与正文发稿相衔接。配合出版部门安排好书稿的排校印装,了解进度和存在的问题,防止彼此之间工作脱节。编制征订目录,认真执行图书在版编目国家标准,及时报送在版编目信息,配合发行部门做好图书征订工作。出版、发行部门为推销图书印制的征订广告,应当如实介绍图书,并需事先经总编室负责人和责任编辑审核同意,出具书面意见。

12.4 图书档案的整理、保管和利用。图书档案由责任编辑负责收集、整理、立卷,经编辑室审核交总编室归档管理。图书档案是一本书的历史,全部图书档案是一家出版社的社史。健全图书档案,对于总结经验、继承传统、教育职工、提高图书质量都十分重要。要按照1992年新闻出版署、国家档案局印发的《出版社书稿档案管理办法》建立和管理书稿档案。每一种图书的书稿档案,应反映编辑出版的全过程,其内容是:(1)选题、组稿、出版情况记录和书稿的有关合同、协议书(包括合作出版);(2)各级审稿意见和外审、会审意见及加工整理记录;(3)有关书稿出版过程中的请示、报告,上级的指示、批复,重要电话、面洽、会议的记录;(4)原稿或复制件(原稿退还作者应有作者签收单);(5)封面设计、重要人物的题词和手迹等材料;(6)与作者有关书稿问题的往来信件和退改意见;(7)图书出版通知单、清样、样书;(8)发稿后的变动(如书名、作者署名、发行方式的改变,停发、停印、停售及报废等)情况及变动的根据;(9)稿酬、版税通知单;(10)获奖、受惩处情况的记录;(11)有参考价值的读者来信和对图书的重要评论等。档案以书名立卷,按出版年度归档,分类整理编目,便于查询,并妥善保管。借阅使用要有规定,不能散失。

12.5 编务工作的现代化管理。编务工作繁杂具体,牵涉到方方面面,要做到管理有序,应有管理的规章制度,同时利用先进科学技术手段,逐步使各项工作实行电脑管理,并与社内其他部门电脑管理联网。

一

数字、文字

数值修约规则

Rules for rounding off of numerical values

本标准适用于科学技术与生产活动中试验测定和计算得出的各种数值。需要修约时，除另有规定者外，应按本标准给出的规则进行。

1 术语

1.1 修约间隔

系确定修约保留位数的一种方式。修约间隔的数值一经确定，修约值即应为该数值的整数倍。

例 1：如指定修约间隔为 0.1，修约值即应在 0.1 的整数倍中选取，相当于将数值修约到一位小数。

例 2：如指定修约间隔为 100，修约值即应在 100 的整数倍中选取，相当于将数值修约到“百”数位。

1.2 有效位数

对没有小数位且以若干个零结尾的数值，从非零数字最左一位向右数得到的位数减去无效零（即仅为定位用的零）的个数；对其他十进位数，从非零数字最左一位向右数而得到的位数，就是有效位数。

例 1：35000，若有两个无效零，则为三位有效位数，应写为 350×10^2 ；若有三个无效零，则为两位有效位数，应写为 35×10^3 。

例 2：3.2，0.32，0.032，0.0032 均为两位有效位数；0.0320 为三位有效位数。

例 3：12.490 为五位有效位数；10.00 为四位有效位数。

1.3 0.5 单位修约（半个单位修约）

指修约间隔为指定数位的 0.5 单位，即修约到指定数位的 0.5 单位。

例如，将 60.28 修约到个数位的 0.5 单位，得 60.5（修约方法见本规则 5.1）。

1.4 0.2 单位修约

指修约间隔为指定数位的 0.2 单位，即修约到指定数位的 0.2 单位。

例如，将 832 修约到“百”数位的 0.2 单位，得 840（修约方法见本规则 5.2）。

2 确定修约位数的表达方式

2.1 指定数位

- 指定修约间隔为 10^{-n} （ n 为正整数），或指明将数值修约到 n 位小数；
- 指定修约间隔为 1，或指明将数值修约到个位数；
- 指定修约间隔为 10^n ，或指明将数值修约到 10^n 数位（ n 为正整数），或指明将数值修约到“十”，“百”，“千”……数位。

2.2 指定将数值修约成 n 位有效位数。

3 进舍规则

3.1 拟舍弃数字的最左一位数字小于 5 时，则舍去，即保留的各位数字不变。

例 1：将 12.1498 修约到一位小数，得 12.1。

例 2：将 12.1498 修约成两位有效位数，得 12。

3.2 拟舍弃数字的最左一位数字大于 5；或者是 5，而其后跟有并非全部为 0 的数字时，则进一，即保留的末位数字加 1。

例 1：将 1268 修约到“百”数位，得 13×10^2 （特定时可写为 1300）。

例 2：将 1268 修约成三位有效位数，得 127×10 （特定时可写为 1270）。

例 3：将 10.502 修约到个数位，得 11。

注：本标准示例中，“特定时”的涵义系指修约间隔或有效位数明确时。

3.3 拟舍弃数字的最左一位数字为 5，而右面无数字或皆为 0 时，若所保留的末位数字为奇数（1, 3, 5, 7, 9）则进一，为偶数（2, 4, 6, 8, 0）则舍弃。

例 1：修约间隔为 0.1（或 10^{-1} ）

拟修约数值	修约值
-------	-----

1.050	1.0
-------	-----

0.350	0.4
-------	-----

例 2：修约间隔为 1000（或 10^3 ）

拟修约数值	修约值
-------	-----

2500	2×10^3 （特定时可写为 2000）
------	-------------------------------

3500	4×10^3 （特定时可写为 4000）
------	-------------------------------

例 3：将下列数字修约成两位有效位数

拟修约数值	修约值
-------	-----

0.0325	0.032
--------	-------

32500	32×10^3 （特定时可写为 32000）
-------	---------------------------------

3.4 负数修约时，先将它的绝对值按上述 3.1～3.3 规定进行修约，然后在修约值前面加上负号。

例 1：将下列数字修约到“十”数位

拟修约数值	修约值
-------	-----

- 355	$- 36 \times 10$ （特定时可写为 - 360）
-------	---------------------------------

- 325	$- 32 \times 10$ （特定时可写为 - 320）
-------	---------------------------------

例 2：将下列数字修约成两位有效位数

拟修约数值	修约值
-------	-----

- 365	$- 36 \times 10$ （特定时可写为 - 360）
-------	---------------------------------

- 0.0365	- 0.036
----------	---------

4 不许连续修约

4.1 拟修约数字应在确定修约位数后一次修约获得结果，而不得多次按第 3 章规则连续修约。

例如：修约 15.4546，修约间隔为 1

正确的做法：

15.4546 → 15

不正确的做法：

15.4546 → 15.455 → 15.46 → 15.5 → 16

4.2 在具体实施中，有时测试与计算部门先将获得数值按指定的修约位数多一位或几位报出，而后由其他部门判定。为避免产生连续修约的错误，应按下述步骤进行。

4.2.1 报出数值最右的非零数字为 5 时，应在数值后面加“（+）”或“（-）”或不加符号，以分别表明已进行过舍，进或未舍未进。

例如：16.50（+）表示实际值大于 16.50，经修约舍弃成为 16.50；16.50（-）表示实际值小于

16.50, 经修约进一成为16.50。

4.2.2 如果判定报出值需要进行修约, 当拟舍弃数字的最左一位数字为5而后面无数字或皆为零时, 数值后面有(+)号者进一, 数值后面有(-)号者舍去, 其他仍按第3章规则进行。

例如: 将下列数字修约到个数位后进行判定(报出值多留一位到一位小数)。

实测值	报出值	修约值
15.4546	15.5 (-)	15
16.5203	16.5 (+)	17
17.5000	17.5	18
- 15.4546	- (15.5 (-))	- 15

5 0.5单位修约与0.2单位修约

必要时, 可采用0.5单位修约和0.2单位修约。

5.1 0.5单位修约

将拟修约数值乘以2, 按指定数位依第3章规则修约, 所得数值再除以2。

例如: 将下列数字修约到个数位的0.5单位(或修约间隔为0.5)

拟修约数值 (A)	乘 2 (2A)	2A修约值 (修约间隔为1)	A修约值 (修约间隔为0.5)
60.25	120.50	120	60.0
60.38	120.76	121	60.5
- 60.75	- 121.50	- 122	- 61.0

5.2 0.2单位修约

将拟修约数值乘以5, 按指定数位依第3章规则修约, 所得数值再除以5。

例如: 将下列数字修约到“百”数位的0.2单位(或修约间隔为20)

拟修约数值 (A)	乘 5 (5A)	5A修约值 (修约间隔为100)	A修约值 (修约间隔为20)
830	4150	4200	840
842	4210	4200	840
- 930	- 4650	- 4600	- 920

附加说明:

本标准由中国科学院系统科学研究所提出。
本标准由中国科学院系统科学研究所负责起草。
本标准主要起草人吴传义。
本标准委托中国科学院系统科学研究所负责解释。

前 言

本标准是在国家语言文字工作委员会、原国家出版局、原国家标准局等中央七部门 1987 年 1 月 1 日颁布的《关于出版物上数字用法的试行规定》的基础上制定的。国家技术监督局在技监局标函[1993] 390 号复函中建议：“鉴于该规定涉及面很广，各种出版物发行国内外，数量和范围都很大。为了使全国各行业都按此规定执行，建议将该规定内容制定为国家标准。”

本标准借鉴了国内多家有影响的出版社和报社的成功经验，参考了英国、前苏联、日本、新加坡的有关资料，多次召开座谈会，征求首都新闻界、出版界、教育界、科技界专家的意见，特别是新华社、广播电视部、人民日报、解放军报、人民出版社、商务印书馆、科学出版社、人民教育出版社和中国大百科全书出版社等单位的意见。

阿拉伯数字笔画简单、结构科学、形象清晰、组数简短，所以被广泛应用。本标准的宗旨在于：对汉字数字和阿拉伯数字这两种数字的书写系统在使用上作比较科学的、比较明确的分工，使中文出版物上的数字用法趋于统一规范。

本标准从 1996 年 6 月 1 日起实施，从实施之日起，《关于出版物上数字用法的试行规定》即行废止。

本标准由国家语言文字工作委员会提出并归口。

本标准起草单位：国家语言文字工作委员会语言文字应用研究所。

本标准主要起草人：王均、厉兵。

中华人民共和国国家标准

GB/T 15835—1995

出版物上数字用法的规定

General rules for writing numerals in publications

1 范围

本标准规定了出版物在涉及数字(表示时间、长度、质量、面积、容积等量值和数字代码)时使用汉字和阿拉伯数字的体例。

本标准适用于各级新闻报刊、普及性读物和专业性社会人文科学出版物。

自然科学和工程技术出版物亦应使用本标准,并可制定专业性细则。

本标准不适用于文学书刊和重排古籍。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 7408—94 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB 3100—93 国际单位制及其应用

GB 3101—93 有关量、单位和符号的一般原则

GB 7713—87 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

GB 8170—87 数值修约规则

3 定义

本标准采用下列定义。

物理量 physical quantity

用于定量地描述物理现象的量,即科学技术领域里使用的表示长度、质量、时间、电流、热力学温度、物质的量和发光强度的量。使用的单位应是法定计量单位。

非物理量 non-physical quantity

日常生活中使用的量,使用的是一般量词。如 30 元、45 天、67 根等。

4 一般原则

4.1 使用阿拉伯数字或是汉字数字,有的情形选择是唯一而确定的。

4.1.1 统计表中的数值,如正负整数、小数、百分比、分数、比例等,必须使用阿拉伯数字。

示例:48 302 -125.03 34.05% 63%~68% 1/4 2/5 1:500

4.1.2 定型的词、词组、成语、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词语中作为语素的数字,必须使用汉字。

示例:一律 一方面 十滴水 二倍体 三叶虫 星期五 四氧化三铁 一〇五九(农药内吸磷)
八国联军 二〇九师 二万五千里长征 四书五经 五四运动 九三学社 十月十七日同盟 路易

国家技术监督局 1995-12-13 批准

1996-06-01 实施

十六 十月革命 “八五”计划 五省一市 五局三胜制 二八年华 二十挂零 零点方案 零岁教育
白发三千丈 七上八下 不管三七二十一 相差十万八千里 第一书记 第二轻工业局 一机部三所
第三季度 第四方面军 十三届四中全会

4.2 使用阿拉伯数字或是汉字数字,有的情形,如年月日、物理量、非物理量、代码、代号中的数字,目前体例尚不统一。对这种情形,要求凡是可以使用阿拉伯数字而且又很得体的地方,特别是当所表示的数目比较精确时,均应使用阿拉伯数字。遇特殊情形,或者为避免歧解,可以灵活变通,但全篇体例应相对统一。

5 时间(世纪、年代、年、月、日、时刻)

5.1 要求使用阿拉伯数字的情况

5.1.1 公历世纪、年代、年、月、日

示例:公元前 8 世纪 20 世纪 80 年代 公元前 440 年 公元 7 年 1994 年 10 月 1 日

5.1.1.1 年份一般不用简写。如:1990 年不应简作“九〇年”或“90 年”。

5.1.1.2 引文著录、行文注释、表格、索引、年表等,年月日的标记可按 GB/T 7408—94 的 5.2.1.1 中的扩展格式。如:1994 年 9 月 30 日和 1994 年 10 月 1 日可分别写作 1994-09-30 和 1994-10-01,仍读作 1994 年 9 月 30 日、1994 年 10 月 1 日。年月日之间使用半字线“-”。当月和日是个位数时,在十位上加“0”。

5.1.2 时、分、秒

示例:4 时 15 时 40 分(下午 3 点 40 分) 14 时 12 分 36 秒

注:必要时,可按 GB/T 7408—94 的 5.3.1.1 中的扩展格式。该格式采用每日 24 小时计时制,时、分、秒的分隔符为冒号“:”。

示例:04:00(4 时) 15:40(15 时 40 分) 14:12:36(14 时 12 分 36 秒)

5.2 要求使用汉字的情况

5.2.1 中国干支纪年和夏历月日

示例:丙寅年十月十五日 腊月二十三日 正月初五 八月十五中秋节

5.2.2 中国清代和清代以前的历史纪年、各民族的非公历纪年

这类纪年不应与公历月日混用,并应采用阿拉伯数字括注公历。

示例:秦文公四十四年(公元前 722 年) 太平天国庚申十年九月二十四日(清咸丰十年九月二十日,公元 1860 年 11 月 2 日) 藏历阳木龙年八月二十六日(1964 年 10 月 1 日) 日本庆应三年(1867 年)

5.2.3 含有月日简称表示事件、节日和其他意义的词组

如果涉及一月、十一月、十二月,应用间隔号“·”将表示月和日的数字隔开,并外加引号,避免歧义。涉及其他月份时,不用间隔号,是否使用引号,视事件的知名度而定。

示例 1:“一·二八”事变(1 月 28 日) “一二·九”运动(12 月 9 日) “一·一七”批示(1 月 17 日)
“——·一〇”案件(11 月 10 日)

示例 2:五四运动 五卅运动 七七事变 五一国际劳动节 “五二〇”声明 “九一三”事件

6 物理量

物理量量值必须用阿拉伯数字,并正确使用法定计量单位。小学和初中教科书、非专业科技书刊的计量单位可使用中文符号。

示例:8 736.80 km(8 736.80 千米) 600 g(600 克) 100 kg~150 kg(100 千克~150 千克)
12.5 m²(12.5 平方米) 外形尺寸是 400 mm×200 mm×300 mm(400 毫米×200 毫米×300 毫米)
34℃~39℃(34 摄氏度~39 摄氏度) 0.59 A(0.59 安[培])

7 非物理量

7.1 一般情况下应使用阿拉伯数字。

示例:21.35 元 45.6 万元 270 美元 290 亿英镑 48 岁 11 个月 1 480 人 4.6 万册 600 幅 550 名

7.2 整数一至十,如果不是出现在具有统计意义的一组数字中,可以用汉字,但要照顾到上下文,求得局部体例上的一致。

示例 1:一个人 三本书 四种产品 六条意见 读了十遍 五个百分点

示例 2:截至 1984 年 9 月,我国高等学校有新闻系 6 个,新闻专业 7 个,新闻班 1 个,新闻教育专职教员 274 人,在校学生 1 561 人。

8 多位整数与小数

8.1 阿拉伯数字书写的多位整数和小数的分节

8.1.1 专业性科技出版物的分节法:从小数点起,向左和向右每三位数字一组,组间空四分之一汉字(二分之一阿拉伯数字)的位置。

示例:2 748 456 3.141 592 65

8.1.2 非专业性科技出版物如排版留四分空有困难,可仍采用传统的以千分撇“,”分节的办法。小数部分不分节。四位以内的整数也可以不分节。

示例:2,748,456 3.14159265 8703

8.2 阿拉伯数字书写的纯小数必须写出小数点前定位的“0”。小数点是齐底线的黑圆点“.”。

示例:0.46 不得写成.46 和 0•46

8.3 尾数有多个“0”的整数数值的写法

8.3.1 专业性科技出版物根据 GB 8170—87 关于数值修约的规则处理。

8.3.2 非科技出版物中的数值一般可以“万”、“亿”作单位。

示例:三亿四千五百万可写成 345,000,000,也可写成 34,500 万或 3.45 亿,但一般不得写作 3 亿 4 千 5 百万。

8.4 数值巨大的精确数字,为了便于定位读数或移行,作为特例可以同时使用“亿、万”作单位。

示例:我国 1982 年人口普查人数为 10 亿 817 万 5288 人;1990 年人口普查人数为 11 亿 3368 万 2501 人。

8.5 一个用阿拉伯数字书写的数值应避免断开移行。

8.6 阿拉伯数字书写的数值在表示数值的范围时,使用浪纹式连接号“~”。

示例:150 千米~200 千米 -36℃~-8℃ 2 500 元~3 000 元

9 概数和约数

9.1 相邻的两个数字并列连用表示概数,必须使用汉字,连用的两个数字之间不得用顿号“、”隔开。

示例:二三米 一两个小时 三五天 三四个月 十三四吨 一二十个 四十五六岁 七八十种 二三百架次 一千七八百元 五六万套

9.2 带有“几”字的数字表示约数,必须使用汉字。

示例:几千年 十几天 一百几十次 几十万分之一

9.3 用“多”“余”“左右”“上下”“约”等表示的约数一般用汉字。如果文中出现一组具有统计和比较意义的数字,其中既有精确数字,也有用“多”、“余”等表示的约数时,为保持局部体例上的一致,其约数也可以使用阿拉伯数字。

示例 1:这个协会举行全国性评奖十余次,获奖作品有一千多件。协会吸收了约三千名会员,其中三

分之二是有成就的中青年。另外,在三十个省、自治区、直辖市还设有分会。

示例 2:该省从机动财力中拿出 1 900 万元,调拨钢材 3 000 多吨、水泥 2 万多吨、柴油 1 400 吨,用于农田水利建设。

10 代号、代码和序号

部队番号、文件编号、证件号码和其他序号,用阿拉伯数字。序数词即使是多位数也不能分节。

示例:84062 部队 国家标准 GB 2312—80 国办发[1987]9 号文件 总 3147 号 国内统一刊号 CN 11-1399 21/22 次特别快车 HP-3000 型电子计算机 85 号汽油 维生素 B₁₂

11 引文标注

引文标注中版次、卷次、页码,除古籍应与所据版本一致外,一般均使用阿拉伯数字。

示例 1:列宁:《新生的中国》,见《列宁全集》,中文 2 版,第 22 卷,208 页,北京,人民出版社,1990。

示例 2:刘少奇:《论共产党员的修养》,修订 2 版,76 页,北京,人民出版社,1962。

示例 3:李四光:《地壳构造与地壳运动》,载《中国科学》,1973(4),400~429 页。

示例 4:许慎:《说文解字》,影印陈昌治本,126 页,北京,中华书局,1963。

示例 5:许慎:《说文解字》,四部丛刊本,卷六上,九页。

12 横排标题中的数字

横排标题涉及数字时,可以根据版面的实际需要和可能作恰当的处理。

13 竖排文章中的数字

提倡横排。如文中多处涉及物理量,更应横排。竖排文字中涉及的数字除必须保留的阿拉伯数字外,应一律用汉字。必须保留的阿拉伯数字、外文字母和符号均按顺时针方向转 90 度。

示例二:
海軍 112 号打撈救生船在太平洋上航行了十三天,于一九九〇年八月六日零时三十分返回基地。

示例一:
雪花牌 BCD188 型家用電冰箱容量是一百八十八升,功率为一百二十五瓦,市場售價兩千零五十元,返修率仅为百分之零点一五。

14 字体

出版物中的阿拉伯数字,一般应使用正体二分字身,即占半个汉字位置。

中华人民共和国国家标准

GB 3259—92

中文书刊名称汉语拼音拼写法

代替 GB 3259 · 82

Transliterating rules of Chinese phonetic
Alphabet on titles for books and periodicals in Chinese

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用汉语拼音拼写我国出版的中文书刊名称的方法。

本标准适用于我国正式出版的中文书刊名称的汉语拼音的拼写,也适用于文献资料的信息处理。

国内出版的中文书刊应依照本标准的规定,在封面,或扉页,或封底,或版权页上加注汉语拼音书名、刊名。

2 术语

汉语拼音正词法:用《汉语拼音方案》拼写现代汉语的规则。《汉语拼音方案》确定了音节的拼写规则。汉语拼音正词法是在《汉语拼音方案》的基础上进一步规定词的拼写方法。

3 拼写原则

以词为拼写单位,并适当考虑语音、词义等因素,同时考虑词形长短适度。

4 拼写参考文献

4.1 《汉语拼音正词法基本规则》(国家教育委员会、国家语言文字工作委员会 1988 年 7 月联合公布)。

4.2 《现代汉语词典》、《汉语拼音词汇》、《汉英词典》。

5 拼写规则

5.1 中文书刊名称拼写基本上以词为书写单位。每个词第一个字母要大写。因设计需要,也可以全用大写。

子夜 Ziye

珍珠 Zhenzhu

长城恋 Changcheng Lian

新工具 Xin Gongju

中国青年 Zhongguo Qingnian

人民日报 Renmin Ribao

幼儿小天地 You'er Xiao Tiandi

行政法概论 Xingzhengfa Gailun

人口经济学 Renkou Jingjixue

散文创作艺术 Sanwen Chuangzuo Yishu

5.2 结合紧密的双音节和三音节的结构(不论词或词组)连写。

海囚 Haiqiu

军魂 Junhun

地火 Dihuo

红楼梦 Hongloumeng 爆破工 Baopogong 资本论 Zibenlun

5.3 四音节以上的表示一个整体概念的名称按词(或语节)分开写,不能按词或语节划分的,全部连写。

线性代数 Xianxing Daishu

汽油发电机 Qiyou Fadianji

国家技术监督局 1992-02-01 批准

1992-11-01 实施

- 中华人民共和国森林法 Zhonghua Renmin Gongheguo Senlinfa
 高压架空送电线路机械设计 Gaoya Jiakong Songdian Xianlu Jixie Sheji
 微积分学 Weijifenxue 极限环论 Jixianhuanlun
 非平衡态统计力学 Feipinghengtai Tongji Lixue
- 5.4 名词与单音节前加成分和单音节后加成分,连写。
 超声波 Chaoshengbo 现代化 Xiandaihua
- 5.5 虚词与其他语词分写,小写。因设计需要,也可以大写。
 水的世界 Shui de Shijie 大地之歌 Dadi zhi Ge
 功和能 Gong he Neng 红与黑 Hong yu Hei
- 5.6 并列结构、缩略语等可以用短横。
 秦汉史 Qin-Han Shi 英汉词典 Ying-Han Cidian
 袖珍真草隶篆四体百家姓 Xiuzhen Zhen-caoli-zhuan Si Ti Baijiaxing
 北京大学和五四运动 Beijing Daxue he Wu-si Yundong
 环保通讯 Huan-bao Tongxun
 中共党史讲义 Zhong-Gong Dangshi Jiangyi
- 5.7 汉语人名按姓和名分写,姓和名的开头字母大写。笔名、别名等,按姓名写法处理。
 茅盾全集 Mao Dun Quanji
 巴金研究专集 Ba Jin Yanjiu Zhuanji
 沈从文文集 Shen Congwen Wenji
 盖叫天表演艺术 Gai Jiaotian Biaoyan Yishu
 已经专名化的称呼,连写,开头大写。
 庄子译注 Zhuangzi Yizhu 小包公 Xiao Baogong
- 5.8 汉语地名专名和通名分写,每一分写部分的第一个字母大写。
 江苏省地图 Jiangsu Sheng Ditu
 九华山 Jiuhua Shan
 话说长江 Huashuo Chang Jiang
- 5.9 某些地名可用中国地名委员会认可的特殊拼法。
 陕西日报 Shaanxi Ribao
- 5.10 书刊名称中的中国少数民族和外国的人名、地名可以按原文的拉丁字母拼法拼写,也可以按汉字注音拼写。
 成吉思汗的故事 Chengjisihan de Gushi
 怀念班禅大师 Huainian Banchan Dashi
 铁托选集 Tietuo Xuanji 居里夫人传 Juli Furen Zhuan
 威廉·李卜克内西传 Weilian Libukeneixi Zhuan
 在伊犁 Zai Yili 拉萨游记 Lasa Youji
 巴黎圣母院 Bali Shengmuyuan 维也纳的旋律 Weiyena de Xuanlü
- 5.11 数词十一到九十九之间的整数,连写。
 十三女性 Shisan Nüxing
 财政工作三十五年 Caizheng Gongzuo Sanshiwu Nian
 六十年目睹怪现状 Liushi Nian Mudu Guai Xianzhuang
 黄自元楷书九十二法 Huang Ziyuan Kaishu Jiushi'er Fa
- 5.12 “百”“千”“亿”与前面的个位数,连写;“万”“亿”与前面的十位以上的数,分写。

美国二百年大事记 Meiguo Erbai Nian Dashiji

一千零一夜 Yiqian Ling Yi Ye

十万个为什么 Shi Wan Ge Weishenme

5.13 表示序数的“第”与后面的数词中间,加短横。

第二国际史 Di-er Guoji Shi

第三次浪潮 Di-san Ci Langchao

5.14 数词和量词分写。

一条鱼 Yi Tiao Yu 两个小伙子 Liang Ge Xiaohuozǐ

5.15 阿拉伯数字和外文字母照写。

赠给 18 岁诗人 Zenggei 18 Sui Shiren

1979—1980 中篇小说选集 1979—1980 Zhongpian Xiaoshuo Xuanji

BASIC 语言 BASIC Yuyan

IBM-PC(0520)微型机系统介绍 IBM-PC(0520)Weixingji Xitong Jieshao

5.16 中文书刊的汉语拼音名称一律横写。

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第二分委员会负责起草。

本标准主要起草人乔风、金惠淑、姜树森。

前 言

1951年9月,原中央人民政府出版总署公布了《标点符号用法》,同年10月原政务院下达指示,要求全国遵照使用。四十年来,文字书写和书刊排印已由直行改为横行,标点符号用法也有了某些发展变化,因此,1990年3月,国家语言文字工作委员会和中华人民共和国新闻出版署重新发布了修订后的《标点符号用法》。本标准就是在新颁《标点符号用法》的基础上制定的。

本标准参考了国内外标点符号用法的文献,广泛听取了语文学界、新闻界、出版界、教育界的意见。

本标准对汉语书面语中常见的标点符号用法进行了规定和说明,目的在于使人们正确掌握标点符号用法,以准确表达文意,推动汉语书面语言的规范化。

本标准从1996年6月1日起实施,从实施之日起,原《标点符号用法》即行废止。

本标准由国家语言文字工作委员会提出。

本标准由国家语委语言文字应用研究所《标点符号用法》课题组负责起草。

本标准主要起草人:龚千炎、刘一玲。

中华人民共和国国家标准

GB/T 15834—1995

标点符号用法

Use of punctuation marks

1 范围

本标准规定了标点符号的名称、形式和用法。本标准对汉语书写规范有重要的辅助作用。
本标准适用于汉语书面语。外语界和科技界也可参考使用。

2 定义

本标准采用下列定义。

句子 sentence

前后都有停顿,并带有一定的句调,表示相对完整意义的语言单位。

陈述句 declarative sentence

用来说明事实的句子。

祈使句 imperative sentence

用来要求听话人做某件事情的句子。

疑问句 interrogative sentence

用来提出问题的句子。

感叹句 exclamatory sentence

用来抒发某种强烈感情的句子。

复句、分句 complex sentence, clause

意思上有密切联系的小句子组织在一起构成一个大句子。这样的大句子叫复句,复句中的每个小句子叫分句。

词语 expression

词和短语(词组)。词,即最小的能独立运用的语言单位。短语,即由两个或两个以上的词按一定的语法规则组成的表达一定意义的语言单位,也叫词组。

3 基本规则

3.1 标点符号是辅助文字记录语言的符号,是书面语的有机组成部分,用来表示停顿、语气以及词语的性质和作用。

3.2 常用的标点符号有 16 种,分点号和标号两大类。

点号的作用在于点断,主要表示说话时的停顿和语气。点号又分为句末点号和句内点号。句末点号用在句末,有句号、问号、叹号 3 种,表示句末的停顿,同时表示句子的语气。句内点号用在句内,有逗号、顿号、分号、冒号 4 种,表示句内的各种不同性质的停顿。

标号的作用在于标明,主要标明语句的性质和作用。常用的标号有 9 种,即:引号、括号、破折号、省略号、着重号、连接号、间隔号、书名号和专名号。

国家技术监督局 1995-12-13 批准

1996-06-01 实施

4 用法说明

4.1 句号

4.1.1 句号的形式为“。”。句号还有一种形式,即一个小圆点“.”,一般在科技文献中使用。

4.1.2 陈述句末尾的停顿,用句号。例如:

- a) 北京是中华人民共和国的首都。
- b) 虚心使人进步,骄傲使人落后。
- c) 亚洲地域广阔,跨寒、温、热三带,又因各地地形和距离海洋远近不同,气候复杂多样。

4.1.3 语气舒缓的祈使句末尾,也用句号。例如:

请您稍等一下。

4.2 问号

4.2.1 问号的形式为“?”。

4.2.2 疑问句末尾的停顿,用问号。例如:

- a) 你见过金丝猴吗?
- b) 他叫什么名字?
- c) 去好呢,还是不去好?

4.2.3 反问句的末尾,也用问号。例如:

- a) 难道你还不了解我吗?
- b) 你怎么能这么说呢?

4.3 叹号

4.3.1 叹号的形式为“!”。

4.3.2 感叹句末尾的停顿,用叹号。例如:

- a) 为祖国的繁荣昌盛而奋斗!
- b) 我多么想看看他老人家呀!

4.3.3 语气强烈的祈使句末尾,也用叹号。例如:

- a) 你给我出去!
- b) 停止射击!

4.3.4 语气强烈的反问句末尾,也用叹号。例如:

我哪里比得上他呀!

4.4 逗号

4.4.1 逗号的形式为“,”。

4.4.2 句子内部主语与谓语之间如需停顿,用逗号。例如:

我们看得见的星星,绝大多数是恒星。

4.4.3 句子内部动词与宾语之间如需停顿,用逗号。例如:

应该看到,科学需要一个人贡献出毕生的精力。

4.4.4 句子内部状语后边如需停顿,用逗号。例如:

对于这个城市,他并不陌生。

4.4.5 复句内各分句之间的停顿,除了有时要用分号外,都要用逗号。例如:

据说苏州园林有一百多处,我到过的不过十多处。

4.5 顿号

4.5.1 顿号的形式为“、”。

4.5.2 句子内部并列词语之间的停顿,用顿号。例如:

- a) 亚马孙河、尼罗河、密西西比河和长江是世界四大河流。

b) 正方形是四边相等、四角均为直角的四边形。

4.6 分号

4.6.1 分号的形式为“;”。

4.6.2 复句内部并列分句之间的停顿,用分号。例如:

a) 语言,人们用来抒情达意;文字,人们用来记言记事。

b) 在长江上游,瞿塘峡像一道闸门,峡口险阻;巫峡像一条迂回曲折的画廊,每一曲,每一折,都像一幅绝好的风景画,神奇而秀美;西陵峡水势险恶,处处是急流,处处是险滩。

4.6.3 非并列关系(如转折关系、因果关系等)的多重复句,第一层的前后两部分之间,也用分号。例如:

我国年满十八周岁的公民,不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限,都有选举权和被选举权;但是依照法律被剥夺政治权利的人除外。

4.6.4 分行列举的各项之间,也可以用分号。例如:

中华人民共和国的行政区域划分如下:

(一)全国分为省、自治区、直辖市;

(二)省、自治区分为自治州、县、自治县、市;

(三)县、自治县分为乡、民族乡、镇。

4.7 冒号

4.7.1 冒号的形式为“:”。

4.7.2 用在称呼语后边,表示提起下文。例如:

同志们,朋友们:

现在开会了。……

4.7.3 用在“说、想、是、证明、宣布、指出、透露、例如、如下”等词语后边,表示提起下文。例如:

他十分惊讶地说:“啊,原来是你!”

4.7.4 用在总说性话语的后边,表示引起下文的分说。例如:

北京紫禁城有四座城门:午门、神武门、东华门和西华门。

4.7.5 用在需要解释的词语后边,表示引出解释或说明。例如:

外文图书展销会

日期:10月20日至11月10日

时间:上午8时至下午4时

地点:北京朝阳区工体东路16号

主办单位:中国图书进出口总公司

4.7.6 总括性话语的前边,也可以用冒号,以总结上文。例如:

张华考上了北京大学,在化学系学习;李萍进了中等技术学校,读机械制造专业;我在百货公司当售货员:我们都有光明的前途。

4.8 引号

4.8.1 引号的形式为双引号“”和单引号“’”。

4.8.2 行文中直接引用的话,用引号标示。例如:

a) 爱因斯坦说:“想像力比知识更重要,因为知识是有限的,而想像力概括着世界上的一切,推动着进步,并且是知识进化的源泉。”

b) “满招损,谦受益”这句格言,流传到今天至少有两千年了。

c) 现代画家徐悲鸿笔下的马,正如有的评论家所说的那样,“神形兼备,充满生机”。

4.8.3 需要着重论述的对象,用引号标示。例如:

古人对于写文章有个基本要求,叫做“有物有序”。“有物”就是要有内容,“有序”就是要有条理。

4.8.4 具有特殊含义的词语,也用引号标示。例如:

a) 从山脚向上望,只见火把排成许多“之”字形,一直连到天上,跟星光接起来,分不出是火把还是星星。

b) 这样的“聪明人”还是少一点好。

4.8.5 引号里面还要用引号时,外面一层用双引号,里面一层用单引号。例如:

他站起来问:“老师,‘有条不紊’的‘紊’是什么意思?”

4.9 括号

4.9.1 括号常用的形式是圆括号“()”。此外还有方括号“[]”、六角括号“⋈”和方头括号“【】”。

4.9.2 行文中注释性的文字,用括号标明。注释句子里某些词语的,括注紧贴在被注释词语之后;注释整个句子的,括注放在句末标点之后。例如:

a) 中国猿人(全名为“中国猿人北京种”,或简称“北京人”)在我国发现,是对古人类学的一个重大贡献。

b) 写研究性文章跟文学创作不同,不能摊开稿纸搞“即兴”。(其实文学创作也要有素养才能有“即兴”。)

4.10 破折号

4.10.1 破折号的形式为“——”。

4.10.2 行文中解释说明的语句,用破折号标明。例如:

a) 迈进金黄色的大门,穿过宽阔的风门厅和衣帽厅,就到了大会堂建筑的枢纽部分——中央大厅。

b) 为了全国人民——当然也包括自己在内——的幸福,我们每一个人都要兢兢业业,努力工作。

4.10.3 话题突然转变,用破折号标明。例如:

“今天好热啊!——你什么时候去上海?”张强对刚刚进门的小王说。

4.10.4 声音延长,象声词后用破折号。例如:

“呜——”火车开动了。

4.10.5 事项列举分承,各项之前用破折号。例如:

根据研究对象的不同,环境物理学分为以下五个分支学科:

——环境声学;

——环境光学;

——环境热学;

——环境电磁学;

——环境空气动力学。

4.11 省略号

4.11.1 省略号的形式为“……”,六个小圆点,占两个字的位置。如果是整段文章或诗行的省略,可以使用十二个小圆点来表示。

4.11.2 引文的省略,用省略号标明。例如:

她轻轻地哼起了《摇篮曲》:“月儿明,风儿静,树叶儿遮窗棂啊……”

4.11.3 列举的省略,用省略号标明。例如:

在广州的花市上,牡丹、吊钟、水仙、梅花、菊花、山茶、墨兰……春秋冬三季的鲜花都挤在一起啦!

4.11.4 说话断断续续,可以用省略号标示。例如:

“我……对不起……大家,我……没有……完成……任务。”

4.12 着重号

4.12.1 着重号的形式为“·”。

4.12.2 要求读者特别注意的字、词、句,用着重号标明。例如:

事业是干出来的,不是吹出来的。

4.13 连接号

4.13.1 连接号的形式为“—”，占一个字的位置。连接号还有另外三种形式，即长横“——”（占两个字的位置）、半字线“-”（占半个字的位置）和浪纹“~”（占一个字的位置）。

4.13.2 两个相关的名词构成一个意义单位，中间用连接号。例如：

a) 我国秦岭—淮河以北地区属于温带季风气候区，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。

b) 复方氯化钠注射液，也称任-洛二氏溶液(Ringer-Locke solution)，用于医疗和哺乳动物生理学实验。

4.13.3 相关的时间、地点或数目之间用连接号，表示起止。例如：

a) 鲁迅(1881—1936)中国现代伟大的文学家、思想家和革命家。原名周树人，字豫才，浙江绍兴人。

b) “北京——广州”直达快车

c) 梨园乡种植的巨峰葡萄今年已经进入了丰产期，亩产1 000公斤~1 500公斤。

4.13.4 相关的字母、阿拉伯数字等之间，用连接号，表示产品型号。例如：

在太平洋地区，除了已建成投入使用的HAW—4和TPC—3海底光缆之外，又有TPC—4海底光缆投入运营。

4.13.5 几个相关的项目表示递进式发展，中间用连接号。例如：

人类的发展可以分为古猿—猿人—古人—新人这四个阶段。

4.14 间隔号

4.14.1 间隔号的形式为“·”。

4.14.2 外国人和某些少数民族人名内各部分的分界，用间隔号标示。例如：

列奥纳多·达·芬奇

爱新觉罗·努尔哈赤

4.14.3 书名与篇(章、卷)名之间的分界，用间隔号标示。例如：

《中国大百科全书·物理学》

《三国志·蜀志·诸葛亮传》

4.15 书名号

4.15.1 书名号的形式为双书名号“《》”和单书名号“〈〉”。

4.15.2 书名、篇名、报纸名、刊物名等，用书名号标示。例如：

a) 《红楼梦》的作者是曹雪芹。

b) 你读过鲁迅的《孔乙己》吗？

c) 他的文章在《人民日报》上发表了。

d) 桌上放着一本《中国语文》。

4.15.3 书名号里边还要用书名号时，外面一层用双书名号，里边一层用单书名号。例如：

《〈中国工人〉发刊词》发表于1940年2月7日。

4.16 专名号

4.16.1 专名号的形式为“_____”。

4.16.2 人名、地名、朝代名等专名下面，用专名号标示。例如：

司马相如者，汉蜀郡成都人也，字长卿。

4.16.3 专名号只用在古籍或某些文史著作里面。为了跟专名号配合，这类著作里的书名号可以用浪线“~~~~~”。例如：

屈原放逐，乃赋离骚；左丘失明，厥有国语。

5 标点符号的位置

5.1 句号、问号、叹号、逗号、顿号、分号和冒号一般占一个字的位置，居左偏下，不出现在一行之首。

5.2 引号、括号、书名号的前一半不出现在一行之末，后一半不出现在一行之首。

5.3 破折号和省略号都占两个字的位置,中间不能断开。连接号和间隔号一般占一个字的位置。这四种符号上下居中。

5.4 着重号、专名号和浪线式书名号标在字的下边,可以随字移行。

6 直行文稿与横行文稿使用标点符号的不同

6.1 句号、问号、叹号、逗号、顿号、分号和冒号放在字下偏右。

6.2 破折号、省略号、连接号和间隔号放在字下居中。

6.3 引号改用双引号“ ”和单引号“ ”。

6.4 着重号标在字的右侧,专名号和浪线式书名号标在字的左侧。

中华人民共和国国家标准

汉语拼音正词法基本规则

GB/T 16159—1996

Basic rules for Hanyu Pinyin
Orthography

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用《汉语拼音方案》拼写现代汉语的规则。内容包括分词连写法、成语拼写法、外来词拼写法、人名地名拼写法、标调法、移行规则等。为了适应特殊的需要,同时提出一些可供技术处理的变通方式。

本标准适用于文教、出版、信息处理及其他部门,作为用《汉语拼音方案》拼写现代汉语的统一规范。

2 术语

汉语拼音正词法

汉语拼音的拼写规范及其书写格式的准则。《汉语拼音方案》确定了音节的拼写规则。《汉语拼音正词法基本规则》是在《汉语拼音方案》的基础上进一步规定词的拼写规范的基本要点。

3 制定原则

3.1 以词为拼写单位,并适当考虑语音、语义等因素,同时考虑词形长短适度。

3.2 基本采取按语法词类分节叙述。

3.3 规则条目尽可能详简适中,便于掌握应用。

4 汉语拼音正词法基本规则

4.1 总原则

4.1.1 拼写普通话基本上以词为书写单位。

rén(人)	pǎo(跑)	hǎo(好)	hé(和)	hěn(很)
fúróng(芙蓉)				qiǎokèlì(巧克力)
péngyou(朋友)				yuèdú(阅读)
dìzhèn(地震)				niánqīng(年轻)
zhòngshì(重视)				wǎnhuì(晚会)
qiānmíng(签名)				shìwēi(示威)
niǔzhuǎn(扭转)				chuánzhī(船只)
dànshì(但是)				fēicháng(非常)
diànshìjī(电视机)				túshūguǎn(图书馆)

4.1.2 表示一个整体概念的双音节和三音节结构,连写。

gāngtiě(钢铁)	wèndá(问答)
hǎifēng(海风)	hóngqí(红旗)
dàhuì(大会)	quánguó(全国)

国家技术监督局 1996-01-22 批准

1996-07-01 实施

zhòngtián(种田)	kāihuì(开会)
dǎpò(打破)	zǒulái(走来)
húshuō(胡说)	dǎnxiǎo(胆小)
qiūhǎitáng(秋海棠)	àiniǎozhōu(爱鸟周)
duìbuqǐ(对不起)	chīdexiǎo(吃得消)

4.1.3 四音节以上表示一个整体概念的名称,按词(或语节)分开写,不能按词(或语节)划分的,全都连写。

wúfèng gāngguǎn(无缝钢管)
 huánjìng bǎohù guīhuà(环境保护规划)
 jīngtǐguǎn gōnglǜ fàngdàqì(晶体管功率放大器)
 Zhōnghuá Rénmín Gònghéguó(中华人民共和国)
 Zhōngguó Shèhuì Kēxuéyuàn(中国社会科学院)

yánjiūshēngyuàn(研究生院)
 hóngshízi(红十字会)
 yúxīngcǎosù(鱼腥草素)
 gǔshēngwùxuéjiā(古生物学家)

4.1.4 单音节词重叠,连写;双音节词重叠,分写。

rénrén(人人)	niánnián(年年)
kànkān(看看)	shuōshuō(说说)
dàdà(大大)	hónghóng de(红红的)
gègè(个个)	tiàotiáo(条条)

yánjiū yánjiū(研究研究)	chángshì chángshì(尝试尝试)
xuěbái xuěbái(雪白雪白)	tōnghóng tōnghóng(通红通红)
重叠并列即 AABB 式结构,当中加短横。	
lálai-wǎngwǎng(来来往往)	shuōshuō-xiàoxiào(说说笑笑)
qīngqīng-chǔchǔ(清清楚楚)	wānwān-qūqū(弯弯曲曲)
jiājiā-hùhù(家家户户)	qiānqiān-wànwàn(千千万万)

4.1.5 为了便于阅读和理解,在某些场合可以用短横。

huán-bǎo(环保——环境保护)	gōng-guān(公关——公共关系)
bā-jiǔ tiān(八九天)	shíqī-bā suì(十七八岁)
rén-jī duìhuà(人机对话)	zhōng-xiǎoxué(中小学)
lù-hǎi-kōngjūn(陆海空军)	biànzhèng-wéiwùzhǔyì(辩证唯物主义)

4.2 名词

4.2.1 名词与单音节前加成分(副、总、非、反、超、老、阿、可、无等)和单音节后加成分(子、儿、头、性、者、员、家、手、化、们等),连写。

fùbùzhǎng(副部长)	zǒnggōngchéngshī(总工程师)
fēijīnshǔ(非金属)	fǎndàndào dǎodàn(反弹道导弹)
chāoshēngbō(超声波)	fēiyèwù rényuán(非业务人员)
zhuōzi(桌子)	mùtóu(木头)

chéngwùyuán(乘务员)

kēxuéxìng(科学性)

háizimen(孩子们)

yìshùjiā(艺术家)

xiàndàihuà(现代化)

tuōlājīshǒu(拖拉机手)

4.2.2 名词和后面的方位词,分写。

shān shàng(山上)

mén wài(门外)

hé li(河里)

huǒchē shàngmian(火车上面)

Yǒngdìng Hé shàng(永定河上)

但是,已经成词的,连写。例如:“海外”不等于“海的外面”。

tiānshang(天上)

kōngzhōng(空中)

shù xià(树下)

mén wàimian(门外面)

hé lǐmian(河里面)

xuéxiào pángbiān(学校旁边)

Huáng Hé yǐnán(黄河以南)

dìxia(地下)

hǎiwài(海外)

4.2.3 汉语人名按姓和名分写,姓和名的开头字母大写。笔名、别名等,按姓名写法处理。

Lǐ Huá(李华)

Dōngfāng Shuò(东方朔)

Lǚ Xùn(鲁迅)

Zhāng Sān(张三)

姓名和职务、称呼等分开写;职务、称呼等开头小写。

Wáng bùzhǎng(王部长)

Lǐ xiānsheng(李先生)

“老”、“小”、“大”、“阿”等称呼开头大写。

Xiǎo Liú(小刘)

Dà Lǐ(大李)

Wú Lǎo(吴老)

已经专名化的称呼,连写,开头大写。

Kǒngzǐ(孔子)

Xīshī(西施)

Wáng Jiànguó(王建国)

Zhūgě Kǒngmíng(诸葛孔明)

Méi Lánfāng(梅兰芳)

Wáng Mázǐ(王麻子)

Tián zhǔrèn(田主任)

Zhào tóngzhì(赵同志)

Lǎo Qián(老钱)

A Sān(阿三)

Bāogōng(包公)

Mèngchángjūn(孟尝君)

4.2.4 汉语地名按照中国地名委员会文件(84)中地字第17号《中国地名汉语拼音字母拼写规则(汉语地名部分)》的规定拼写。

汉语地名中的专名和通名分写,每一分写部分的第一个字母大写。

Běijīng Shì(北京市)

Yālù Jiāng(鸭绿江)

Dòngtíng Hú(洞庭湖)

专名和通名的附加成分,单音节的与其相关部分连写。

Xīliáo Hé(西辽河)

Cháoyángménèi Nánxiǎojiē(朝阳门内南小街)

自然村镇名称和其他不需区分专名和通名的地名,各音节连写。

Wángcūn(王村)

Zhōukǒudiàn(周口店)

Héběi Shěng(河北省)

Tài Shān(泰山)

Táiwān Hǎixiá(台湾海峡)

Jǐngshān Hòujiē(景山后街)

Jiǔxiānqiáo(酒仙桥)

Sāntányīnyuè(三潭印月)

4.2.5 非汉语人名、地名本着“名从主人”的原则,按照罗马字母(拉丁字母)原文书写;非罗马字母文字的人名、地名,按照该文字的罗马字母转写法拼写。为了便于阅读,可以在原文后面注上汉字或汉字的拼音,在一定的场合也可以先用或仅用汉字的拼音。

Ulanhu(乌兰夫)	Akutagawa Ryunosuke(芥川龙之介)
Ngapoi Ngawang Jigme(阿沛·阿旺晋美)	Seypidin(赛福鼎)
Marx(马克思)	Darwin(达尔文)
Newton(牛顿)	Einstein(爱因斯坦)
Ürümqi(乌鲁木齐)	Hohhot(呼和浩特)
Lhasa(拉萨)	London(伦敦)
Paris(巴黎)	Washington(华盛顿)
Tokyo(东京)	
汉语化的音译名词,按汉字译音拼写。	
Fēizhōu(非洲)	Nánměi(南美)
Déguó(德国)	Dōngnányà(东南亚)

4.3 动词

4.3.1 动词和“着”、“了”、“过”连写。

kànzhe(看着)	jìnxíngzhe(进行着)
kànle(看了)	jìnxíngle(进行了)
kànguo(看过)	jìnxíngguo(进行过)
句末的“了”,分写。	
Huǒchē dào le. (火车到了。)	

4.3.2 动词和宾语,分写。

kàn xìn(看信)	chī yú(吃鱼)
kāi wánxiào(开玩笑)	jiāoliú jīngyàn(交流经验)
动宾式合成词中间插入其他成分的,分写。	
jūle yī gè gōng(鞠了一个躬)	lǐguo sān cì fà(理过三次发)

4.3.3 动词(或形容词)和补语,两者都是单音节的,连写;其余的情况,分写。

gǎohuài(搞坏)	dǎsǐ(打死)
shútòu(熟透)	jiànchéng(建成[楼房])
huàwéi(化为[蒸气])	dàngzuò(当做[笑话])

zǒu jìnlái(走进来)	zhěnglǐ hǎo(整理好)
jiànshè chéng(建设成[公园])	gǎixiě wéi(改写为[剧本])

4.4 形容词

4.4.1 单音节形容词和重叠的前加成分或后加成分,连写。

mēngmēngliàng(蒙蒙亮)	liàngtāngtāng(亮堂堂)
--------------------	--------------------

4.4.2 形容词和后面的“些”、“一些”、“点儿”、“一点儿”,分写。

dà xiē(大些)	dà yīxiē(大一些)
kuài diǎnr(快点儿)	kuài yīdiǎnr(快一点儿)

4.5 代词

4.5.1 表示复数的“们”和前面的代词,连写。

wǒmen(我们)	tāmen(他们)
-----------	-----------

4.5.2 指示代词“这”、“那”,疑问代词“哪”和名词或量词,分写。

zhè rén(这人)	nà cì huìyì(那次会议)
zhè zhī chuán(这只船)	nǎ zhāng bàozhǐ(哪张报纸)

“这”、“那”、“哪”和“些”、“么”、“样”、“般”、“里”、“边”、“会儿”、“个”，连写。

zhèxiē(这些)

zhème(这么)

nàyàng(那样)

zhèbān(这般)

nàli(那里)

nǎli(哪里)

zhèbiān(这边)

zhèhuìr(这会儿)

zhège(这个)

zhèmeyàng(这么样)

4.5.3 “各”、“每”、“某”、“本”、“该”、“我”、“你”等和后面的名词或量词，分写。

gè guó(各国)

gè gè(各个)

gè rén(各人)

gè xuékē(各学科)

měi nián(每年)

měi cì(每次)

mǒu rén(某人)

mǒu gōngchǎng(某工厂)

běn shì(本市)

běn bùmén(本部门)

gāi kān(该刊)

gāi gōngsī(该公司)

wǒ xiào(我校)

nǐ dānwèi(你单位)

4.6 数词和量词

4.6.1 十一到九十九之间的整数，连写。

shíyī(十一)

shíwǔ(十五)

sānshísān(三十三)

jiǔshíjiǔ(九十九)

4.6.2 “百”、“千”、“万”、“亿”与前面的个位数，连写；“万”、“亿”与前面的十位以上的数，分写。

jiǔyì líng qīwàn èrqiān sānbǎi wǔshíliù(九亿零七万二千三百五十六)

liùshísān yì qīqiān èrbǎi liùshíba wàn sìqiān líng jiǔshíwǔ(六十三亿七千二百六十八万四千零九十五)

4.6.3 表示序数的“第”与后面的数词中间，加短横。

dì-yī(第一)

dì-shísān(第十三)

dì-èrshíbā(第二十八)

dì-sānbǎi wǔshíliù(第三百五十六)

4.6.4 数词和量词，分写。

liǎng gè rén(两个人)

yī dà wǎn fàn(一大碗饭)

liǎng jiān bàn wūzi(两间半屋子)

wǔshísān réncì(五十三人次)

表示约数的“多”、“来”、“几”和数词、量词分写。

yībǎi duō gè(一百多个)

shí lái wàn rén(十来万人)

jǐ jiā rén(几家人)

jǐ tiān gōngfu(几天工夫)

“十几”、“几十”连写。

shíjǐ gè rén(十几个人)

jǐshí gēn gāngguǎn(几十根钢管)

4.7 虚词

虚词与其他语词分写。

4.7.1 副词

hěn hǎo(很好)

dōu lái(都来)

gèng měi(更美)

zuì dà(最大)

bù lái(不来)

yīng bù yīnggāi(应不应该)

gānggāng zǒu(刚刚走)

fēicháng kuài(非常快)

shífēn gǎndòng(十分感动)

4.7.2 介词

zài qiánmiàn(在前面)

xiàng dōngbiān qù(向东边去)

wèi rénmin fúwù(为人民服务)

shēng yú 1940 nián(生于1940年)

cóng zuótiān qǐ(从昨天起)

guānyú zhège wèntí(关于这个问题)

4.7.3 连词

gōngrén hé nóngmín(工人和农民)

guāngróng ér jiǎnjù(光荣而艰巨)

bùdàn kuài érqiě hǎo(不但快而且好)

Nǐ lái háishi bù lái?(你来还是不来?)

4.7.4 结构助词“的”、“地”、“得”、“之”

dàdì de nǚ'ér(大地的女儿)

Zhè shì wǒ de shū.(这是我的书。)

Wǒmen guòzhe xìngfú de shēnghuó.(我们过着幸福的生活。)

Shāngdiàn lǐ bǎimǎnle chī de, chuān de, yòng de.(商店里摆满了吃的、穿的、用的。)

mài qīngcài luóbo de(卖青菜萝卜的)

Tā zài dàjiē shàng mànman de zǒu.(他在大街上慢慢地走。)

Tǎnbái de gàosu nǐ ba.(坦白地告诉你吧。)

Tā yī bù yī gè jiǎoyīn de gōngzuòzhe.(他一步一个脚印儿地工作着。)

dǎsǎo de gānjìng(打扫得干净)

hóng de hěn(红得很)

xiě de bù hǎo(写得不好)

lěng de fādǒu(冷得发抖)

shàonián zhī jiā(少年之家)

zuì fādá de guójiā zhī yī(最发达的国家之一)

注：“的”、“地”、“得”在技术处理上，根据需要可以分别写作“d”、“di”、“de”。

4.7.5 语气助词

Nǐ zhīdao ma?(你知道吗?)

Zěnméi hái bù lái a?(怎么还不来啊?)

Kuài qù ba!(快去吧!)

Tā shì bù huì lái de.(他是不会来的。)

4.7.6 叹词

A!Zhēn měi!(啊!真美!)

Ng,nǐ shuō shénme?(嗯,你说什么?)

Hm,zǒuzhe qiáo ba!(哼,走着瞧吧!)

4.7.7 拟声词

pa!(啪!)

jījī-zhazha(叽叽喳喳)

Dà gōngjī wo—wo—tí.(大公鸡喔喔啼。)

“Du—”qìdí xiǎng le.(“嘟——”汽笛响了。)

huahua(哗哗)

“honglong” yī shēng(“轰隆”一声)

4.8 成语

4.8.1 四言成语可以分为两个双音节来念的，中间加短横。

céngchū-bùqióng(层出不穷)

àizēng-fēnmíng(爱憎分明)

yángyáng-dàguān(洋洋大观)

guāngmíng-lěiluò(光明磊落)

fēngpíng-làngjìng(风平浪静)

shuǐdào-qúchéng(水到渠成)

píngfēn-qiūsè(平分秋色)

diānsān-dǎosì(颠三倒四)

4.8.2 不能按两段来念的四言成语、熟语等，全部连写。

bùyilèhū(不亦乐乎)	zǒng'éryánzhī(总而言之)
àimònéngzhù(爱莫能助)	yīyīdàishuǐ(一衣带水)
húlíhútu(糊里糊涂)	hēibuliūqiū(黑不溜秋)
diào'erylángdāng(吊儿郎当)	

4.9 大写

4.9.1 句子开头的字母和诗歌每行开头的字母大写。(举例略)

4.9.2 专有名词的第一个字母大写。

Běijīng(北京) Chángchéng(长城) Qīngmíng(清明)

由几个词组成的专有名词,每个词的第一个字母大写。

Guójì Shūdiàn(国际书店) Héping Bīnguǎn(和平宾馆)

Guāngmíng Rìbào(光明日报)

4.9.3 专有名词和普通名词连写在一起的,第一个字母要大写。

Zhōngguó rén(中国人) Míngshǐ(明史)

Guǎngdōnghuà(广东话)

已经转化为普通名词的,第一个字母小写。

guǎngān(广柑) zhōngshānfú(中山服)

chuānxiōng(川芎) zàngqīngguǒ(藏青果)

4.10 移行

4.10.1 移行要按音节分开,在没有写完的地方加上短横。

.....guāng-

míng(光明)

不能移作“gu-āngmíng”。

4.11 标调

4.11.1 声调一律标原调,不标变调。

yī jià(一架) yī tiān(一天) yī tóu(一头)

yī wǎn(一碗) qī wàn(七万) qī běn(七本)

bā gè(八个) qīshàng-bāxià(七上八下)

bù qù(不去) bù duì(不对) bùzhìyú(不至于)

但是在语音教学时可以根据需要按变调标写。

注:除了《汉语拼音方案》规定的符号标调法以外,在技术处理上,也可根据需要采用数字或字母作为临时变通标调法。

附加说明:

本标准由国家教育委员会、国家语言文字工作委员会提出。

本标准由汉语拼音正词法委员会负责起草。

本标准主要起草人尹斌庸、李乐毅、金惠淑。

前 言

本规范规定了普通话书面语中异形词的推荐使用词形。

本规范由教育部语言文字应用管理司提出立项。

本规范由国家语言文字工作委员会语言文字规范(标准)审定委员会审定。

本规范由教育部、国家语言文字工作委员会发布试行。

本规范起草单位:中国语文报刊协会。

本规范起草人:李行健、应雨田、谢质彬、孙光贵、邹玉华、张育泉、郝凤岐等。曹先擢、傅永和、高更生、苏培成、季恒铨任顾问。湖南常德师范学院、山东潍坊学院和湖南长沙师范学校有关人员参加了研制工作。

第一批异形词整理表

GF 1001—2001

The first series of standardized forms of words with
non-standardized variant forms

1 范围

本规范是推荐性试行规范。根据“积极稳妥、循序渐进、区别对待、分批整理”的工作方针,选取了普通话书面语中经常使用、公众的取舍倾向比较明显的 338 组(不含附录中的 44 组)异形词(包括词和固定短语)作为第一批进行整理,给出了每组异形词的推荐使用词形。

本规范适用于普通话书面语,包括语文教学、新闻出版、辞书编纂、信息处理等方面。

2 规范性引用文件

第一批异体字整理表(1955 年 12 月 22 日中华人民共和国文化部、中国文字改革委员会发布)

汉语拼音方案(1958 年 2 月 11 日中华人民共和国第一届全国人民代表大会第五次会议批准)

普通话异读词审音表(1985 年 12 月 27 日国家语言文字工作委员会、国家教育委员会和广播电视部发布)

简化字总表(1986 年 10 月 10 日经国务院批准国家语言文字工作委员会重新发表)

现代汉语常用字表(1988 年 1 月 26 日国家语言文字工作委员会、国家教育委员会发布)

现代汉语通用字表(1988 年 3 月 25 日国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署发布)

GB/T 16159—1996 汉语拼音正词法基本规则

3 术语

3.1 异形词(variant forms of the same word)

普通话书面语中并存并用的同音(本规范中指声、韵、调完全相同)、同义(本规范中指理性意义、色彩意义和语法意义完全相同)而书写形式不同的词语。

3.2 异体字(variant forms of a Chinese character)

与规定的正体字同音、同义而写法不同的字。本规范中专指被《第一批异体字整理表》淘汰的异体字。

3.3 词形(word form/lexical form)

本规范中指词语的书写形式。

3.4 语料(corpus)

本规范中指用于词频统计的普通话书面语中的语言资料。

3.5 词频(word frequency)

在一定数量的语料中同一个词语出现的频度,一般用词语的出现次数或覆盖率来表示。本规范中指

词语的出现次数。

4 整理异形词的主要原则

现代汉语中异形词的出现有一个历史发展过程,涉及形、音、义等多个方面。整理异形词必须全面考虑、统筹兼顾。既立足于现实,又尊重历史;既充分注意语言的系统性,又承认发展演变中的特殊情况。

4.1 通用性原则

根据科学的词频统计和社会调查,选取公众目前普遍使用的词形作为推荐词形。把通用性原则作为整理异形词的首要原则,这是由语言的约定俗成的社会属性所决定的。据多方考察,90%以上的常见异形词在使用中词频逐渐出现显著性差异,符合通用性原则的词形绝大多数与理据性等原则是一致的。即使少数词频高的词形与语源或理据不完全一致,但一旦约定俗成,也应尊重社会的选择。如“毕恭毕敬 24——必恭必敬 0”(数字表示词频,下同),从源头来看,“必恭必敬”出现较早,但此成语在流传过程中意义发生了变化,由“必定恭敬”演变为“十分恭敬”,理据也有了不同。从目前的使用频率看,“毕恭毕敬”通用性强,故以“毕恭毕敬”为推荐词形。

4.2 理据性原则

某些异形词目前较少使用,或词频无显著性差异,难以依据通用性原则确定取舍,则从词语发展的理据性角度推荐一种较为合理的词形,以便于理解词义和方便使用。如“规诫 1——规戒 2”,“戒”“诫”为同源字,在古代二者皆有“告诫”和“警戒”义,因此两词形皆合语源。但现代汉语中“诫”多表“告诫”义,“戒”多表“警戒”义,“规诫”是以言相劝,“诫”的语素义与词义更为吻合,故以“规诫”为推荐词形。

4.3 系统性原则

词汇内部有较强的系统性,在整理异形词时要考虑同语素系列词用字的一致性。如“侈靡 0——侈糜 0|靡费 3——糜费 3”,根据使用频率,难以确定取舍。但同系列的异形词“奢靡 87——奢糜 17”,前者占有明显的优势,故整个系列都确定以含“靡”的词形为推荐词形。

以上三个原则只是异形词取舍的三个主要侧重点,具体到每组词还需要综合考虑决定取舍。

另外,目前社会上还流行着一批含有非规范字(即国家早已废止的异体字或已简化的繁体字)的异形词,造成书面语使用中的混乱。这次选择了一些影响较大的列为附录,明确作为非规范词形予以废除。

5 《第一批异形词整理表》说明

5.1 本表研制过程中,用《人民日报》1995~2000年全部作品作语料对异形词进行词频统计和分析,并逐条进行人工干预,尽可能排除电脑统计的误差,部分异形词还用《人民日报》1987~1995年语料以及1996~1997年的66种社会科学杂志和158种自然科学杂志的语料进行了抽样复查。同时参考了《现代汉语词典》《汉语大词典》《辞海》《新华词典》《现代汉语规范字典》等工具书和有关讨论异形词的文章。

5.2 每组异形词破折号前为选取的推荐词形。表中需要说明的个别问题,以注释方式附在表后。

5.3 本表所收的条目按首字的汉语拼音音序排列,同音的按笔画数由少到多排列。

5.4 附录中列出的非规范词形置于圆括号内,已淘汰的异体字和已简化的繁体字在左上角用“*”号标明。

第一批异形词整理表

A

按捺——按纳 ànnà
按语——案语 ànyǔ

B

百废俱兴——百废具兴 bǎifèi-jùxīng
百叶窗——百页窗 bǎiyèchuāng
斑白——班白、颁白 bānbái
斑驳——班驳 bānbó
孢子——胞子 bāozǐ
保镖——保镳 bǎobiāo
保姆——保母、褓姆 bǎomǔ
辈分——辈份 bèifèn
本分——本份 běnfèn
笔画——笔划 bǐhuà
毕恭毕敬——必恭必敬 bìgōng-bìjìng
编者按——编者案 biānzhě'àn
扁豆——篇豆、穉豆、菹豆 biǎndòu
标志——标识 biāozhì
鬓角——鬓脚 bìnjiǎo
秉承——稟承 bǐngchéng
补丁——补钉、补钉 bǔdīng

C

参与——参预 cānyù
惨淡——惨澹 cǎndàn
差池——差迟 chāchí
掺和——搀和 chānhuò^①
掺假——搀假 chānjiǎ
掺杂——搀杂 chānzá
铲除——划除 chǎnchú
徜徉——倘佯 chángyáng
车厢——车箱 chēxiāng
彻底——澈底 chèdǐ
沉思——沈思 chénsī^②
称心——趁心 chènxin
成分——成份 chéngfèn
澄澈——澄彻 chéngchè
侈靡——侈糜 chǐmí
筹划——筹画 chóuhuà

筹码——筹马 chóumǎ
踌躇——踌蹰 chóuchú
出谋划策——出谋画策 chūmóu-huàcè
喘吁吁——喘嘘嘘 chuǎnxūxū
瓷器——磁器 cíqì
赐予——赐与 cìyǔ
粗鲁——粗卤 cūlǔ

D

搭档——搭当、搭挡 dādàng
搭讪——搭趲、答讪 dāshàn
答复——答覆 dáfù
戴孝——带孝 dàixiào
担心——耽心 dānxīn
担忧——耽忧 dānyōu
耽搁——担搁 dānge
淡泊——澹泊 dànbó
淡然——澹然 dànran
倒霉——倒楣 dǎoméi
低回——低徊 dīhuí^③
凋敝——雕敝、雕弊 diāobì^④
凋零——雕零 diāolíng
凋落——雕落 diāoluò
凋谢——雕谢 diāoxiè
跌宕——跌荡 diēdàng
跌跤——跌交 diējiāo
喋血——蹀血 diéxuè
叮咛——丁宁 dīngníng
订单——定单 dìngdān^⑤
订户——定户 dìnghù
订婚——定婚 dìnghūn
订货——定货 dìngguò
订阅——定阅 dìngyuè
斗拱——料拱、料栱 dòugǒng
逗留——逗遛 dòuliú
逗趣儿——斗趣儿 dòuqùr
独角戏——独脚戏 dújiǎoxì
端午——端五 duānwǔ

E

二黄——二簧 èrhuáng
二心——贰心 èrxīn

F

发酵——酸酵 fājiào
 发人深省——发人深醒 fā rén-shēnxǐng
 繁衍——蕃衍 fányǎn
 吩咐——分付 fēnfù
 分量——份量 fēnliàng
 分内——份内 fènnèi
 分外——份外 fènwài
 分子——份子 fēnzǐ®
 愤愤——忿忿 fènfèn
 丰富多彩——丰富多采 fēngfù-duōcǎi
 风瘫——疯瘫 fēngtān
 疯癫——疯颠 fēngdiān
 锋芒——锋铓 fēngmáng
 服侍——伏侍、服事 fúshi
 服输——伏输 fúshū
 服罪——伏罪 fúzui
 负隅顽抗——负隅顽抗 fùyú-wánkàng
 附会——傅会 fùhui
 复信——覆信 fùxìn
 覆辙——复辙 fùzhé

G

干预——干与 gānyù
 告诫——告戒 gàojiè
 耿直——梗直、鲠直 gěngzhí
 恭维——恭惟 gōngwei
 勾画——勾划 gōuhuà
 勾连——勾联 gōulián
 孤苦伶仃——孤苦零丁 gūkǔ-língdīng
 辜负——孤负 gūfù
 古董——骨董 gǔdǒng
 股份——股分 gǔfèn
 骨瘦如柴——骨瘦如豺 gǔshòu-rúchái
 关联——关连 guānlián
 光彩——光采 guāngcǎi
 归根结底——归根结柢 guīgēn-jiēdǐ
 规诫——规戒 guījiè
 鬼哭狼嚎——鬼哭狼嗥 guǐkū-lángháo
 过分——过份 guòfèn

H

蛤蟆——虾蟆 háma
 含糊——含糊 hánhu
 含蓄——涵蓄 hánxù
 寒碛——寒伧 hánchen
 喝彩——喝采 hècǎi
 喝倒彩——喝倒采 hēdàocǎi
 轰动——哄动 hōngdòng
 弘扬——宏扬 hóngyáng
 红彤彤——红通通 hōngtōngtōng
 宏论——弘论 hónglùn
 宏图——弘图、鸿图 hóngtú
 宏愿——弘愿 hóngyuàn
 宏旨——弘旨 hóngzhǐ
 洪福——鸿福 hóngfú
 狐臭——胡臭 húchòu
 蝴蝶——胡蝶 húdié
 糊涂——胡涂 hútu
 琥珀——虎魄 hǔpò
 花招——花着 huāzhāo
 划拳——豁拳、撺拳 huáquán
 恍惚——恍忽 huǎnghū
 辉映——晖映 huīyìng
 溃脓——殄脓 huìnóng
 浑水摸鱼——混水摸鱼 húnshuǐ-mōyú
 伙伴——火伴 huǒbàn

J

机灵——机伶 jīling
 激愤——激忿 jīfèn
 计划——计画 jìhuà
 纪念——记念 jìniàn
 寄予——寄与 jìyǔ
 夹克——茄克 jiākè
 嘉宾——佳宾 jiābīn
 驾驭——驾御 jiàyù
 架势——架式 jiàshi
 嫁妆——嫁装 jiàzhuang
 简练——简炼 jiǎnliàn
 骄奢淫逸——骄奢淫佚 jiāoshē-yínyì
 角门——脚门 jiǎomén
 狡猾——狡滑 jiǎohuá

脚跟——脚根 jiǎogēn

叫花子——叫化子 jiàohuāzi

精彩——精采 jīngcǎi

纠合——鸠合 jiūhé

纠集——鸠集 jiūjí

就座——就坐 jiùzuò

角色——脚色 juésè

K

克期——刻期 kèqī

克日——刻日 kèrì

刻画——刻划 kèhuà

阔佬——阔老 kuòlǎo

L

褴褛——蓝缕 lánlǚ

烂漫——烂缦、烂熳 làn màn

狼藉——狼籍 lángjí

榔头——狼头、榔头 lángtóu

累赘——累坠 léizhuì

黧黑——黎黑 lihēi

连贯——联贯 liánguàn

连接——联接 liánjiē

连绵——联绵 liánmián^⑦

连缀——联缀 liánzhuì

联结——连结 liánjié

联袂——连袂 liánmèi

联翩——连翩 liánpiān

踉跄——踉蹌 liàngqiàng

嘹亮——嘹唳 liáoliàng

撩乱——撩乱 liáoluàn

伶仃——零丁 língdīng

囹圄——圉圉 língyǔ

溜达——溜跶 liūda

流连——留连 liúlián

喽啰——喽罗、喽啰 lóuluó

鲁莽——卤莽 lǔmǎng

录像——录象、录相 lùxiàng

络腮胡子——落腮胡子 luòsai-húzi

落寞——落漠、落莫 luòmò

M

麻痹——麻痺 mábì

麻风——痲风 máfēng

麻疹——痲疹 mázhěn

马蜂——蚂蜂 mǎfēng

马虎——马糊 mǎhu

门槛——门坎 ménkān

靡费——糜费 mífei

绵连——绵联 miánlián

腼腆——靦覷 miǎntiǎn

模仿——摹仿 mófǎng

模糊——模胡 móhu

模拟——摹拟 mónǐ

摹写——模写 móxiě

摩擦——磨擦 móca

摩拳擦掌——磨拳擦掌 móquán-cāzhǎng

磨难——魔难 mónàn

脉脉——眊眊 mò mò

谋划——谋画 móuhuà

N

那么——那末 nàme

内讧——内哄 nèihòng

凝练——凝炼 níngliàn

牛仔褲——牛崽褲 niúzǎikù

纽扣——钮扣 niǔkòu

P

扒手——弄手 páshǒu

盘根错节——蟠根错节 pángēn-cuòjié

盘踞——盘据、蟠踞、蟠据 pánjù

盘曲——蟠曲 pánqū

盘陀——盘陀 pántuó

磐石——盘石、蟠石 pánshí

蹒跚——盘跚 pánshān

彷徨——旁皇 pánghuáng

披星戴月——披星带月 pīxīng-dàiyuè

疲沓——疲塌 pítā

漂泊——飘泊 piāobó

漂流——飘流 piāoliú

飘零——漂零 piāolíng

飘摇——飘飏 piāoyáo

凭空——平空 píngkōng

Q

牵连——牵联 qiānlián

憔悴——蕉萃 qiáocuì

清澈——清彻 qīngchè

情愫——情素 qíngsù

拳拳——倦倦 quánquán

劝诫——劝戒 quànjiè

R

热乎乎——热呼呼 rèhūhū

热乎——热呼 rèhu

热衷——热中 rèzhōng

人才——人材 réncái

日食——日蚀 rìshí

入座——人坐 rùzuò

S

色彩——色采 sècǎi

杀一儆百——杀一警百 shāyī-jǐngbǎi

鲨鱼——沙鱼 shāyú

山楂——山查 shānzhā

舢板——舢舨 shānbǎn

艄公——梢公 shāogōng

奢靡——奢糜 shēmí

申雪——伸雪 shēnxuě

神采——神彩 shéncǎi

湿漉漉——湿绿绿 shīlūlū

什锦——十锦 shíjīn

收服——收伏 shōufú

首座——首坐 shǒuzuò

书简——书柬 shūjiǎn

双簧——双横 shuānghuáng

思维——思惟 sīwéi

死心塌地——死心踏地 sǐxīn-tādì

T

踏实——塌实 tāshi

甜菜——恭菜 tiáncài

铤而走险——挺而走险 tǐng'érzǒuxiǎn

透彻——透澈 tòuchè

图像——图象 túxiàng

推诿——推委 tuīwěi

W

玩意儿——玩艺儿 wányìr

魍魉——蜗蛎 wǎngliǎng

诿过——委过 wěiguò

乌七八糟——污七八糟 wūqībāzāo

无动于衷——无动于中 wúdòngyúzhōng

毋宁——无宁 wúning

毋庸——无庸 wúyōng

五彩缤纷——五采缤纷 wǔcǎi-bīnfēn

五劳七伤——五痨七伤 wǔláo-qīshāng

X

息肉——瘰肉 xīròu

稀罕——希罕 xīhan

稀奇——希奇 xīqí

稀少——希少 xīshǎo

稀世——希世 xīshì

稀有——希有 xīyǒu

翕动——噏动 xīdòng

洗练——洗炼 xǐliàn

贤惠——贤慧 xiánhuì

香醇——香纯 xiāngchún

香菇——香菰 xiānggū

相貌——像貌 xiàngmào

潇洒——萧洒 xiāosǎ

小题大做——小题大作 xiǎotí-dàzuò

卸载——卸馱 xièzài

信口开河——信口开合 xìnkǒu-kāihé

惺松——惺松 xīngsōng

秀外慧中——秀外惠中 xiùwài-huìzhōng

序文——叙文 xùwén

序言——叙言 xùyán

训诫——训戒 xùnjiè

Y

压服——压伏 yāfú

押韵——压韵 yāyùn

鸦片——雅片 yāpiàn

扬琴——洋琴 yángqín

要么——要末 yàome

夜宵——夜消 yèxiāo

一锤定音——一槌定音 yīchuí-dīngyīn

一股脑儿——一古脑儿 yīgǔnǎor

衣襟——衣衿 yījīn

衣着——衣著 yīzhuó

义无反顾——义无返顾 yìwúfǎngù

淫雨——霪雨 yínyǔ

盈余——赢余 yíngyú

影像——影象 yǐngxiàng

余晖——余辉 yúhuī

渔具——鱼具 yújù

渔网——鱼网 yúwǎng

与会——预会 yùhuì

与闻——预闻 yùwén

驭手——御手 yùshǒu

预备——豫备 yùbèi^⑧

原来——元来 yuánlái

原煤——元煤 yuánméi

原原本本——源源本本、元元本本

yuányuán-běnběn

缘故——原故 yuángù

缘由——原由 yuányóu

月食——月蚀 yuèshí

月牙——月芽 yuèyá

芸豆——云豆 yúndòu

Z

杂沓——杂遝 zátà

再接再厉——再接再砺 zàijiē-zàili

崭新——斩新 zhǎnxīn

辗转——展转 zhǎnzhuǎn

战栗——颤栗 zhànli^⑨账本——帐本 zhàngběn^⑩

折中——折衷 zhézhōng

这么——这末 zhème

正经八百——正经八摆 zhèngjīng-bābǎi

芝麻——脂麻 zhīma

肢解——支解、枝解 zhījiě

直截了当——直捷了当、直接了当

zhíjié-liǎodàng

指手画脚——指手划脚 zhǐshǒu-huàjiǎo

周济——赍济 zhōujì

转悠——转游 zhuànyou

装潢——装璜 zhuānghuáng

孜孜——孳孳 zīzī

姿势——姿式 zīshì

仔细——子细 zǐxì

自个儿——自各儿 zìgěr

佐证——左证 zuǒzhèng

【注释】

① “掺”“搀”实行分工：“掺”表混合义，“搀”表搀扶义。

② “沉”本为“沈”的俗体，后来“沉”字成了通用字，与“沈”并存并用，并形成了许多异形词，如“沉没——沈没|沉思——沈思|深沉——深沈”等。现在“沈”只读 shěn，用于姓氏。地名沈阳的“沈”是“瀋”的简化字。表示“沉没”及其引申义，现在一般写作“沉”，读 chén。

③ 《普通话异读词审音表》审定“徊”统读 huái。“低回”一词只读 dihuí，不读 dihuái。

④ “凋”“雕”古代通用，1955年《第一批异体字整理表》曾将“凋”作为“雕”的异体字予以淘汰。1988年《现代汉语通用字表》确认“凋”为规范字，表示“凋谢”及其引申义。

⑤ “订”“定”二字中古时本不同音，演变为同音字后，才在“预先约定”的义项上通用，形成了一批异形词。不过近几十年二字在此共同义项上又发生了细微的分化：“订”多指事先经过双方商讨的，只是约定，并非确定不变的；“定”侧重在确定，不轻易变动。故有些异形词现已分化为近义词，但本表所列的“订单——定单”等仍为全等异形词，应依据通用性原则予以规范。

⑥ 此词是指属于一定阶级、阶层、集团或具有某种特征的人，如“地主～|知识～|先进～”。与分母相对的“分子”、由原子构成的“分子”（读 fēnzǐ）、凑份子送礼的“份子”（读 fènzi），音、义均不同，不可混淆。

⑦ “联绵字”“联绵词”中的“联”不能改写为“连”。

⑧ “预”“豫”二字，古代在“预先”的意义上通用，故形成了“预备——豫备|预防——豫防|预感——豫感|预期——豫期”等20多组异形词。现在此义项已完全由“预”承担。但考虑到鲁迅等名家习惯用“豫”，他们的作品影响深远，故列出一组特作说明。

⑨“颤”有两读,读 zhàn 时,表示人发抖,与“战”相通;读 chàn 时,主要表物体轻微振动,也可表示人发抖,如“颤动”既可用于物,也可用于人。什么时候读 zhàn,什么时候读 chàn,很难从意义上把握,统一写作“颤”必然会给读音带来一定困难,故宜根据目前大多数人的习惯读音来规范词形,以利于稳定读音,避免混读。如“颤动、颤抖、颤巍巍、颤音、颤悠、发颤”多读 chàn,写作“颤”;“战栗、打冷战、打战、胆战心惊、冷战、寒战”等词习惯多读 zhàn,写作“战”。

⑩“账”是“帐”的分化字。古人常把账目记于布帛上悬挂起来以利保存,故称日用的账目为“帐”。后来为了与帷帐分开,另造形声字“账”,表示与钱财有关。“账”“帐”并存并用后,形成了几十组异形词。《简化字总表》《现代汉语通用字表》中“账”“帐”均收,可见主张分化。二字分工如下:“账”用于货币和货物出入的记载、债务等,如“账本、报账、借账、还账”等;“帐”专表用布、纱、绸子等制成的遮蔽物,如“蚊帐、帐篷、青纱帐(比喻用法)”等。

【附录】

含有非规范字的异形词(44组)

抵触(*牴触) dǐchù	绿豆(*菽豆) lǜdòu
抵牾(*牴牾) dǐwǔ	马扎(马*劓) mǎzhā
喋血(*喋血) diéxuè	蒙眬(*矇眬) ménglóng
仿佛(彷彿、髣髴) fǎngfú	蒙蒙(*濛*濛) méngméng
飞扬(飞*颺) fēiyáng	弥漫(*彌漫) mímán
氛围(*雰围) fēnwéi	弥蒙(*彌*濛) míméng
构陷(*構陷) gòuxiàn	迷蒙(迷*濛) míméng
浩渺(浩*淼) hàomiǎo	渺茫(*淼茫) miǎománg
红果儿(红*菓儿) hóngguǒr	飘扬(飘*颺) piāoyáng
胡同(*衚*衕) hútòng	憔悴(*顛*頓) qiáocuì
糊口(*餬口) húkǒu	轻扬(轻*颺) qīngyáng
蒺藜(蒺*藜) jílí	水果(水*菓) shuǐguǒ
家伙(*傢伙) jiāhuo	趟地(*蹚地) tāngdì
家具(*傢具) jiājù	趟浑水(*蹚浑水) tānghúnshuǐ
家什(*傢什) jiāshi	趟水(*蹚水) tāngshuǐ
侥幸(*倖*倖、徼*倖) jiǎoxìng	纨绔(纨*袴) wánkù
局促(*侷促、*跼促) júcù	丫杈(*桠杈) yāchà
撅嘴(*噉嘴) juēzuǐ	丫枝(*桠枝) yāzhī
克期(*剋期) kèqī	殷勤(*慇*懃) yīnqín
空蒙(空*濛) kōngméng	札记(*劄记) zhájì
昆仑(*崑*崙) kūnlún	枝丫(枝*桠) zhīyā
劳动(劳*働) láodòng	跖骨(*蹠骨) zhígǔ

前 言

本规范规定了汉字折笔笔形分类、排序、命名的原则以及具体的分类、排序和名称,给出了GB 13000.1字符集汉字折笔笔形表。

本规范由教育部语言文字信息管理司提出立项。

本规范由国家语言文字工作委员会语言文字规范(标准)审定委员会审定。

本规范由教育部、国家语言文字工作委员会发布、实施。

本规范起草人员有傅永和、刘连元、王翠叶、王丹卉。

GB 13000.1 字符集汉字折笔规范

GF 2001—2001

Chinese character turning stroke standard
of GB 13000.1 character set

1 范围

1965 年中华人民共和国文化部和文字改革委员会发布《印刷通用汉字字形表》，该表规定汉字的主笔形为横、竖、撇、点、折，汉字附笔形中，提(一)归于横，竖钩(丨)归于竖，捺(㇏)归于点，横折撇(㇇)、竖弯横钩(㇆)等折笔归于折。本规范进一步规定了汉字(印刷宋体)折笔笔形分类、排序、命名的原则以及具体的分类、排序和名称，给出了 GB 13000.1 字符集汉字折笔笔形表。

本规范主要适用于中文信息处理、汉字排序检索等方面，也可供汉字教学界参考。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本规范，然而，鼓励根据本规范达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本规范。

印刷通用汉字字形表(1965 年 1 月 30 日中华人民共和国文化部和文字改革委员会联合发布)

GB 13000.1 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS) 第一部分:体系结构与基本多文种平面

GB 16794.1 信息技术 通用多八位编码字符集(1 区) 汉字 48 点阵字型第一部分:宋体

GB/T 12200.2 汉语信息处理词汇 02 部分:汉语和汉字

GF 3002—1999 GB 13000.1 字符集汉字笔顺规范

GF 3003—1999 GB 13000.1 字符集汉字字序(笔画序)规范

3 术语

3.1 笔画(stroke)

构成楷书汉字字形的最小单位。

3.2 笔形(stroke feature)

笔画的形状。汉字最基本的笔形有五种，其排列顺序为横(一)竖(丨)撇(丿)点(丶)折(乚)。

3.3 主笔形与附笔形(basic stroke feature and subordinate stroke feature)

汉字的五种基本笔形横(一)竖(丨)撇(丿)点(丶)折(乚)，称为主笔形；与主笔形对应的从属笔形(除撇外的主笔形都有相对应的从属笔形)，称为附笔形。五种主笔形分别用序号 1、2、3、4、5 表示，笔形按先主后附依次排序(如折笔中的“横折竖”“横折撇”……的序号分别用 5.1、5.2……表示)。

3.4 平笔笔形与折笔笔形(plane stroke feature and turning stroke feature)

横、竖、撇、点四种主笔形及其对应的附笔形，称为平笔笔形；主笔形折及其对应的附笔形称为折笔笔形。

3.5 折点(turning point)

折点指折笔笔形的折角、弯角、钩角处。折角、弯角、钩角这三种折点,分别称为折、弯、钩。折点前后的组成部分一般都是平笔笔形。如“冂”的折点为折,折点前后分别是横笔和竖笔;“乚”的折点为弯,折点前后分别是竖笔和横笔,“一”的折点为钩,折点前是横笔。

3.6 折数(turning point number)

折笔笔形的折点数目。如“乚”“乚”的折数为1折,“丁”“乚”的折数为2折。

4 折笔笔形分类原则

根据应用需要,折笔笔形的分类宜粗不宜细。具体的折笔笔形分类原则是:

4.1 根据折点前后平笔笔形(一、ㄣ、丨、丿、㇏、㇚)进行归类。如“口”中的“冂”与“己”中的“乚”,其折点前都是“横”,折点后都是“竖”,归为相同的折笔笔形;“山”中的“乚”与“瓦”中的“乚”,折点前都是“竖”,折点后分别是“横”和“提”,分为不同的折笔笔形。

4.2 折点前后笔形相同,只是笔形长度或折点角度不同时,一般视作同笔形。如“了”中的“一”与“又”中的“フ”,折点前后都分别是“横”和“撇”,虽然两者“撇”的长度不同,折点角度也有细微差别,但仍归为同笔形。

依据上述分类原则,GB 13000.1 字符集汉字(印刷宋体)折笔笔形共分25种。印刷楷体汉字除这25种折笔笔形外还有一种折笔笔形“㇚”(俗称“卧钩”)。

5 折笔笔形排序原则

5.1 折数规则:按折数排序,折点少的先于折点多的。如“冂”先于“乚”;“乚”先于“㇚”。

5.2 笔形规则:折数相同时,先依折点前再依折点后的笔形逐笔按横竖撇点顺序排序。如“冂”先于“フ”;“乚”先于“丨”;“丨”先于“㇚”。

5.3 折点规则:折数、折点前后笔形都相同时,按折点的种类排序,折先于弯,弯先于钩。如“乚”先于“㇚”;“㇚”先于“丁”;“㇚”先于“乚”。

6 折笔笔形命名原则

6.1 全称

折笔笔形一般是依次按照组成折笔的平笔笔形和折点名称命名。如“フ”称为“横折撇”;“㇚”称为“横折竖弯横钩”。

6.2 简称或俗称

为便于称说,当折笔的折点后为最常见的横笔或竖笔时,省略折点后的横、竖笔形名。如“冂”简称为“横折”。当折笔的折点后为其他笔形时,省略折点名,如“フ”简称为“横撇”。

有些折笔笔形,有通俗的名称,这种名称多采用笔形形象描述法,如“㇚”称“弯钩”;“㇚”称“斜钩”。在不与其他笔形名称相混的情况下,保留俗称。

7 《GB 13000.1 字符集汉字折笔笔形表》说明

《GB 13000.1 字符集汉字折笔笔形表》是对GB 13000.1 字符集中20902个汉字的折笔笔形逐一进行分析、归纳和统计后制定的。

7.1 折数

本表中的25种折笔笔形按折数分组排列,从1折到4折各组的折笔数分别为11、8、5、1。

7.2 序号

本表中的折笔按折笔笔形排序原则排列,为了与汉字五种主笔形中的“折”的序号衔接,每种折笔笔形的序号前加“5”。

7.3 名称

本表中列出每种折笔笔形的全称,并列出一些折笔笔形的简称或俗称。

7.4 笔形

本表中列出每种折笔的代表笔形,并将一些特殊折笔的从属笔形列在括号内。

7.5 例字

本表中列出每种折笔对应的若干例字,用以提示折笔的具体笔形,与代表笔形、从属笔形对应的例字之间用斜线“/”分开。

GB 13000.1 字符集汉字折笔笔形表

折数	序号	名 称		笔 形	例 字
		全 称	简称(或俗称)		
1 折	5.1	横折竖	横折	ㄟ(ㄣ)	口 见 达 舆 己 罗 马 丑 贯/敢 為
	5.2	横折撇	横撇	ㄥ(ㄣ)	又 祭 之 社 登 𠂔/令 了
	5.3	横钩		乛	买 宝 皮 饭
	5.4	竖折横	竖折	乚(乚、ㄣ)	山 世 岾/母 互 乐/发 牙 降
	5.5	竖弯横	竖弯	乚	四 西 尢
	5.6	竖折提	竖提	ㄥ	长 瓜 鼠 以 瓦 叫 收
	5.7	撇折横	撇折	ㄥ(ㄣ)	公 离 云 红 乡 亥/车 东
	5.8	撇折点	撇点	ㄥ	女 巡
	5.9	撇钩		ㄥ	メ
	5.10	弯竖钩	弯钩(俗称)	ㄥ	犹 家
	5.11	捺钩	斜钩(俗称)	ㄥ	代 戈
2 折	5.12	横折竖折横	横折折	ㄣ	凹 己
	5.13	横折竖弯横	横折弯	ㄣ	朵
	5.14	横折竖折提	横折提	ㄣ	计 颓 鳩
	5.15	横折竖钩	横折钩	ㄣ(ㄣ)	同 门 却 永 要 万 母 仓/ 也
	5.16	横折捺钩	横斜钩(俗称)	ㄣ	飞 风 执
	5.17	竖折横折竖	竖折折	ㄣ	鼎 𠂔 亞 吳
	5.18	竖折横折撇	竖折撇	ㄣ(ㄣ、ㄣ)	专/𠂔/𠂔
	5.19	竖弯横钩	竖弯钩	ㄣ	己 乚 电 心

续表

折数	序号	名 称		笔 形	例 字
		全 称	简称(或俗称)		
3 折	5.20	横折竖折横折竖	横折折折	ㄣ	凸
	5.21	横折竖折横折撇	横折折撇	ㄣ	及 延
	5.22	横折竖弯横钩	横折弯钩	乚(乙)	几 丸/艺 亿
	5.23	横折撇折弯竖钩	横撇弯钩(俗称)	ㄣ	阳 部
	5.24	竖折横折竖钩	竖折折钩	乚(ㄣ)	马 与 钙/号 弓
4 折	5.25	横折竖折横折竖钩	横折折折钩	ㄣ(ㄣ)	乃/杨

出版物汉字使用管理规定

(1992-07-07 新闻出版署 国家语言文字工作委员会发布)

第一条 为使报纸、期刊、图书、音像制品等出版物使用汉字规范化,消除用字不规范现象,根据国家有关新闻出版的法律、法规和关于汉字使用的有关规定,根据我国的实际情况,制定本规定。

第二条 本规定适用于经国家新闻出版行政管理机关批准出版发行的报纸、期刊、图书、音像制品等出版物。

第三条 本规定所称的规范汉字,主要是指1986年10月根据国务院批示由国家语言文字工作委员会重新发表的《简化字总表》所收录的简化字;1988年3月由国家语言文字工作委员会和新闻出版署发布的《现代汉语通用字表》中收录的汉字。

本规定所称不规范汉字,是指在《简化字总表》中被简化的繁体字;1986年国家宣布废止的《第二次汉字简化方案(草案)》中的简化字;在1955年淘汰的异体字;(其中1986年收入《简化字总表》中的11个类推简化字和1988年收入《现代汉语通用字表》中的15个字不作为淘汰的异体字);1977年淘汰的计量单位旧译名用字;社会上出现的自造简体字及1965年淘汰的旧字形。

第四条 新闻出版署和国家语言文字工作委员会主管全国出版物汉字使用的规范工作。

各省、自治区、直辖市新闻出版行政管理机关和语言文字工作机关,主管本行政区域内出版物汉字使用的规范工作。

第五条 报纸、期刊、图书、音像制品等出版的报头(名)刊名,封皮(包括封面、封底、书脊等)、包装装饰物、广告宣传品等用字,必须使用规范汉字,禁止使用不规范汉字。

出版物的内文(包括正文、内容提要、目录以及出版权记录项目等辅文),必须使用规范汉字,禁止使用不规范汉字。

第六条 向台湾、香港、澳门地区及海外发行的报纸、期刊、图书、音像制品等出版物,可以用简化字的一律用简化字,如需发行繁体字版本的,须报新闻出版署批准。

第七条 下列情形可以不适用第五条、第六条的规定;

- (一)整理、出版古代典籍;
- (二)书法艺术作品;
- (三)古代历史文化学术研究著述和语文工具书中必须使用繁体字、异体字的部分;
- (四)经国家有关部门批准,依法影印、拷贝的台湾、香港、澳门地区及海外其他地区出版的中文报刊、图书、音像制品等出版物。

第八条 报纸、期刊、图书、音像制品出版单位在申请创办时,必须向批准机关提交出版社社名、报名、刊名字样,经审定符合规范获得批准后方可使用。

第九条 印刷通用汉字字模的设计、计算机编排系统和文字信息处理系统使用汉字,必须符合国家标准和有关规定。需要使用繁体字的,须经新闻出版署批准。

第十条 新闻出版行政管理机关和语言文字工作机关负责对出版物汉字使用情况进行监督检查。被检查单位不得拒绝提供检查需用的出版物样本。

第十一条 违反本规定,有下列情形之一的,由省级以上(包括省级)新闻出版行政管理机关根据情节轻重分别处以责令改正、警告、500元以上5000元以下罚款、停业整顿的行政处罚:

- (一)违反第五条第一款,报纸报头(名)使用不规范汉字1个字以上(含1个字),日报连续6期以上,周报连续3期以上,半月报连续2期以上的;
- (二)违反第五条第一款,期刊刊名及封皮、包装装饰物、千字以内的广告宣传品使用不规范汉字

1 个字以上(含 1 个字),半月刊连续 2 期以上,月刊、双月刊、季刊 1 期以上的;

(三)违反第五条第二款,在 1 期(1 册、1 盒)内,报纸、期刊、图书、音像制品等出版物内文使用不规范汉字占总字数千分之一以上的;

(四)违反第六条规定的。

第十二条 出版单位和印刷单位,对行政处罚决定不服的,可以在接到处罚决定书之日起 15 日内,依法申请行政复议;对行政复议决定不服的,可以在接到复议决定书之日起 15 日内向人民法院提起诉讼。

逾期不申请复议也不提起诉讼,又不履行处罚决定的由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第十三条 各省、自治区、直辖市新闻出版行政管理机关和语言文字工作机关,可根据本规定制定实施办法。

第十四条 本规定由新闻出版署和国家语言文字工作委员会负责解释。

第十五条 本规定自 1992 年 8 月 1 日起施行。

本规定生效前,报头(名)、刊名、封皮中已经使用不规范汉字的,要加以纠正。

新旧字形对照表

(字形后圆圈内的数字表示字形的笔数)

旧字形	新字形	新字举例	旧字形	新字形	新字举例
艹④	艹③	花草	直⑧	直⑧	值植
辶④	辶③	连速	黽⑧	黽⑧	绳鼃
开⑥	开④	型形	𠂔⑧	𠂔⑧	過蝸
丰④	丰④	艳沔	垂⑨	垂⑧	睡郵
巨⑤	巨④	苣渠	食⑨	食⑧	飲飽
屯④	屯④	纯顿	郎⑨	郎⑧	廊螂
瓦⑤	瓦④	瓶瓷	彖⑧	彖⑧	淥篆
反④	反④	板饭	盥⑩	盥⑨	溫瘟
丑④	丑④	组扭	骨⑩	骨⑨	滑骼
𦍋⑤	𦍋⑤	拔茭	鬼⑩	鬼⑨	槐嵬
印⑥	印⑤	茆	爲⑫	為⑨	偽摠
耒⑥	耒⑥	耕耘	既⑪	既⑨	溉厖
吕⑦	吕⑥	侣营	蚤⑩	蚤⑨	搔騷
攸⑦	攸⑥	修倏	敖⑪	敖⑩	傲遨
爭⑧	争⑥	净静	莽⑫	莽⑩	潏蟒
产⑥	产⑥	彦産	眞⑩	真⑩	慎填
𦍋⑦	𦍋⑥	差养	𦍋⑩	𦍋⑩	搖遙
井⑧	井⑥	屏拼	殺⑪	殺⑩	掇鍛
吳⑦	吴⑦	蜈虞	黃⑫	黄⑪	廣橫
角⑦	角⑦	解确	虛⑫	虚⑪	墟歔
𠂔⑨	𠂔⑦	换痰	異⑫	異⑪	冀戴
𠂔⑧	𠂔⑦	敝弊	象⑫	象⑪	像橡
𠂔⑧	𠂔⑦	敢嚴	奧⑬	奥⑫	澳襖
者⑨	者⑧	都著	普⑬	普⑫	谱璫

* 注：本表摘自 GB 2312—80《信息交换用汉字编码字符集 基本集》——编者注。

简化字总表

(1986-06-24 国务院批准重新发表)

关于重新发表《简化字总表》的说明

为纠正社会用字混乱,便于群众使用规范的简化字,经国务院批准重新发表原中国文字改革委员会于1964年编印的《简化字总表》。

原《简化字总表》中的个别字,作了调整。“叠”、“覆”、“像”、“囉”不再作“迭”、“复”、“象”、“罗”的繁体字处理。因此,在第一表中删去了“迭〔叠〕”、“象〔像〕”,“复”字字头下删去繁体字〔覆〕。在第二表“罗”字字头下删去繁体字〔囉〕,“囉”依简化偏旁“罗”类推简化为“啰”。“瞭”字读“liǎo”(了解)时,仍简作“了”,读“liào”(瞭望)时作“瞭”,不简作“了”。此外,对第一表“余〔餘〕”的脚注内容作了补充,第三表“讠”下偏旁类推字“讠”字加了脚注。

汉字的形体在一个时期内应当保持稳定,以利应用。《第二次汉字简化方案(草案)》已经国务院批准废止。我们要求社会用字以《简化字总表》为标准:凡是在《简化字总表》中已经被简化了的繁体字,应该用简化字而不用繁体字;凡是不符合《简化字总表》规定的简化字,包括《第二次汉字简化方案(草案)》的简化字和社会上流行的各种简体字,都是不规范的简化字,应当停止使用。希望各级语言文字工作部门和文化、教育、新闻等部门多作宣传,采取各种措施,引导大家逐渐用好规范的简化字。

国家语言文字工作委员会

1986年10月10日

第一表

不作简化偏旁用的简化字

本表共收简化字350个,按读音的拼音字母顺序排列。本表的简化字都不得作简化偏旁使用。

A	办〔辦〕	卜〔蔔〕	谗〔讒〕	称〔稱〕	辞〔辭〕
	帮〔幫〕	补〔補〕	馋〔饞〕	惩〔懲〕	聪〔聰〕
	宝〔寶〕	C	缠〔纏〕 ^②	迟〔遲〕	丛〔叢〕
	报〔報〕		忦〔懣〕	冲〔衝〕	D
碍〔礙〕	币〔幣〕	才〔纔〕	偿〔償〕	丑〔醜〕	
肮〔骯〕	毙〔斃〕	蚕〔蠶〕 ^①	厂〔廠〕	出〔齣〕	
袄〔襖〕	标〔標〕	灿〔燦〕	彻〔徹〕	础〔礎〕	
B	表〔錶〕	层〔層〕	尘〔塵〕	处〔處〕	导〔導〕
	别〔彆〕	换〔換〕	衬〔襯〕	触〔觸〕	灯〔燈〕

① 蚕:上从天,不从天。 ② 缠:右从厘,不从厘。

简化字总表

邓〔鄧〕	个〔個〕	鸡〔鷄〕	克〔剋〕	芦〔蘆〕	签〔籤〕
敌〔敵〕	巩〔鞏〕	积〔積〕	垦〔墾〕	炉〔爐〕	千〔韃〕
朵〔羅〕	沟〔溝〕	极〔極〕	恳〔懇〕	陆〔陸〕	牵〔牽〕
递〔遞〕	构〔構〕	际〔際〕	夸〔誇〕	驴〔驢〕	纤〔緯〕
点〔點〕	购〔購〕	继〔繼〕	块〔塊〕	乱〔亂〕	〔織〕 ^⑫
淀〔澱〕	谷〔穀〕	家〔傢〕	亏〔虧〕	M	窍〔竅〕
电〔電〕	顾〔顧〕	价〔價〕	困〔睏〕	么〔麼〕 ^⑩	窃〔竊〕
冬〔萑〕	刮〔颳〕	艰〔艱〕	L	霉〔黴〕	寝〔寢〕
斗〔鬥〕	关〔關〕	歼〔殲〕	腊〔臘〕	蒙〔蒙〕	庆〔慶〕 ^⑬
独〔獨〕	观〔觀〕	茧〔繭〕	蜡〔蠟〕	〔濛〕	琼〔瓊〕
吨〔噸〕	柜〔櫃〕	拣〔揀〕	兰〔蘭〕	〔蒙〕	秋〔鞦〕
夺〔奪〕	H	硷〔鹼〕	拦〔攔〕	梦〔夢〕	曲〔麴〕
堕〔墮〕	汉〔漢〕	舰〔艦〕	栏〔欄〕	面〔麵〕	权〔權〕
E	号〔號〕	姜〔薑〕	烂〔爛〕	庙〔廟〕	劝〔勸〕
儿〔兒〕	合〔閤〕	浆〔漿〕 ^④	累〔纍〕	灭〔滅〕	确〔確〕
F	轰〔轟〕	桨〔槳〕	垒〔壘〕	蔑〔蔑〕	R
矾〔礬〕	后〔後〕	奖〔獎〕	类〔類〕 ^⑨	亩〔畝〕	让〔讓〕
范〔範〕	胡〔鬍〕	讲〔講〕	里〔裏〕	N	扰〔擾〕
飞〔飛〕	壶〔壺〕	酱〔醬〕	礼〔禮〕	恼〔惱〕	热〔熱〕
坟〔墳〕	沪〔滬〕	胶〔膠〕	隶〔隸〕	脑〔腦〕	认〔認〕
奋〔奮〕	护〔護〕	阶〔階〕	帘〔簾〕	拟〔擬〕	S
粪〔糞〕	划〔劃〕	疖〔癤〕	联〔聯〕	酿〔釀〕	洒〔灑〕
凤〔鳳〕	怀〔懷〕	洁〔潔〕	怜〔憐〕	疟〔瘧〕	伞〔傘〕
肤〔膚〕	坏〔壞〕 ^②	借〔藉〕 ^⑤	炼〔煉〕	P	丧〔喪〕
妇〔婦〕	欢〔歡〕	仅〔僅〕	练〔練〕	盘〔盤〕	扫〔掃〕
复〔復〕	环〔環〕	惊〔驚〕	粮〔糧〕	辟〔闢〕	涩〔澀〕
〔複〕	还〔還〕	竞〔競〕	疗〔療〕	苹〔蘋〕	晒〔曬〕
G	回〔迴〕	旧〔舊〕	辽〔遼〕	凭〔憑〕	伤〔傷〕
盖〔蓋〕	伙〔夥〕 ^③	剧〔劇〕	了〔瞭〕 ^⑦	扑〔撲〕	舍〔捨〕
干〔乾〕 ^①	获〔獲〕	据〔據〕	猎〔獵〕	仆〔僕〕 ^⑪	沈〔瀋〕
〔幹〕	〔穫〕	惧〔懼〕	临〔臨〕 ^⑧	朴〔樸〕	声〔聲〕
赶〔趕〕	J	卷〔捲〕	邻〔鄰〕	Q	胜〔勝〕
	击〔擊〕	K	岭〔嶺〕 ^⑥	启〔啓〕	湿〔濕〕
		开〔開〕	庐〔廬〕		

① 乾坤、乾隆的乾读 qián(前),不简化。 ② 不作坏。还是砖坯的坯,读 pī(批),坏坯二字不可互混。 ③ 作多解的夥不简化。 ④ 浆、桨、奖、酱;右上角从夕,不从夕或𠂇。 ⑤ 藉口、凭藉的藉简化作借,慰藉、狼藉等的藉仍用藉。 ⑥ 类:下从犬,不从犬。 ⑦ 瞭:读 liǎo(了解)时,仍简作了,读 liào(瞭望)时作瞭,不简作了。 ⑧ 临:左从一短竖一长竖,不从リ。 ⑨ 岭:不作岑,免与岑混。 ⑩ 读 me 轻声。读 yāo(夭)的么应作幺(幺本字)。吆应作吆。麼读 mó(摩)时不简化,如幺麼小丑。 ⑪ 前仆后继的仆读 pū(扑)。 ⑫ 纤维的纤读 xiān(先)。 ⑬ 庆:从大,不从犬。

简化字总表

实〔實〕	巢〔糲〕	〔繫〕 ^⑤	养〔養〕	园〔園〕	只〔隻〕
适〔適〕 ^①	铁〔鐵〕	戏〔戲〕	痒〔癢〕	远〔遠〕	〔祇〕
势〔勢〕	听〔聽〕	虾〔蝦〕	样〔樣〕	愿〔願〕	致〔緻〕
兽〔獸〕	厅〔廳〕 ^③	吓〔嚇〕 ^⑥	钥〔鑰〕	跃〔躍〕	制〔製〕
书〔書〕	头〔頭〕	咸〔鹹〕	药〔藥〕	运〔運〕	钟〔鐘〕
术〔術〕 ^②	图〔圖〕	显〔顯〕	爷〔爺〕	酝〔醞〕	〔鍾〕
树〔樹〕	涂〔塗〕	宪〔憲〕	叶〔葉〕 ^⑨	Z	肿〔腫〕
帅〔帥〕	团〔團〕	县〔縣〕 ^⑦	医〔醫〕		种〔種〕
松〔鬆〕	〔糲〕	响〔響〕	亿〔億〕	杂〔雜〕	众〔衆〕
苏〔蘇〕	楠〔楠〕	向〔嚮〕	忆〔憶〕	脏〔臟〕	昼〔晝〕
〔嗽〕	W	协〔協〕	应〔應〕	脏〔臟〕	朱〔硃〕
虽〔雖〕		胁〔脅〕	痛〔癰〕	〔髒〕	烛〔燭〕
随〔隨〕	洼〔窪〕	衰〔衰〕	拥〔擁〕	凿〔鑿〕	筑〔築〕
T	袜〔襪〕 ^④	衅〔讐〕	佣〔傭〕	枣〔棗〕	庄〔莊〕 ^⑭
	网〔網〕	兴〔興〕	踊〔踴〕	灶〔竈〕	桩〔樁〕
台〔臺〕	卫〔衛〕	须〔鬚〕	忧〔憂〕	斋〔齋〕	妆〔妝〕
〔檯〕	稳〔穩〕	悬〔懸〕	优〔優〕	毡〔氈〕	装〔裝〕
〔颱〕	务〔務〕	选〔選〕	邮〔郵〕	战〔戰〕	壮〔壯〕
态〔態〕	雾〔霧〕	旋〔旋〕	余〔餘〕 ^⑩	赵〔趙〕	状〔狀〕
坛〔壇〕	X	Y	御〔禦〕	折〔摺〕 ^⑪	准〔準〕
〔鐸〕			吁〔籲〕 ^⑪	这〔這〕	浊〔濁〕
叹〔嘆〕	牺〔犧〕	压〔壓〕 ^⑧	郁〔鬱〕	征〔徵〕 ^⑬	总〔總〕
眷〔膾〕	习〔習〕	盐〔鹽〕	誉〔譽〕	症〔癥〕	钻〔鑽〕
体〔體〕	系〔係〕	阳〔陽〕	渊〔淵〕	证〔證〕	

第 二 表

可作简化偏旁用的简化字和简化偏旁

本表共收简化字 132 个和简化偏旁 14 个。简化字按读音的拼音字母顺序排列，简化偏旁按笔数排列。

A	B	贝〔貝〕	宾〔賓〕	仓〔倉〕	车〔車〕
		笔〔筆〕	C	产〔產〕	齿〔齒〕
爱〔愛〕	罢〔罷〕	毕〔畢〕		长〔長〕 ^⑮	虫〔蟲〕
	备〔備〕	边〔邊〕	参〔參〕	尝〔嘗〕 ^⑮	刂〔刂〕

① 古人南官适、洪适的适(古字罕用)读 kuò(括)。此适字本作迺,为了避免混淆,可恢复本字迺。② 中药苍术、白术的术读 zhú(竹)。③ 厅:从厂,不从广。④ 袜:从末,不从未。⑤ 系带子的系读 jì(计)。⑥ 恐吓的吓读 hè(赫)。⑦ 县:七笔。上从且。⑧ 压:六笔。土的右旁有一点。⑨ 叶韵的叶读 xié(协)。⑩ 在余和馥意义可能混淆时,仍用馥。如文言句“馥年无多”。⑪ 喘吁吁,长吁短叹的吁读 xū(虚)。⑫ 在折和摺意义可能混淆时,摺仍用摺。⑬ 宫商角徵羽的微读 zhǐ(止),不简化。⑭ 庄:六笔。土的右旁无点。⑮ 长:四笔。笔顺是:丿一长长。⑯ 尝:不是赏的简化字。赏的简化字是赏(见第三表)。

简化字总表

从〔從〕	国〔國〕	离〔離〕	宁〔寧〕 ^⑨		
窜〔竄〕	过〔過〕	历〔歷〕	农〔農〕	W	Z
D	H	〔曆〕	Q	万〔萬〕	郑〔鄭〕
达〔達〕	华〔華〕	丽〔麗〕 ^④	齐〔齊〕	为〔爲〕	执〔執〕
带〔帶〕	画〔畫〕	两〔兩〕	岂〔豈〕	韦〔韋〕	质〔質〕
单〔單〕	汇〔匯〕	灵〔靈〕	气〔氣〕	乌〔烏〕 ^⑬	专〔專〕
当〔當〕	〔彙〕	刘〔劉〕	迁〔遷〕	无〔無〕 ^⑭	简化偏旁
〔嗜〕	会〔會〕	龙〔龍〕	仝〔僉〕	X	讠〔言〕 ^⑮
党〔黨〕	J	娄〔婁〕	乔〔喬〕	献〔獻〕	饣〔食〕 ^⑯
东〔東〕	几〔幾〕	卢〔盧〕	亲〔親〕	乡〔鄉〕	刃〔易〕 ^⑰
动〔動〕	夹〔夾〕	虜〔虜〕	穷〔窮〕	写〔寫〕 ^⑱	纟〔糸〕
断〔斷〕	戈〔戈〕	卤〔鹵〕	区〔區〕 ^⑩	寻〔尋〕	収〔収〕
对〔對〕	监〔監〕	〔滷〕	S	Y	只〔戠〕
队〔隊〕	见〔見〕	录〔錄〕	嗇〔嗇〕	亚〔亞〕	钅〔金〕 ^⑲
E	荐〔薦〕	虑〔慮〕	杀〔殺〕	严〔嚴〕	兴〔興〕
尔〔爾〕	将〔將〕 ^②	仑〔侖〕	审〔審〕	仄〔仄〕	圣〔聖〕 ^⑳
F	节〔節〕	罗〔羅〕	圣〔聖〕	尧〔堯〕 ^㉑	丕〔丕〕
发〔發〕	尽〔盡〕	M	师〔師〕	业〔業〕	亦〔繼〕
〔髮〕	〔儘〕	马〔馬〕 ^⑤	时〔時〕	页〔頁〕	冈〔岡〕
丰〔豐〕 ^①	进〔進〕	买〔買〕	寿〔壽〕	义〔義〕 ^㉒	
风〔風〕	举〔舉〕	卖〔賣〕 ^⑥	属〔屬〕	艺〔藝〕	
G	K	门〔門〕	双〔雙〕	阴〔陰〕	
冈〔岡〕	壳〔殼〕 ^③	龟〔龜〕 ^⑦	肃〔肅〕 ^⑪	隐〔隱〕	
广〔廣〕	L	N	岁〔歲〕	犹〔猶〕	
归〔歸〕	来〔來〕	难〔難〕	孙〔孫〕	鱼〔魚〕	
龟〔龜〕	乐〔樂〕	鸟〔鳥〕 ^⑧	T	与〔與〕	
		聂〔聶〕	条〔條〕 ^⑫	云〔雲〕	

① 四川省郫都县已改丰都县。姓郫的郫不简化作邦。 ② 将：右上角从夕，不从夕或𠂇。 ③ 壳：几上没有一小横。

④ 丽：七笔。上边一横，不作两小横。 ⑤ 马：三笔。笔顺是：㇇马。上部向左稍斜，左上角开口，末笔作左偏旁时改作平挑。 ⑥ 卖：从十从买，上不从士或土。 ⑦ 龟：从口从电。 ⑧ 鸟：五笔。 ⑨ 作门屏之间解的宁(古字罕用)读 zhù (柱)。为避免此字与寧的简化字混淆，原读 zhù 的宁作亯。 ⑩ 区：不作区。 ⑪ 肃：中间一竖下面的两边从ハ，下半中间不从米。 ⑫ 条：上从夂，三笔，不从攴。 ⑬ 乌：四笔。 ⑭ 无：四笔。上从二，不可误作无。 ⑮ 写：上从一，不从宀。 ⑯ 尧：六笔。右上角无点，不可误作尧。 ⑰ 义：从又(读 yì)加点，不可误作叉(读 chā)。 ⑱ 讠：二笔。不作讠。 ⑲ 钅：三笔。中一横折作了，不作丩或点。 ⑳ 刃：三笔。 ㉑ 丕：第二笔是一短横，中两横，竖折不出头。 ㉒ 睪丸的睪读 gāo(高)，不简化。

第 三 表

应用第二表所列简化字和简化偏旁得出来的简化字

本表共收简化字 1 753 个(不包含重见的字。例如“缆”分见“纟、忝、见”三部,只算一字),以第二表中的简化字和简化偏旁作部首,按第二表的顺序排列。同一部首中的简化字,按笔数排列。

爰	败〔敗〕	损〔損〕	赓〔赓〕	赍〔賚〕	笔
媛〔媛〕	贮〔貯〕	贻〔贄〕	愤〔憤〕	罍〔罍〕	滹〔滹〕
媛〔媛〕	贪〔貪〕	坝〔壩〕	愤〔憤〕	镬〔鑊〕	毕
媛〔媛〕	贫〔貧〕	桢〔楨〕	蕒〔蕒〕	箒〔箒〕	革〔革〕
媛〔媛〕	侦〔偵〕	喷〔噴〕	赍〔賚〕	鲋〔鮒〕	晔〔曄〕
媛〔媛〕	侧〔側〕	喷〔噴〕	赓〔赓〕	纓〔纓〕	竿〔竿〕
媛〔媛〕	货〔貨〕	赅〔賅〕	赓〔赓〕	纓〔纓〕	踣〔蹕〕
罢	贯〔貫〕	圆〔圓〕	赓〔赓〕	赓〔贖〕	边
摆〔擺〕	测〔測〕	贼〔賊〕	赓〔賒〕	纓〔櫻〕	笱〔筊〕
〔擺〕	洩〔洩〕	贿〔賄〕	遗〔遺〕	赓〔贖〕	宾
黑〔黑〕	恻〔惻〕	赓〔賄〕	赋〔賦〕	赓〔贖〕	候〔僑〕
摆〔擺〕	貳〔貳〕	赓〔賄〕	赓〔噴〕	赓〔贖〕	滨〔濱〕
备	赓〔賁〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	揆〔揆〕
急〔急〕	赓〔賁〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	嫔〔嬪〕
贝	费〔費〕	赓〔賄〕	赏〔賞〕 ^①	赓〔贖〕	缤〔繽〕
贞〔貞〕	郎〔郎〕	惯〔慣〕	赐〔賜〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
则〔則〕	助〔助〕	琐〔瑣〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
负〔負〕	帧〔幀〕	赓〔賄〕	锁〔鎖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
贡〔貢〕	贴〔貼〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
呗〔唄〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
员〔員〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
财〔財〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
狈〔狽〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
责〔責〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
厕〔廁〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
贤〔賢〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
账〔賬〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
贩〔販〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	缤〔繽〕
贬〔貶〕	赓〔賄〕	赓〔賄〕	赓〔贖〕	赓〔贖〕	参

① 赏:不可误作尝。尝是嘗的简化字(见第二表)。

疹〔疹〕		轼〔軾〕	撵〔撵〕	耸〔聳〕	恍〔儻〕
疹〔疹〕		轻〔輕〕	鲢〔鯪〕	窠	镜〔鑑〕
疹〔疹〕		辂〔輅〕	辙〔輒〕	揸〔揸〕	东
疹〔疹〕		轿〔輦〕	鏊〔鑿〕	镗〔鐺〕	冻〔凍〕
仓	车	晕〔暈〕	鳞〔鱗〕	蹰〔蹰〕	陈〔陳〕
伧〔伧〕	轧〔軋〕	渐〔漸〕	齿	达	崇〔崇〕
创〔創〕	军〔軍〕	惭〔慚〕	龋〔齲〕	汰〔汰〕	栋〔棟〕
沧〔滄〕	轨〔軌〕	鞑〔鞑〕	啮〔嚙〕	闷〔悶〕	腓〔腓〕
伧〔伧〕	库〔庫〕	珙〔珙〕	韶〔韶〕	拏〔拏〕	鸪〔鸪〕
苍〔蒼〕	阵〔陣〕	辅〔輔〕	皤〔皤〕	哒〔噠〕	动
抢〔搶〕	库〔庫〕	辄〔輒〕	蛆〔蛆〕	鞑〔鞑〕	恸〔慟〕
呛〔噎〕	连〔連〕	辆〔輛〕	龄〔齡〕	带	断
炅〔煒〕	轩〔軒〕	玺〔璽〕	龋〔齲〕	滞〔滯〕	斲〔斲〕
玲〔玲〕	浑〔渾〕	啮〔嚙〕	龈〔齦〕	单	对
枪〔槍〕	郗〔郗〕	崭〔嶄〕	语〔語〕	邗〔邗〕	忸〔慙〕
戢〔戢〕	轲〔軻〕	裤〔褲〕	齟〔齟〕	憚〔憚〕	队
疮〔瘡〕	转〔轉〕	裨〔裨〕	齟〔齟〕	阐〔闡〕	坠〔墜〕
鸽〔鴿〕	轮〔輪〕	辇〔輦〕	齟〔齟〕	掸〔彈〕	尔
舱〔艙〕	斩〔斬〕	辍〔輟〕	齟〔齟〕	婵〔嬋〕	迤〔邐〕
跄〔蹌〕	软〔軟〕	辍〔輟〕	齟〔齟〕	禅〔禪〕	弥〔彌〕
产	浑〔渾〕	辍〔輟〕	虫	瘡〔瘡〕	〔彌〕
产〔滄〕	恠〔恠〕	辍〔輟〕	蛊〔蠱〕	蝉〔蟬〕	祢〔禰〕
萨〔薩〕	砗〔砗〕	辍〔輟〕	当	箪〔簞〕	玺〔璽〕
铲〔鏟〕	轲〔軻〕	辍〔輟〕	治〔謫〕	薪〔薪〕	弥〔彌〕
长	钲〔鉦〕	辍〔輟〕	伯〔伯〕	輾〔輾〕	发
伥〔伥〕	钲〔鉦〕	辍〔輟〕	邹〔鄒〕	当	泼〔潑〕
怅〔悵〕	轴〔軸〕	辍〔輟〕	伯〔伯〕	挡〔擋〕	废〔廢〕
帐〔帳〕	挥〔揮〕	辍〔輟〕	驹〔駒〕	档〔檔〕	拨〔撥〕
张〔張〕	荤〔葷〕	辍〔輟〕	约〔約〕	档〔檔〕	钹〔鈸〕
枋〔枋〕	辄〔輒〕	辍〔輟〕	皱〔皺〕	档〔檔〕	丰
账〔賬〕	轸〔軫〕	辍〔輟〕	趋〔趨〕	党	泮〔泮〕
胀〔脹〕	轲〔軻〕	辍〔輟〕	维〔維〕	说〔讞〕	艳〔艷〕
涨〔漲〕	辍〔輟〕	辍〔輟〕	从		
尝	琫〔琫〕	辍〔輟〕	苾〔苾〕		
鲠〔鯙〕	载〔載〕	辍〔輟〕	纵〔縱〕		
	莲〔蓮〕	辍〔輟〕	枞〔樅〕		
	较〔較〕	辍〔輟〕	忖〔愆〕		

简化字总表

滢〔滢〕	国	叽〔噤〕	蓝〔藍〕	将	离
风	掴〔掴〕	饥〔饑〕	尴〔尷〕	蒋〔蔣〕	漓〔漣〕
讽〔諷〕	帼〔幘〕	机〔機〕	檻〔檻〕	锵〔鏘〕	篱〔籬〕
汎〔汎〕	胭〔胭〕	玑〔璣〕	檻〔檻〕	节	历
岚〔嵐〕	蛔〔蛔〕	矶〔磯〕	篮〔籃〕	栉〔櫛〕	沥〔瀝〕
枫〔楓〕	过	虬〔虯〕	见	尽	圻〔壀〕
疯〔瘋〕	挝〔撾〕	夹	覓〔覓〕	泔〔滲〕	茛〔蔞〕
飒〔颯〕	华	邾〔邾〕	岬〔岬〕	苙〔蓋〕	听〔嚙〕
砭〔砭〕	哗〔嘩〕	侠〔俠〕	趸〔趸〕	苙〔蓋〕	朽〔樞〕
颀〔颀〕	骅〔驂〕	陕〔陝〕	视〔視〕	炆〔燼〕	痈〔癰〕
颀〔颀〕	炸〔炸〕	浹〔浹〕	规〔規〕	赇〔賄〕	雳〔靌〕
颀〔颀〕	桦〔樺〕	挟〔挾〕	现〔現〕	进	丽
飘〔飄〕	晔〔曄〕	莢〔莢〕	枳〔枳〕	璫〔璫〕	俩〔倆〕
飙〔飆〕	铤〔鎗〕	峡〔峽〕	觅〔覓〕	举	邴〔鄆〕
冈	画	惬〔愜〕	觉〔覺〕	桦〔樺〕	邴〔邴〕
刚〔剛〕	媼〔媼〕	硖〔硖〕	砚〔硯〕	壳	邴〔邴〕
扞〔扞〕	汇	铗〔鉞〕	觐〔覲〕	恚〔愜〕	邴〔邴〕
岗〔崗〕	扞〔扞〕	颊〔頰〕	觐〔覲〕	来	俩〔倆〕
纲〔綱〕	会	蛱〔蛱〕	宽〔寬〕	涑〔涑〕	俩〔倆〕
柄〔柄〕	剑〔劍〕	瘥〔瘥〕	蚬〔蜆〕	莱〔萊〕	辆〔輛〕
钢〔鋼〕	郅〔郅〕	篋〔篋〕	覬〔覬〕	崂〔嶗〕	满〔滿〕
广	佻〔佻〕	戈	笕〔筧〕	徕〔徠〕	瞞〔瞞〕
邝〔鄺〕	浚〔浚〕	划〔劃〕	现〔現〕	赍〔賫〕	颀〔頎〕
圻〔壀〕	荟〔薈〕	浅〔淺〕	觐〔覲〕	睐〔睞〕	颀〔頎〕
扩〔擴〕	吟〔吟〕	钱〔錢〕	搅〔攪〕	铈〔鈰〕	螨〔蟎〕
犷〔獷〕	绘〔繪〕	笈〔筧〕	揽〔攬〕	乐	魍〔魍〕
纆〔纆〕	烔〔煇〕	贱〔賤〕	纆〔纆〕	泐〔漑〕	魍〔魍〕
旷〔曠〕	桧〔檜〕	盞〔盞〕	觐〔覲〕	烁〔爍〕	蹒〔蹒〕
矿〔礦〕	脍〔膾〕	钱〔錢〕	觐〔覲〕	栎〔櫟〕	灵
归	鲩〔鮪〕	践〔踐〕	觐〔覲〕	轱〔轆〕	棧〔棧〕
岵〔嶺〕	几	监	荐	砾〔礫〕	刘
龟	讥〔譏〕	滥〔濫〕	鞞〔鞞〕	铄〔鑠〕	浏〔瀏〕
阉〔閹〕					

龙	𩚑〔𩚑〕	抡〔掄〕	骆〔駱〕	骡〔騾〕	闹〔鬧〕 ^①
陇〔隴〕	屨〔屨〕	囹〔圉〕	骆〔駱〕	骡〔騾〕	闹〔鬧〕
沆〔瀆〕	蝼〔蝓〕	纶〔綸〕	駢〔駢〕	骡〔騾〕	闹〔鬧〕
宠〔寵〕	篓〔簍〕	轮〔輪〕	駑〔駑〕	骡〔騾〕	闹〔鬧〕
庞〔龐〕	楼〔樓〕	瘰〔癧〕	骂〔罵〕	买〔買〕	闹〔鬧〕
茏〔莖〕	藪〔藪〕	罗	蚂〔螞〕	莢〔費〕	闹〔鬧〕
拢〔攏〕	擞〔擻〕	萝〔蘿〕	笃〔篤〕	卖〔賣〕	闹〔鬧〕
茏〔龍〕	骸〔骸〕	罗	骇〔駭〕	读〔讀〕	闹〔鬧〕
咙〔嚨〕	卢	罗	骈〔駢〕	渎〔瀆〕	闹〔鬧〕
珑〔瓏〕	泸〔瀘〕	罗	骠〔驍〕	续〔續〕	闹〔鬧〕
栊〔櫳〕	垆〔壚〕	罗	骠〔驍〕	桠〔檠〕	闹〔鬧〕
癸〔龔〕	垆〔壚〕	罗	骠〔驍〕	觊〔覬〕	闹〔鬧〕
眈〔眈〕	轳〔轡〕	罗	骠〔驍〕	赅〔贍〕	闹〔鬧〕
胧〔朧〕	牖〔牖〕	马	骋〔聘〕	棧〔積〕	闹〔鬧〕
砉〔聶〕	鸬〔鸕〕	冯〔馮〕	验〔驗〕	牍〔牘〕	闹〔鬧〕
袞〔襲〕	颇〔頗〕	冯〔馮〕	骏〔駿〕	窠〔竇〕	闹〔鬧〕
聿〔聿〕	舡〔舡〕	馭〔馭〕	侵〔侵〕	黠〔黠〕	闹〔鬧〕
龚〔龔〕	舡〔舡〕	闯〔闖〕	骑〔騎〕	麦	闹〔鬧〕
龠〔龠〕	虜	吗〔嗎〕	骐〔騏〕	麦	闹〔鬧〕
笼〔籠〕	虜	犸〔獠〕	骡〔騾〕	麦	闹〔鬧〕
瞿〔瞿〕	虜	驮〔馱〕	雅〔雅〕	麦	闹〔鬧〕
娄	虜	驰〔馳〕	骞〔騫〕	门	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驯〔馴〕	骗〔騙〕	𩚑〔門〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	妈〔媽〕	鸢〔鸞〕	𩚑〔閃〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	玛〔瑪〕	鸢〔鸞〕	们〔們〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驱〔驅〕	骚〔騷〕	闭〔閉〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驳〔駁〕	騫〔騫〕	闯〔闖〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	码〔碼〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驼〔駝〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驻〔駐〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	狙〔狙〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驾〔駕〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驿〔驛〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驷〔駟〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驶〔駛〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕
倭〔倭〕	𩚑〔𩚑〕	驹〔駒〕	騫〔騫〕	问〔問〕	闹〔鬧〕

① 鬥字头的字，一般也写作鬥字头，如鬪、鬪、鬪写作鬪、鬪、鬪。因此，这些鬥字头的字可简化作鬥字头。但鬥争的鬥应简作斗（见第一表）。

73

附 录

以下 39 个字是从《第一批异体字整理表》摘录出来的。这些字习惯被看作简化字,附此以便检查。括弧里的字是停止使用的异体字。

呆〔𡇗駮〕	哄〔𡇗𡇗〕	泪〔淚〕	升〔陞昇〕	岩〔巖〕	扎〔紮紫〕
布〔佈〕	迹〔跡蹟〕	厘〔釐〕	笋〔筍〕	异〔異〕	占〔佔〕
痴〔癡〕	秸〔稭〕	麻〔蔴〕	它〔牠〕	涌〔湧〕	周〔週〕
床〔牀〕	杰〔傑〕 ^①	脉〔脈〕	席〔蓆〕	岳〔嶽〕	注〔註〕
唇〔脣〕	巨〔鉅〕	猫〔貓〕	凶〔兇〕	韵〔韻〕	
雇〔僱〕	昆〔崑崙〕	栖〔棲〕	绣〔繡〕	灾〔災〕	
挂〔掛〕	捆〔紮〕	弃〔棄〕	锈〔鏽〕	札〔劄劄〕	

下列地名用字,因为生僻难认,已经国务院批准更改,录后以备检查。

黑 龙 江	铁骊县改铁力县	都县	石柱县改石柱县	邵阳县改合阳县
	瑯琿县改爱辉县	大庾县改大余县	越嶲县改越西县	鄆县改户县
青 海	臺源回族自治县改门源回族自治县	虔南县改全南县	岷洛县改甘洛县	雒南县改洛南县
新 疆	和阗专区改和田专区	新淦县改新干县	贵州 婺川县改务川县	邠县改彬县
	和阗县改和田县	新喻县改新余县	縉水县改习水县	鄜县改富县
	于阗县改于田县	鄱阳县改波阳县	陕西 商雒专区改商洛专区	葭县改佳县
	婼羌县改若羌县	寻邬县改寻乌县	整屋县改周至县	沔县改勉县
江 西	雩都县改于都县	广西 鬱林县改玉林县	郿县改眉县	枸邑县改旬邑县
		四川 酆都县改丰都县	醴泉县改礼泉县	洵阳县改旬阳县
				汧阳县改千阳县

此外,还有以下两种更改地名用字的情况:(1) 由于汉字简化,例如辽宁省瀋阳市改为沈阳市;(2) 由于异体字整理,例如河南省濬县改为浚县。

① 杰:从木,不从术。

现代汉语通用字表*

(1988-03-25 国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署
联合发布)

1画	乚	彳	马	历	壬	月	尺	扑	軋
〔一〕	3画	个	乡	友	升	氏	夂	卉	东
一	〔一〕	么	么	歹	夭	勿	引	扒	匝
乙	三千	久	4画	尤	长	风	丑	邛	肋
2画	于	勺	〔一〕	匹	仁	欠	片	功	〔一〕
〔一〕	于	丸	丰	厄	仃	丹	巴	扔	卡
二十	亏	夕	王	车	什	匀	孔	去	北
丁	士	凡	井	巨	片	乌	队	甘	占
厂	土	及	开	牙	仆	勾	办	世	凸
七	工	〔、〕	元	屯	仇	殳	以	艾	卢
〔一〕	才	广	夫	戈	化	凤	允	荒	业
卜	下	亡	天	比	仇	〔、〕	邓	古	旧
〔ノ〕	丈	门	元	互	币	卞	予	节	帅
八	大	丫	无	切	伪	六	劝	芳	归
人	兀	义	韦	瓦	仍	文	双	本	目
乂	与	之	云	〔一〕	仅	亢	书	术	旦
儿	万	尸	专	止	斤	方	母	札	且
九	弋	已	丐	日	反	冂	幻	可	叮
匕	〔一〕	弓	扎	中	兮	火	5画	匡	叶
几	上	己	甘	贝	刈	为	〔一〕	匝	甲
〔フ〕	小	卫	艺	内	介	斗	玉	丙	申
刁	口	子	木	水	父	忆	刊	左	号
了	山	子	五	冈	爻	计	末	厉	电
乃	巾	也	斤	见	从	订	未	丕	田
刀	〔ノ〕	女	卅	〔ノ〕	仓	户	示	石	由
力	千	飞	不	手	今	讠	击	右	叶
又	乞	刃	仄	午	凶	讠	邛	布	叭
	川	习	犬	牛	分	心	戈	夸	只
	亿	又	区	毛	乏	〔フ〕	打	龙	央
				气	公	尹	巧	戊	史
					仓		正	平	叱
								灭	叭

* 国家语言文字工作委员会和新闻出版署“关于《现代汉语通用字表》的联合通知”中指出：“《现代汉语通用字表》依据《印刷通用汉字字形表》确定的字形标准，规定了汉字的字形结构、笔画数和笔顺。字表发布后，印刷通用汉字字形即以此为准。”

钩钐钹钗钁钼钽钿钷钹钺钻钼钽钿钷钹钺钻

咪咤啉哪喂哖哟峙炭峽峣罟幘罚峒峢崧嵯嵴嵵嵶嵷嵸嵹
〔ノ〕 钐钙钡钛钝钞钟钼钠钢钣钎钏钡钋钑

吠畏毗趴吡胃贵畋畈界虹虾虻蚁思蚂盅咣虽咽骂唠剝鄮勋咻哗囿咱啁响哌诨哈噪咯哆咬咳咩

点虐临览竖叅省削尝眶昧眄眈眈是郢眇眊盼眨眈眈哇咭哄哑显冒映禺晒星昨咳曷昂咧昱昵咦晓昭晔

砒砌砂泵硯斫砭砍面耐耍奎牵鸱虺残殂殃殇殄殆轹軻轴軋軼輶軛轻鴉蜚皆戔〔一〕非背战戆

查桺栲柚枳柞柏柝梔杙柢栝枸柵柳柱柿栏样柠柁枷桎树勃刺郃剝要酊酈柬威歪甬研砖厘砗厚砑砣

荀茗荠茈茨荒垚茫蕩榮羣茱羣莢蓐苒故蔞胡荪荫茹荔南萁薤药柰标栈柑枯栲柯柄柘桵枢枰栋栌相

垹拼坨挖按挥扞挪垠拯拶某甚荆茸革茜荏荐迭巷莢萸贯堯茛苾帶草蚩苘莒茵蒭茱筵莽茯桂莅荇荃荟茶

拮 拷 拱 垭 挝 垣 项 垮 垮 坳 挞 挞 城 挟 挠 埕 政 赴 赵 赳 赳 挡 拽 垆 哉 圪 挺 括 挤 挺 郝 垧 垧 垢 拴 拾 挑 噪 指 垫 挣 挤 核

〔一〕 砉 紃 契 貳 奏 春 幫 珏 珐 珂 珑 玷 玳 珀 碩 珍 玲 珊 珉 珈 玻 毒 型 靺 拭 挂 封 持

〔一〕 耜 瑟 瑚 珣 瑞 瑰 瑀 瑜 璦 瑄 瑕 遨 鰲 璫 溝 韞

说禅禄冪谏谢谣谤溢谦溢〔フ〕墜遐犀属屡犀弼强粥巽疏隔鹗隙隘媒媪絮嫂媛婷媚媚疏氎鞞登皴婺弩缙

[illegible]

鵝湛港渫滯湖湘渣渤湮湣潜溟湜渺湿温渴渭溃湍湓湔滑湃湫洩湟淑渝潏湾渡游差淙湊滋湑渲溉渥涓滁

斌 瘧 癘 瘡 痘 痞 痢 瘞 疾 痢 痧 痛 鄜 康 竦 童 瓿 竣 音 頔 鵬 闌 閔 闊 善 翔 羨 普 糞 栖 尊 奠 道 道 遂 孳 曾 焯 焜 焰 焙 焘

脾
腋
腑
脰
腔
腕
腱
肭
魴
魮
魹
魺
魻
魼
魽
魾
魿
𩚑
𩚒
𩚓
𩚔
𩚕
𩚖
𩚗
𩚘
𩚙
𩚚
𩚛
𩚜
𩚝
𩚞
𩚟
𩚠
𩚡
𩚢
𩚣
𩚤
𩚥
𩚦
𩚧
𩚨
𩚩
𩚪
𩚫
𩚬
𩚭
𩚮
𩚯
𩚰
𩚱
𩚲
𩚳
𩚴
𩚵
𩚶
𩚷
𩚸
𩚹
𩚺
𩚻
𩚼
𩚽
𩚾
𩚿
𩛀
𩛁
𩛂
𩛃
𩛄
𩛅
𩛆
𩛇
𩛈
𩛉
𩛊
𩛋
𩛌
𩛍
𩛎
𩛏
𩛐
𩛑
𩛒
𩛓
𩛔
𩛕
𩛖
𩛗
𩛘
𩛙
𩛚
𩛛
𩛜
𩛝
𩛞
𩛟
𩛠
𩛡
𩛢
𩛣
𩛤
𩛥
𩛦
𩛧
𩛨
𩛩
𩛪
𩛫
𩛬
𩛭
𩛮
𩛯
𩛰
𩛱
𩛲
𩛳
𩛴
𩛵
𩛶
𩛷
𩛸
𩛹
𩛺
𩛻
𩛼
𩛽
𩛾
𩛿
𩜀
𩜁
𩜂
𩜃
𩜄
𩜅
𩜆
𩜇
𩜈
𩜉
𩜊
𩜋
𩜌
𩜍
𩜎
𩜏
𩜐
𩜑
𩜒
𩜓
𩜔
𩜕
𩜖
𩜗
𩜘
𩜙
𩜚
𩜛
𩜜
𩜝
𩜞
𩜟
𩜠
𩜡
𩜢
𩜣
𩜤
𩜥
𩜦
𩜧
𩜨
𩜩
𩜪
𩜫
𩜬
𩜭
𩜮
𩜯
𩜰
𩜱
𩜲
𩜳
𩜴
𩜵
𩜶
𩜷
𩜸
𩜹
𩜺
𩜻
𩜼
𩜽
𩜾
𩜿
𩝀
𩝁
𩝂
𩝃
𩝄
𩝅
𩝆
𩝇
𩝈
𩝉
𩝊
𩝋
𩝌
𩝍
𩝎
𩝏
𩝐
𩝑
𩝒
𩝓
𩝔
𩝕
𩝖
𩝗
𩝘
𩝙
𩝚
𩝛
𩝜
𩝝
𩝞
𩝟
𩝠
𩝡
𩝢
𩝣
𩝤
𩝥
𩝦
𩝧
𩝨
𩝩
𩝪
𩝫
𩝬
𩝭
𩝮
𩝯
𩝰
𩝱
𩝲
𩝳
𩝴
𩝵
𩝶
𩝷
𩝸
𩝹
𩝺
𩝻
𩝼
𩝽
𩝾
𩝿
𩞀
𩞁
𩞂
𩞃
𩞄
𩞅
𩞆
𩞇
𩞈
𩞉
𩞊
𩞋
𩞌
𩞍
𩞎
𩞏
𩞐
𩞑
𩞒
𩞓
𩞔
𩞕
𩞖
𩞗
𩞘
𩞙
𩞚
𩞛
𩞜
𩞝
𩞞
𩞟
𩞠
𩞡
𩞢
𩞣
𩞤
𩞥
𩞦
𩞧
𩞨
𩞩
𩞪
𩞫
𩞬
𩞭
𩞮
𩞯
𩞰
𩞱
𩞲
𩞳
𩞴
𩞵
𩞶
𩞷
𩞸
𩞹
𩞺
𩞻
𩞼
𩞽
𩞾
𩞿
𩟀
𩟁
𩟂
𩟃
𩟄
𩟅
𩟆
𩟇
𩟈
𩟉
𩟊
𩟋
𩟌
𩟍
𩟎
𩟏
𩟐
𩟑
𩟒
𩟓
𩟔
𩟕
𩟖
𩟗
𩟘
𩟙
𩟚
𩟛
𩟜
𩟝
𩟞
𩟟
𩟠
𩟡
𩟢
𩟣
𩟤
𩟥
𩟦
𩟧
𩟨
𩟩
𩟪
𩟫
𩟬
𩟭
𩟮
𩟯
𩟰
𩟱
𩟲
𩟳
𩟴
𩟵
𩟶
𩟷
𩟸
𩟹
𩟺
𩟻
𩟼
𩟽
𩟾
𩟿
𩠀
𩠁
𩠂
𩠃
𩠄
𩠅
𩠆
𩠇
𩠈
𩠉
𩠊
𩠋
𩠌
𩠍
𩠎
𩠏
𩠐
𩠑
𩠒
𩠓
𩠔
𩠕
𩠖
𩠗
𩠘
𩠙
𩠚
𩠛
𩠜
𩠝
𩠞
𩠟
𩠠
𩠡
𩠢
𩠣
𩠤
𩠥
𩠦
𩠧
𩠨
𩠩
𩠪
𩠫
𩠬
𩠭
𩠮
𩠯
𩠰
𩠱
𩠲
𩠳
𩠴
𩠵
𩠶
𩠷
𩠸
𩠹
𩠺
𩠻
𩠼
𩠽
𩠾
𩠿
𩡀
𩡁
𩡂
𩡃
𩡄
𩡅
𩡆
𩡇
𩡈
𩡉
𩡊
𩡋
𩡌
𩡍
𩡎
𩡏
𩡐
𩡑
𩡒
𩡓
𩡔
𩡕
𩡖
𩡗
𩡘
𩡙
𩡚
𩡛
𩡜
𩡝
𩡞
𩡟
𩡠
𩡡
𩡢
𩡣
𩡤
𩡥
𩡦
𩡧
𩡨
𩡩
𩡪
𩡫
𩡬
𩡭
𩡮
𩡯
𩡰
𩡱
𩡲
𩡳
𩡴
𩡵
𩡶
𩡷
𩡸
𩡹
𩡺
𩡻
𩡼
𩡽
𩡾
𩡿
𩢀
𩢁
𩢂
𩢃
𩢄
𩢅
𩢆
𩢇
𩢈
𩢉
𩢊
𩢋
𩢌
𩢍
𩢎
𩢏
𩢐
𩢑
𩢒
𩢓
𩢔
𩢕
𩢖
𩢗
𩢘
𩢙
𩢚
𩢛
𩢜
𩢝
𩢞
𩢟
𩢠
𩢡
𩢢
𩢣
𩢤
𩢥
𩢦
𩢧
𩢨
𩢩
𩢪
𩢫
𩢬
𩢭
𩢮
𩢯
𩢰
𩢱
𩢲
𩢳
𩢴
𩢵
𩢶
𩢷
𩢸
𩢹
𩢺
𩢻
𩢼
𩢽
𩢾
𩢿
𩣀
𩣁
𩣂
𩣃
𩣄
𩣅
𩣆
𩣇
𩣈
𩣉
𩣊
𩣋
𩣌
𩣍
𩣎
𩣏
𩣐
𩣑
𩣒
𩣓
𩣔
𩣕
𩣖
𩣗
𩣘
𩣙
𩣚
𩣛
𩣜
𩣝
𩣞
𩣟
𩣠
𩣡
𩣢
𩣣
𩣤
𩣥
𩣦
𩣧
𩣨
𩣩
𩣪
𩣫
𩣬
𩣭
𩣮
𩣯
𩣰
𩣱
𩣲
𩣳
𩣴
𩣵
𩣶
𩣷
𩣸
𩣹
𩣺
𩣻
𩣼
𩣽
𩣾
𩣿
𩤀
𩤁
𩤂
𩤃
𩤄
𩤅
𩤆
𩤇
𩤈
𩤉
𩤊
𩤋
𩤌
𩤍
𩤎
𩤏
𩤐
𩤑
𩤒
𩤓
𩤔
𩤕
𩤖
𩤗
𩤘
𩤙
𩤚
𩤛
𩤜
𩤝
𩤞
𩤟
𩤠
𩤡
𩤢
𩤣
𩤤
𩤥
𩤦
𩤧
𩤨
𩤩
𩤪
𩤫
𩤬
𩤭
𩤮
𩤯
𩤰

牍牌儗堡集焦傍倝储遑皓皖粤奥雉遁街惩御徨循舁艇舒畚弑逾颌翕釉番释鹄禽舜貂腓腊腌腴腆胙腩

氤氲毯氮鍵氯悻犄惧鹄鍵鵝頤剩嵇稍程稀黍稊稅糧筐等笳筑策筭篩筍筒笳筏筵筌答筋箏倭傲傳僂臬

賦賭賾賜𧇵賠黑〔ノ〕鑄鏑鋪錡鍊鋹鎖釰鋤鐳鍋鉛銼銛鋒鋅銅銳鎻銀侵錫鋼甥掣掰短智鈔

[illegible]

廓痴痿痠痒瘁痲痲廉酈鹿裔靖新郢歆韵意旒雍闾闾闾闾羗羗羗羗粮数煎猷塑慈煤煠煠煠煠煠煠煠煠	膝膝膝腿詹鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛鲛	筱笠筒篴毁舅鼠牒煲催俊像躲鸭魁敦侈衙微徭愆舛觊觊愈遥豸貅貉颌臑腩腩腩腩腩腩腩腩腩腩腩腩	锚铤铤铤	遣蛸蜈蚣蜗蛾蚰蚰	睢睢睢	碣碎碣碣	楂楚棟楷榄想楫楫	著鄞勤靴靳靳靳	魂髡肆摄摸填搏塙塙
---	---	---	--	--	---	--	--	---	---

关于地名用字的若干规定

(1987-03-27 国家语言文字工作委员会、中国地名委员会、
铁道部、交通部、国家海洋局、国家测绘局发布)

根据《国务院批转国家语言文字工作委员会关于废止〈第二次汉字简化方案(草案)〉和纠正社会用字混乱现象的请示的通知》，以及国务院于1986年1月公布的《地名管理条例》这两个文件的精神，对地名用字作如下规定：

一、各类地名，包括自然地理实体名称、行政区划名称、居民地名称、各专业部门使用的具有地名意义的台、站、港、场等名称，均应按国家确定的规范汉字书写，不用自造字、已简化的繁体字和已淘汰的异体字。地名的汉字字形，以1965年文化部和文字改革委员会联合发布的《印刷通用汉字字形表》为准。

二、少数民族语地名和外国地名的汉字译写，应根据中国地名委员会制订的有关规定译写，做到规范化。

三、用汉语拼音字母拼写我国地名，以国家公布的《汉语拼音方案》作为统一规范。其中汉语地名和用汉字书写的少数民族语地名，按1984年中国地名委员会、文字改革委员会、国家测绘局联合颁发的《中国地名汉语拼音字母拼写规则(汉语地名部分)》拼写。蒙古语、维吾尔语、藏语等少数民族语地名的拼写，原则上按国家测绘局和文字改革委员会1976年修订的《少数民族语地名汉语拼音字母音译转写法》拼写。

四、公章、文件、书刊、报纸、标牌等使用地名时，都应以各级政府审定的标准地名为准。

五、对地名书写和拼写中遇到的问题，应与当地地名机构会商解决。

汉字统一部首表(草案)

(1983 年中国文字改革委员会、国家出版局发布)

- 一、部首共 201 个,按画数和起笔笔形顺序排列。其繁体和变形加括号列出,以便按不同画数检索。
二、部首以简化字或繁体字为主,以原字形或变形为主,各种类型的辞书可以变通处理。

一 画	16 几(几)	32 尢(兀允)	47 亅(ㄅ)	66 车(車)	85 月(月)
1 一	17 乚	(兀)	48 尸	67 戈	86 氏
2 丨	18 乚	(乚)	49 己	68 比(𠂇)	87 欠
3 ノ	(ノ)	33 寸	50 弓	69 牙	88 风(風)
4 、	19 一	34 弋	51 巾(巾)	70 瓦	89 殳
5 乙(ㄣ ㄥ ㄦ)	(乙)	(ㄣ)	52 女	71 止	90 文
二 画	20 冂	35 口	53 飞(飛)	72 攴(攴)	91 方
6 十	21 冂(冂)	36 冂	54 小(ㄣ)	73 日(日)	92 火(火)
7 厂(厂)	(厂左)	37 巾	55 子	(月)	93 斗
8 冂	(厂右)	38 山	56 马(馬)	74 贝(貝)	(火)
9 卜(卜)	22 刀(刀)	39 彳	(彳)	75 见(見)	94 户
(冂)	23 力	40 彳	(彳)	76 牛	(彳)
10 冂(冂)	24 厶	(彳)	57 幺	77 手(手)	95 心(心)
(彳)	25 又	41 夕	58 ㄣ	78 毛	(彳)
(厂)	26 乚	42 夕	四 画	79 气	(月)
11 八(八)	(八)	(彳)	59 王(玉)	(女)	(小)
12 人(人)	三 画	43 𠂇(𠂇)	60 无(无)	80 长(長)	96 母(母)
(人)	27 干	44 广	61 韦(韋)	81 片	97 水(水)
(夕)	28 工	(彳)	(彳)	82 斤	五 画
13 勹	29 土(土)	45 冂(冂)	62 木	83 爪(爪)	(玉)
(月)	(土)	(彳)	63 支	84 父	98 示(示)
14 匕	30 升	46 𠂇	64 犬(犬)	(允)	99 甘
15 儿	31 大	(彳)	65 歹(歹)	(彳)	100 石

汉字统一部首表(草案)

续表

101 龙(龍)	(母)	142 米	161 采	(頁)	193 麻
(攴)	六 画	143 聿(聿)	162 谷	180 面	194 鹿
102 业	120 耒	144 艮	163 豸	181 韭	十二画
103 目	121 耳	145 艸(艸)	164 龟(龜)	182 骨	195 鼎
104 田	122 老(耂)	146 羽	165 角	183 香	196 黑
105 𠂔	123 臣	147 糸(纟)	166 言(讠)	184 鬼	197 黍
106 皿	124 面(面西)	七 画	167 辛	185 食(饣)	十三画
(𠂔)	125 而	148 麦(麥)	八 画	(風)	198 鼓
107 生	126 页(頁)	149 走	168 青	186 音	(聶)
108 矢	127 至	150 赤	169 卓	187 首	199 鼠
109 禾	128 虍(虎)	(車)	170 雨	(韋)	十四画
110 白	129 虫	151 豆	(長)	(飛)	200 鼻
111 瓜	130 肉	152 酉	171 齿(齒)	十 画	(齊)
112 鸟(鳥)	131 缶	153 辰	172 非	188 鬲	十五画
113 犮	132 舌	154 豕	(虎)	189 髟	(齒)
114 立	133 竹(𥵹)	(𠂔)	173 𪚩(𪚩)	(馬)	十六画
115 穴	134 臼	155 鹵(鹵)	174 隹	190 鬥	(龍)
(衤)	135 自	(貝)	175 阜(阝左)	191 高	十七画
(聿)	136 血	(見)	176 金(钅)	十一画	201 龠
116 疋(疋)	137 舟	156 里	177 鱼(魚)	192 黄	(龜)
117 皮	138 色	157 足(足)	(門)	(麥)	
(水)	139 齐(齊)	158 邑(阝右)	178 隶	(鹵)	
118 夂	140 衣(衤)	159 身	九 画	(鳥)	
119 矛	141 羊(𦍋)	160 辵(辵)	179 革	(魚)	

汉语拼音方案

(1958-02-11 第一届全国人民代表大会第五次会议通过)

一 字母表

字母:	Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg
名称:	ㄚ	ㄅㄝ	ㄘㄝ	ㄉㄝ	ㄜ	ㄝㄝ	ㄍㄝ
	Hh	ㄌㄧ	ㄐㄧ	ㄎㄎ	ㄌㄧ	Mm	Nn
	ㄏㄚ	ㄌ	ㄐㄌㄝ	ㄎㄝ	ㄝㄌ	ㄝㄇ	ㄋㄝ
	Oo	Pp	Qq	Rr	Ss	Tt	
	ㄛ	ㄘㄝ	ㄑㄌㄨ	ㄚㄌ	ㄝㄌ	ㄊㄝ	
	Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz	
	ㄨ	ㄞㄝ	ㄨㄚ	ㄊㄌ	ㄧㄚ	ㄗㄝ	

v 只用来拼写外来语、少数民族语言和方言。
字母的手写体依照拉丁字母的一般书写习惯。

二 声母表

b	p	m	f	d	t	n	l
ㄅ玻	ㄆ坡	ㄇ摸	ㄈ佛	ㄉ得	ㄊ特	ㄋ讷	ㄌ勒
g	k	h		j	q	x	
ㄍ哥	ㄎ科	ㄏ喝		ㄐ基	ㄑ欺	ㄒ希	
zh	ch	sh	r	z	c	s	
ㄓ知	ㄔ蚩	ㄕ诗	ㄖ日	ㄗ资	ㄘ雌	ㄙ思	

在给汉字注音的时候,为了使拼式简短,zh ch sh 可以省作 ㄓ ㄔ ㄕ。

三 韵 母 表

	i ㄣ 衣	u ㄨ 乌	ü ㄩ 迂
a ㄚ 啊	ia ㄣㄚ 呀	ua ㄨㄚ 蛙	
o ㄛ 喔		uo ㄨㄛ 窝	
e ㄜ 鹅	ie ㄣㄝ 耶		üe ㄩㄝ 约
ai ㄞ 哀		uai ㄨㄞ 歪	
ei ㄟ 欸		uei ㄨㄟ 威	
ao ㄠ 熬	iao ㄣㄠ 腰		
ou ㄡ 欧	iou ㄣㄡ 忧		
an ㄢ 安	ian ㄣㄢ 烟	uan ㄨㄢ 弯	üan ㄩㄢ 冤
en ㄣ 恩	in ㄣㄣ 因	uen ㄨㄣ 温	ün ㄩㄣ 晕
ang ㄤ 昂	iang ㄣㄤ 央	uang ㄨㄤ 汪	
eng ㄥ 亨的韵母	ing ㄣㄥ 英	ueng ㄨㄥ 翁	
ong (ㄨㄥ) 轰的韵母	iong ㄣㄥ 雍		

- (1) “知、蚩、诗、日、资、雌、思”等七个音节的韵母用i,即:知、蚩、诗、日、资、雌、思等字拼作 zhi,chi,shi,ri,zi,ci,si。
- (2) 韵母儿写成er,用作韵尾的时候写成r。例如:“儿童”拼作 ertong,“花儿”拼作 huar。
- (3) 韵母ㄝ单用的时候写成ê。
- (4) i 行的韵母,前面没有声母的时候,写成 yi(衣),ya(呀),ye(耶),yao(腰),you(忧),yan(烟),yin(因),yang(央),ying(英),yong(雍)。
u 行的韵母,前面没有声母的时候,写成 wu(乌),wa(蛙),wo(窝),wai(歪),wei(威),wan(弯),wen(温),wang(汪),weng(翁)。
ü 行的韵母,前面没有声母的时候,写成 yu(迂),yue(约),yuan(冤),yun(晕);ü 上两点省略。
ü 行的韵母跟声母 j,q,x 拼的时候,写成 ju(居),qu(区),xu(虚),ü 上两点也省略;但是跟声母 n,l 拼的时候,仍然写成 nü(女),lǜ(吕)。
- (5) iou,uei,uen 前面加声母的时候,写成 iu,ui,un。例如 niu(牛),gui(归),lun(论)。
- (6) 在给汉字注音的时候,为了使拼式简短,ng 可以省作ŋ。

四 声 调 符 号

阴平 阳平 上声 去声

声调符号标在音节的主要母音上。轻声不标。例如:

妈 mā	麻 má	马 mǎ	骂 mà	吗 ma
(阴平)	(阳平)	(上声)	(去声)	(轻声)

五 隔 音 符 号

a,o,e 开头的音节连接在其他音节后面的时候,如果音节的界限发生混淆,用隔音符号(‘)隔开,例如:pi’ao(皮袄)。

普通话异读词审音表

(1985-12-27 国家语言文字工作委员会、
国家教育委员会、广播电视部发布)

说 明

一、本表所审,主要是普通话有异读的词和有异读的作为“语素”的字。不列出多音多义字的全部读音和全部义项,与字典、词典形式不同。例如:“和”字有多种义项和读音,而本表仅列出原有异读的八条词语,分列于 hè 和 huó 两种读音之下(有多种读音,较常见的在前。下同);其余无异读的音、义均不涉及。

二、在字后注明“统读”的,表示此字不论用于任何词语中只读一音(轻声变读不受此限),本表不再举出词例。例如:“阀”字注明“fá(统读)”,原表“军阀”、“学阀”、“财阀”条和原表所无的“阀门”等词均不再举。

三、在字后不注“统读”的,表示此字有几种读音,本表只审订其中有异读的词语的读音。例如“艾”字本有 ài 和 yì 两音,本表只举“自怨自艾”一词,注明此处读 yì 音;至于 ài 音及其义项,并无异读,不再赘列。

四、有些字有文白二读,本表以“文”和“语”作注。前者一般用于书面语言,用于复音词和文言成语中;后者多用于口语中的单音词及少数日常生活事物的复音词中。这种情况在必要时各举词语为例。例如:“杉”字下注“(一)shān(文):紫~、红~、水~;(二)shā(语):~篙、~木”。

五、有些字除附举词例之外,酌加简单说明,以便读者分辨。说明或按具体字义,或按“动作义”、“名物义”等区分,例如:“畜”字下注“(一)chù(名物义):~力、家~、牲~、幼~;(二)xù(动作义):~产、~牧、~养”。

六、有些字的几种读音中某音用处较窄,另音用处甚宽,则注“除××(较少的词)念乙音外,其他都念甲音”,以避免列举词条繁而未尽、挂一漏万的缺点。例如:“结”字下注“除‘~了个果子’、‘开花~果’、‘~巴’、‘~实’念 jiē 之外,其他都念 jié”。

七、由于轻声问题比较复杂,除《初稿》涉及的部分轻声词之外,本表一般不予审订,并删去部分原审的轻声词,例如“麻刀(dao)”、“容易(yi)”等。

八、本表酌增少量有异读的字或词,作了审订。

九、除因第二、六、七各条说明中所举原因而删略的词条之外,本表又删汰了部分词条。主要原因是: 1. 现已无异读(如“队伍”、“理会”); 2. 罕用词语(如“俵分”、“仔密”); 3. 方言土音(如“归里包堆[zui]”、“告送[song]”); 4. 不常用的文言词语(如“刍荛”、“黻黻”); 5. 音变现象(如“胡里八涂[tu]”、“毛毛腾腾[tēngtēng]”); 6. 重复累赘(如原表“色”字的有关词语分列达 23 条之多)。删汰条目不再编入。

十、人名、地名的异读审订,除原表已涉及的少量词条外,留待以后再审。

普通话异读词审音表

A	(二)bó(文) 多用于复音词。	～骑 ～勇	惭 cán(统读)
阿(一)ā	～弱 稀～ 淡～	缤 bīn(统读)	灿 cà(统读)
～甸 ～罗汉 ～木	尖嘴～舌 单～	缤 bīn(统读)	藏(一)cáng
林 ～姨	厚～	濒 bīn(统读)	矿～
(二)ē	堡(一)bǎo	骞 bīn(统读)	(二)zàng
～谀 ～附 ～胶	碉～ ～垒	屏(一)bǐng	宝～
～弥陀佛	(二)bǔ	～除 ～弃 ～气	糙 cāo(统读)
挨(一)āi	～子 吴～ 瓦窑～	～息	嘈 cáo(统读)
～个 ～近	柴沟～	(二)píng	嘈 cáo(统读)
(二)ái	(三)pù	～藩 ～风	厕 cè(统读)
～打 ～说	十里～	柄 bǐng(统读)	岑 cén(统读)
癌 ái(统读)	暴(一)bào	波 bō(统读)	差(一)chā(文)
霭 ǎi(统读)	～露	播 bō(统读)	不～累黍 不～什么
藜 ǎi(统读)	(二)pù	菠 bō(统读)	偏～ 色～ ～别
隘 ài(统读)	一～(曝)十寒	剥(一)bō(文)	视～ 误～ 电势～
谙 ān(统读)	爆 bào(统读)	～削	一念之～ ～池
淹 ǎn(统读)	焙 bèi(统读)	(二)bāo(语)	～错 言～语错
昂 áng(统读)	惫 bèi(统读)	泊(一)bó	一～二错 阴错阳～
凹 āo(统读)	背 bèi	淡～ 飘～ 停～	～等 ～额 ～价
拗(一)ào	～脊 ～静	(二)pō	～强人意 ～数
～口	鄙 bǐ(统读)	湖～ 血～	～异
(二)niù	俾 bǐ(统读)	帛 bó(统读)	(二)chà(语)
执～ 脾气很～	笔 bǐ(统读)	勃 bó(统读)	～不多 ～不离
坳 ào(统读)	比 bǐ(统读)	钹 bó(统读)	～点儿
B	臂(一)bì	伯(一)bó	(三)cī
拔 bá(统读)	手～ ～膀	～～(bo) 老～	参～
把 bà	(二)bei	(二)bǎi	大～子(丈夫的哥哥)
印～子	胳～	箔 bó(统读)	獐 chá(统读)
白 bái(统读)	庇 bì(统读)	簸(一)bǒ	捺 chá(统读)
膀 bǎng	髀 bì(统读)	颠～	阐 chǎn(统读)
翅～	避 bì(统读)	(二)bò	屨 chàn(统读)
蚌(一)bàng	辟 bì	～箕	颤(一)chàn
蛤～	复～	膊 bo	～动 发～

普通话异读词审音表

排~	储 chǔ(统读)		~板 ~嚼 ~仓
钞 chāo(统读)	处 chǔ(动作义)	D	~噪 ~戈 潦~
巢 cháo(统读)	~罚 ~分 ~决	搭 dā(统读)	(二)dào
嘲 cháo	~理 ~女 ~置	答(一)dá	~粪(把粪弄碎)
~讽 ~骂 ~笑	畜(一)chù(名物义)	报~ ~复	悼 dào(统读)
杪 chāo(统读)	~力 家~ 牲~	(二)dā	薰 dào(统读)
车(一)chē	幼~	~理 ~应	凳 dèng(统读)
安步当~ 杯水~薪	(二)xù(动作义)	打 dá	抵 dī(统读)
闭门造~ 螳臂当~	~产 ~牧 ~养	苏~ 一~(十二个)	氏 dī[古民族名]
(二)jū	触 chù(统读)	大(一)dà	堤 dī(统读)
(象棋棋子名称)	搐 chù(统读)	~夫(古官名) ~王	提 dī
晨 chén(统读)	绌 chù(统读)	(如爆破~王、钢铁~王)	~防
称 chèn	黜 chù(统读)	(二)dài	的 dí
~心 ~意 ~职	闯 chuǎng(统读)	~夫(医生) ~黄	~当 ~确
对~ 相~	创(一)chuàng	~王(如山~王)	抵 dī(统读)
撑 chēng(统读)	草~ ~举 首~	~城[地名]	蒂 dì(统读)
乘(动作义,念 chéng)	~造 ~作	呆 dāi(统读)	缔 dì(统读)
包~制 ~便 ~风	(二)chuāng	傣 dǎi(统读)	帝 dì(统读)
破浪 ~客 ~势	~伤 重~	逮(一)dài(文)如	点 dian
~兴	绰(一)chuò	“~捕”。	打~(收拾、贿赂)
橙 chéng(统读)	~~有余	(二)dǎi(语)单用,如	跌 diē(统读)
惩 chéng(统读)	(二)chuo	“~蚊子”、“~特务”。	蝶 dié(统读)
澄(一)chéng(文)	宽~	当(一)dāng	订 dìng(统读)
~清(如“~清混乱”、“~清问题”)	疵 cī(统读)	~地 ~间儿	都(一)dōu
(二)dèng(语)	雌 cí(统读)	~年(指过去)	~来了
单用,如“把水~清了”。	赐 cì(统读)	~日(指过去)	(二)dū
痴 chī(统读)	伺 cì	~天(指过去)	~市 首~ 大~
吃 chī(统读)	~候	~时(指过去)	(大多)
弛 chí(统读)	枞(一)cōng	螳臂~车	堆 duī(统读)
褫 chǐ(统读)	~树	(二)dàng	吨 dūn(统读)
尺 chǐ	(二)zōng	一个~俩 安步~车	盾 dùn(统读)
~寸 ~头	~阳[地名]	适~	多 duō(统读)
豉 chǐ(统读)	从 cóng(统读)	~年(同一年)	咄 duō(统读)
侈 chǐ(统读)	丛 cóng(统读)	~日(同一时候)	掇(一)duō(“拾取、采取”义)
炽 chī(统读)	攒 cuán	~天(同一天)	(二)duo
春 chōng(统读)	万头~动 万箭~心	档 dàng(统读)	揠~ 掂~
冲 chòng	脆 cuì(统读)	蹈 dǎo(统读)	褪 duō(统读)
~床 ~模	撮(一)cuō	导 dǎo(统读)	踱 duó(统读)
臭(一)chòu	~儿 一~儿盐	倒(一)dǎo	度 duó
遗~万年	一~儿匪帮	颠~ 颠~是非	付~ ~德量力
(二)xiù	(二)zuǒ	颠~黑白 颠三~四	E
乳~ 铜~	一~儿毛	倾箱~篋 排山~海	婀 ē(统读)
	措 cuò(统读)		

普通话异读词审音表

F	葛(一)gé ~藤 ~布 瓜~ (二)gě〔姓〕(包括单、 复姓)	刽 guī(统读) 聒 guō(统读) 蝻 guō(统读) 过(除姓氏读 guō 外,都 读 guò)	(二)jiàng(语)单说。 诇 hòng(统读) 囫 hú(统读) 瑚 hú(统读) 蝴 hú(统读)
伐 fá(统读)	隔 gé(统读)	H	桦 huà(统读)
阀 fá(统读)	革 gé ~命 ~新 改~	虾 há	徊 huái(统读)
砭 fǎ(统读)	合 gě(一升的十分之 一)	~蟆	踝 huái(统读)
法 fǎ(统读)	给(一)gěi(语)单用。	哈(一)hǎ	浣 huàn(统读)
发 fà	(二)jǐ(文)	~达	黄 huáng(统读)
理~ 脱~ 结~	补~ 供~ 供~制 ~予 配~ 自~自	(二)hà	荒 huang
帆 fān(统读)	足	~什蚂	饥~(指经济困难)
藩 fān(统读)	亘 gèn(统读)	汗 hán	诲 huì(统读)
梵 fàn(统读)	更 gēng	可~	贿 huì(统读)
坊(一)fāng	五~ ~生	巷 hàng	会 huì
牌~ ~巷	颈 gěng	~道	一~儿 多~儿
(二)fáng	脖~子	号 háo	~厌(生理名词)
粉~ 磨~ 碾~	供(一)gōng	寒~虫	混 hùn
染~ 油~ 谷~	~给 提~ ~销	和(一)hè	~合 ~乱 ~凝
妨 fáng(统读)	(二)gòng	唱~ 附~ 曲高~	~杂
防 fáng(统读)	口~ 翻~ 上~	寡	蠮 huò(统读)
肪 fáng(统读)	恂 gōu(统读)	(二)huo	霍 huò(统读)
沸 fèi(统读)	枸 gǒu	撵~ 搅~ 暖~	豁 huò
汾 fén(统读)	~杞	热~ 软~	~亮
讽 fěng(统读)	勾 gòu	貉(一)hé(文)	获 huò(统读)
肤 fū(统读)	~当	一丘之~	J
敷 fū(统读)	估(除“~衣”读 gù 外, 都读 gū)	(二)háo(语)	羈 jī(统读)
俘 fú(统读)	骨(除“~碌”、“~朵”读 gū 外,都读 gǔ)	~绒 ~子	击 jī(统读)
浮 fú(统读)	谷 gǔ	壑 hè(统读)	奇 jī
服 fú	~雨	褐 hè(统读)	~数
~毒 ~药	镉 gù(统读)	喝 hè	莢 jī(统读)
拂 fú(统读)	冠(一)guān(名物义)	~采 ~道 ~令	缉(一)jī
辐 fú(统读)	~心病	~止 呼么~六	通~ 侦~
幅 fú(统读)	(二)guàn(动作义)	鹤 hè(统读)	(二)qī
甫 fǔ(统读)	沐猴而~ ~军	黑 hēi(统读)	~鞋口
复 fù(统读)	犷 guǎng(统读)	亨 hēng(统读)	几 jī
缚 fù(统读)	皮 guǐ(统读)	横(一)héng	茶~ 条~
G	桧(一)guì(树名) (二)huì(人名)“秦 ~”。	~肉 ~行霸道	圾 jī(统读)
噶 gá(统读)	犷 guǎng(统读)	(二)hèng	戢 jí(统读)
冈 gāng(统读)	子 guǐ(统读)	蚩~ ~财	疾 jí(统读)
刚 gāng(统读)	桧(一)guì(树名)	匐 hōng(统读)	汲 jí(统读)
岗 gǎng	(二)huì(人名)“秦 ~”。	虹(一)hóng(文)	棘 jí(统读)
~楼 ~哨 ~子	子 guǐ(统读)	~彩 ~吸	
门~ 站~ 山~	子 guǐ(统读)		
子	子 guǐ(统读)		
港 gǎng(统读)	子 guǐ(统读)		

藉 jí	咀~ 过屠门而大~	~持 自~ ~怜	揩 kāi(统读)
狼~(籍)	(三)jiào	仅 jǐn	慨 kǎi(统读)
嫉 jí(统读)	倒~(倒噍)	~~ 绝无~有	恹 yān(统读)
脊 jǐ(统读)	饶 jiǎo	谨 jǐn(统读)	勘 kān(统读)
纪(一)jǐ(姓)	~幸	觐 jìn(统读)	看 kān
(二)jì	角(一)jiǎo	浸 jìn(统读)	~管 ~护 ~守
~念 ~律 纲~	八~(大茴香) ~落	斤 jīn	慷 kāng(统读)
~元	独~戏 ~膜 ~度	千~(起重的工具)	拷 kǎo(统读)
謁 jì	~儿(犄~) ~楼	茎 jīng(统读)	坷 kē
~语	勾心斗~ 号~	粳 jīng(统读)	~拉(垃)
绩 jì(统读)	口~(嘴~) 鹿~菜	鲸 jīng(统读)	疴 kē(统读)
迹 jì(统读)	头~	境 jìng(统读)	壳(一)ké(语)
寂 jì(统读)	(二)jué	痉 jìng(统读)	~儿 贝~儿 脑~
箕 jī	~斗 ~儿(脚色)	劲 jìng	驳~枪
簸~	口~(吵嘴) 主~儿	刚~	(二)qiào(文)
辑 jì	配~儿 ~力 捧~	窘 jiǒng(统读)	地~ 甲~ 躯~
~逻~	儿	究 jiū(统读)	可(一)kě
茄 jiā	脚(一)jiǎo	纠 jiū(统读)	~~儿的
雪~	根~	鞠 jū(统读)	(二)kè
夹 jiā	(二)jué	鞠 jū(统读)	~汗
~带藏掖 ~道儿	~儿(也作“角儿”,脚	掬 jū(统读)	恪 kè(统读)
~攻 ~棍 ~生	色)	苴 jū(统读)	刻 kè(统读)
~杂 ~竹桃	剿(一)jiǎo	咀 jǔ	克 kè
~注	围~	~嚼	~扣
浹 jiā(统读)	(二)chāo	矩(一)jǔ	空(一)kōng
甲 jiǎ(统读)	~说 ~袭	~形	~心砖 ~城计
歼 jiān(统读)	校 jiào	(二)ju	(二)kòng
鞣 jiān(统读)	~勘 ~样 ~正	规~	~心吃药
间(一)jiān	较 jiào(统读)	俱 jù(统读)	眈 kōu(统读)
~不容发 中~	酵 jiào(统读)	龟 jūn	屹 kū(统读)
(二)jiàn	嗟 jiē(统读)	~裂(也作“皸裂”)	酷 kù(统读)
中~儿 ~道 ~谍	疔 jiē(统读)	菌(一)jūn	框 kuàng(统读)
~断 ~或 ~接	结(除“~了个果子”、	细~ 病~ 杆~	矿 kuàng(统读)
~距 ~隙 ~续	“开花~果”、“~巴”、	霉~	傀 kuǐ(统读)
~阻 ~作	“~实”念 jiē 之外,其	(二)jùn	溃(一)kuì
挑拨离~	他都念 jié)	香~ ~子	~烂
趺 jiān(统读)	睫 jié(统读)	俊 jùn(统读)	(二)huì
俭 jiǎn(统读)	芥(一)jiè		~脓
缙 jiāng(统读)	~菜(一般的芥菜)	K	簣 kuì(统读)
觥 jiāng(统读)	~末	卡(一)kǎ	括 kuò(统读)
嚼(一)jiáo(语)	(二)gài	~宾枪 ~车	
味同~蜡	~菜(也作“盖菜”)	~介苗 ~片 ~通	L
咬文~字	~蓝菜	(二)qiǎ	垃 lā(统读)
(二)jué(文)	矜 jīn	~子 关~	邈 lǎ(统读)

普通话异读词审音表

鬻 lǎn(统读)	跟 liàng	桐 lú(统读)	眯(一)mí
缆 lǎn(统读)	~ 跽	捋(一)lǚ	~了眼(灰尘等入目, 也作“迷”)
蓝 lan	潦 liáo	~胡子	(二)mī
茼~	~草 ~倒	(二)luō	~了一会儿(小睡)
琅 láng(统读)	劣 liè(统读)	~袖子	~缝着眼(微微合目)
捞 lāo(统读)	掇 liè(统读)	绿(一)lǜ(语)	靡(一)mí
劳 láo(统读)	趄 liè(统读)	(二)lǜ(文)	~费
醪 láo(统读)	拎 līn(统读)	~林	(二)mǐ
烙(一)lào	遴 lín(统读)	鸭~江	风~ 委~ 披~
~印 ~铁 ~饼	淋(一)lín	挛 luán(统读)	秘(除“~鲁”读 bì 外, 都读 mì)
(二)luò	~浴 ~漓 ~巴	挛 luán(统读)	泌(一)mì(语)
炮~(古酷刑)	(二)lín	掠 lüè(统读)	分~
勒(一)lè(文)	~硝 ~盐 ~病	囟 lún(统读)	(二)bì(文)
~逼 ~令 ~派	蛉 líng(统读)	络 luò	~阳〔地名〕
~索 悬崖~马	榴 liú(统读)	~腮胡子	娩 miǎn(统读)
(二)lēi(语)多单用。	馏(一)liú(文)如“干	落(一)luò(文)	缈 miǎo(统读)
擂(除“~台”、“打~”读	~”、“蒸~”。	~膘 ~花生 ~魄	皿 mǐn(统读)
lèi 外,都读 léi)	(二)liù(语)如“~馒	涨~ ~槽 着~	闽 mǐn(统读)
碯 léi(统读)	头”。	(二)lào(语)	茗 míng(统读)
羸 léi(统读)	镏 liú	~架 ~色 ~炕	酪 mǎo(统读)
蕾 lěi(统读)	~金	~枕 ~儿 ~子	谬 miù(统读)
累(一)lèi	碌 liù	(一种曲艺)	摸 mō(统读)
(辛劳义,如“受~”	~礅	(三)lǎ(语)	模(一)mó
〔受劳~〕	笼(一)lóng(名物义)	遗落义。	~范 ~式 ~型
(二)léi	~子 牢~	丢三~四 ~在后面	~糊 ~特儿 ~棱
(如“~赘”)	(二)lǒng(动作义)		两可
(三)lěi	~络 ~括 ~统		(二)mú
(牵连义,如“带~”、	~罩		~子 ~具 ~样
“~及”、“连~”、“赔	倮(一)lǒu		膜 mó(统读)
~”、“牵~”、“受~”	佻~		摩 mó
〔受牵~〕	(二)lǔ		按~ 抚~
蠹(一)lǐ	伛~		嬷 mó(统读)
管窥~测	睺 lou		墨 mò(统读)
(二)lǐ	眊~		糖 mò(统读)
~县 范~	虜 lǔ(统读)		沫 mò(统读)
喱 lí(统读)	掳 lǔ(统读)		缪 móu
连 lián(统读)	露(一)lù(文)		绸~
敛 liǎn(统读)	赤身~体 ~天		
恋 liàn(统读)	~骨 ~头角 藏头		
量(一)liàng	~尾 抛头~面		
~人为出	~头(矿)		
忖~	(二)lòu(语)		
(二)liang	~富 ~苗 ~光		
打~ 掂~	~相 ~马脚 ~头		

M

脉(除“~~”念 mò mò
外,一律念 mài)

漫 màn(统读)

蔓(一)màn(文)

~延

不~不支

(二)wàn(语)

瓜~ 压~

牯 māng(统读)

氓 máng

流~

芒 máng(统读)

铆 mǎo(统读)

瑁 mào(统读)

虻 méng(统读)

盟 méng(统读)

祢 mí(统读)

N

难(一)nán

困~(或变轻声)

~兄~弟(难得的兄

普通话异读词审音表

弟,现多用作贬义)		剽 piāo(统读)	洽 qià(统读)
(二)nàn	O	缥 piāo	签 qiān(统读)
排~解纷 发~刁 毆 ōu(统读)		~缈(飘渺)	潜 qián(统读)
~责~ ~兄~弟 呕 ǒu(统读)		撇 piē	荨(一)qián(文)
(共患难或同受苦难的人)	P	~弃	~麻
蝻 nǎn(统读)	杷 pá(统读)	聘 pìn(统读)	(二)xún(语)
蛲 náo(统读)	琶 pá(统读)	乒 pīng(统读)	~麻疹
讷 nè(统读)	牌 pái(统读)	颇 pō(统读)	嵌 qiàn(统读)
馁 něi(统读)	排 pǎi	剖 pōu(统读)	欠 qian
嫩 nèn(统读)	~子车	仆(一)pū	打哈~
恁 nèn(统读)	迫 pǎi	前~后继	戕 qiāng(统读)
妮 nī(统读)	~击炮	(二)pú	鏹 qiāng
拈 niān(统读)	湃 pài(统读)	~从	~水
鲇 nián(统读)	泮 pán(统读)	扑 pū(统读)	强(一)qiáng
酿 niàng(统读)	胖 pán	朴(一)pǔ	~渡 ~取豪夺
尿(一)niào	心广体~(~为安舒貌)	俭~ ~素 ~质	~制 博闻~识
糖~症	蹒 pán(统读)	(二)pō	(二)qiǎng
(二)suī(只用于口语名词)	畔 pàn(统读)	~刀	勉~ 牵~ ~词夺理
尿(niào)~	乓 pāng(统读)	(三)pò	~迫 ~颜为笑
~髻	滂 pāng(统读)	~硝 厚~	(三)jiàng
啜 niè(统读)	滂 pāng(统读)	蹶 pǔ(统读)	倔~
宁(一)níng	脬 pāo(统读)	瀑 pù	襁 qiǎng(统读)
安~	胚 pēi(统读)	~布	踮 qiàng(统读)
(二)nìng	喷(一)pēn	曝(一)pù	悄(一)qiāo
~可 无~	~嚏	一~十寒	~~儿的
〔姓〕	(二)pèn	(二)bào	(二)qiǎo
忸 niǔ(统读)	~香	~光(摄影术语)	~默声儿的
脓 nóng(统读)	(三)pen	Q	橇 qiāo(统读)
弄(一)nòng	嚏~	栖 qī	翘(一)qiào(语)
玩~	澎 péng(统读)	两~	~尾巴
(二)lòng	坯 pī(统读)	戚 qī(统读)	(二)qiáo(文)
~堂	披 pī(统读)	漆 qī(统读)	~首 ~楚 连~
暖 nuǎn(统读)	匹 pǐ(统读)	期 qī(统读)	怯 qiè(统读)
衄 nù(统读)	僻 pì(统读)	蹊 qī	挈 qiè(统读)
症(一)nuè(文)	譬 pì(统读)	~跷	趑 qie
~疾	片(一)piàn	蛱 qí(统读)	趑~
(二)yào(语)	~子 唱~ 画~	畦 qí(统读)	侵 qīn(统读)
发~子	相~ 影~ ~儿会	萁 qí(统读)	衾 qīn(统读)
娜(一)nuó	(二)piān(口语一部分词)	骑 qí(统读)	噙 qín(统读)
婀~ 袅~	~子 ~儿 唱~儿	企 qǐ(统读)	倾 qīng(统读)
(二)nà	画~儿 相~儿	绮 qǐ(统读)	亲 qīng
(人名)	影~儿	杞 qǐ(统读)	~家
		械 qiè(统读)	穹 qióng(统读)
			黹 qū(统读)

普通话异读词审音表

曲(麴)qū 大~ 红~ 神~ 渠qú(统读) 瞿qú(统读) 蠓qú(统读) 苣qǔ ~莢菜 齣qǔ(统读) 趣qù(统读) 雀què ~斑 ~盲症	(二)shǎi(语) 塞(一)sè(文)动作义。 (二)sāi(语)名物义, 如:“活~”、“瓶~”; 动作义,如:“把洞~ 住”。 森sēn(统读) 煞(一)shā ~尾 收~ (二)shà ~白 啥shá(统读) 厦(一)shà(语) (二)xià(文) ~门 噶~ 杉(一)shān(文) 紫~ 红~ 水~ (二)shā(语) ~篙 ~木 衫shān(统读) 姗shān(统读) 苫(一)shàn(动作义,如 “~布”) (二)shān(名物义,如 “草~子”) 墒shāng(统读) 捨shě(统读) 舍shè 宿~ 慑shè(统读) 摄shè(统读) 射shè(统读) 谁shéi,又音shuí 娠shēn(统读) 什(甚)shén ~么 蜃shèn(统读) 甚(一)shèn(文) 桑~ (二)rèn(语) 桑~儿 胜shèng(统读) 识shí 常~ ~货 ~字	似shì ~的 室shì(统读) 螫(一)shì(文) (二)zhē(语) 匙shí 钥~ 殊shū(统读) 蔬shū(统读) 疏shū(统读) 叔shū(统读) 淑shū(统读) 菽shū(统读) 熟(一)shú(文) (二)shóu(语) 署shǔ(统读) 曙shǔ(统读) 漱shù(统读) 戍shù(统读) 蟀shuài(统读) 孀shuāng(统读) 说shuì 游~ 数shuò ~见不鲜 硕shuò(统读) 蒴shuò(统读) 艘sōu(统读) 嗽sǒu(统读) 速sù(统读) 塑sù(统读) 虽suī(统读) 绥suí(统读) 髓suǐ(统读) 遂(一)suì 不~ 毛~自荐 (二)suí 半身不~ 隧suì(统读) 隼sǔn(统读) 莎suō ~草 缩(一)suō 收~	(二)sù ~砂密(一种植物) 嘲suō(统读) 索suǒ(统读)
R 髻rán(统读) 攘rǎng(统读) 桡ráo(统读) 绕rào(统读) 任rén[姓,地名] 妊rèn(统读) 扔rēng(统读) 容róng(统读) 糅róu(统读) 茹rú(统读) 孺rú(统读) 蠕rú(统读) 辱rǔ(统读) 援ruó(统读)			T 趺tā(统读) 鲑tǎ(统读) 獭tǎ(统读) 沓(一)tà 重~ (二)ta 疲~ (三)dá 一~纸 苔(一)tái(文) (二)tāi(语) 探tàn(统读) 涛tāo(统读) 梯tī(统读) 佻tiāo(统读) 调tiáo ~皮 帖(一)tiē 妥~ 伏伏~~ 俯首~耳 (二)tiě 请~ 字~儿 (三)tiè 字~ 碑~ 听tīng(统读) 庭tíng(统读) 骰tóu(统读) 凸tū(统读) 突tū(统读) 颓tuí(统读) 蜕tuì(统读) 臀tún(统读) 唾tuò(统读)
S 鞅sǎ(统读) 噍sāi(统读) 散(一)sǎn 懒~ 零零~~ ~漫 (二)san 零~ 丧sang 哭~着脸 扫(一)sǎo ~兴 (二)sào ~帚 埽sào(统读) 色(一)sè(文)			W 娲wā(统读) 挖wā(统读) 瓦wǎ

普通话异读词审音表

~刀		X	馨 xīn(统读)	崖 yá(统读)
啁 wāi(统读)			囟 xīn(统读)	哑 yǎ
蜿 wān(统读)	夕 xī(统读)		行 xíng	~然失笑
玩 wán(统读)	汐 xī(统读)		操~ 德~ 发~	亚 yà(统读)
惋 wǎn(统读)	晰 xī(统读)		品~	殷 yān
腕 wǎn(统读)	析 xī(统读)		省 xǐng	~红
往 wǎng(统读)	皙 xī(统读)		内~ 反~ ~亲	荒 yán
忘 wàng(统读)	昔 xī(统读)		不~人事	~菱
微 wēi(统读)	溪 xī(统读)		芎 xiōng(统读)	筵 yán(统读)
巍 wēi(统读)	悉 xī(统读)		朽 xiǔ(统读)	沿 yán(统读)
薇 wēi(统读)	熄 xī(统读)		宿 xiù	焰 yàn(统读)
危 wēi(统读)	蜥 xī(统读)		星~ 二十八~	夭 yāo(统读)
韦 wéi(统读)	螳 xī(统读)		煦 xù(统读)	肴 yáo(统读)
违 wéi(统读)	惜 xī(统读)		蓓 xu	杳 yǎo(统读)
唯 wéi(统读)	锡 xī(统读)		苜~	舀 yǎo(统读)
圩(一)wéi	榫 xī(统读)		癣 xuǎn(统读)	钥(一)yào(语)
~子	袞 xī(统读)		削(一)xuē(文)	~匙
(二)xū	檄 xī(统读)		剥~ ~减 瘦~	(二)yuè(文)
~(墟)场	峡 xiá(统读)		(二)xiāo(语)	锁~
纬 wěi(统读)	暇 xiá(统读)		切~ ~铅笔 ~球	曜 yào(统读)
委 wěi	吓 xià		穴 xué(统读)	耀 yào(统读)
~靡	杀鸡~猴		学 xué(统读)	椰 yē(统读)
伪 wěi(统读)	鲜 xiān		雪 xuě(统读)	噎 yē(统读)
萎 wěi(统读)	屡见不~ 数见不~		血(一)xuè(文)用于复音词及成语,如“贫~”、“心~”、“呕心沥~”、“~泪史”、“狗~喷头”等。	叶 yè
尾(一)wěi	~		(二)xiě(语)口语多单用,如“流了点儿~”及几个口语常用词,如:“鸡~”、“~晕”、“~块子”等。	~公好龙
~巴	馐 xiān(统读)		谗 xuè(统读)	曳 yè
(二)yǐ	纤 xiān		寻 xún(统读)	弃甲~兵 摇~
马~儿	~维		驯 xùn(统读)	~光弹
尉 wèi	涎 xián(统读)		逊 xùn(统读)	屹 yì(统读)
~官	弦 xián(统读)		熏 xùn	轶 yì(统读)
文 wén(统读)	陷 xiàn(统读)		煤气~着了	谊 yì(统读)
闻 wén(统读)	霰 xiàn(统读)		徇 xùn(统读)	懿 yì(统读)
紊 wěn(统读)	向 xiàng(统读)		殉 xùn(统读)	诣 yì(统读)
喔 wō(统读)	相 xiàng		蕈 xùn(统读)	艾 yì
蜗 wō(统读)	~机行事			自怨自~
砢 wò(统读)	淆 xiáo(统读)			荫 yīn(统读)
诬 wū(统读)	哮 xiào(统读)			(“树~”、“林~道”应作“树阴”、“林阴道”)
梧 wú(统读)	些 xiē(统读)			应(一)yīng
梧 wǔ(统读)	颞 xié			~届 ~名儿 ~许
乌 wū	~颞			提出的条件他都~了
~拉(也作“靽鞞”)	携 xié(统读)			是我~下来的任务
~拉草	偕 xié(统读)			(二)yīng
杌 wù(统读)	挟 xié(统读)	Y		
骛 wù(统读)	械 xiè(统读)	押 yā(统读)		

普通话异读词审音表

~承 ~付 ~声	~装~ ~歌~舞	贞 zhēn(统读)	逐 zhú(统读)
~时 ~验 ~邀	簪 zān(统读)	侦 zhēn(统读)	属 zhǔ
~用 ~运 ~征	咱 zán(统读)	幀 zhēn(统读)	~望
里~外合	暂 zàn(统读)	胗 zhēn(统读)	筑 zhù(统读)
萦 yíng(统读)	凿 záo(统读)	枕 zhěn(统读)	著 zhù
映 yìng(统读)	择(一)zé	诊 zhěn(统读)	土~
佣 yōng	选~	振 zhèn(统读)	转 zhuǎn
~工	(二)zhái	知 zhī(统读)	运~
庸 yōng(统读)	~不开 ~菜 ~席	织 zhī(统读)	撞 zhuàng(统读)
臃 yōng(统读)	贼 zéi(统读)	脂 zhī(统读)	幢(一)zhuàng
壅 yōng(统读)	憎 zēng(统读)	植 zhí(统读)	一~楼房
拥 yōng(统读)	甑 zèng(统读)	殖(一)zhí	(二)chuáng
踊 yǒng(统读)	喳 zhā	繁~ 生~ ~民	经~(佛教所设刻有
咏 yǒng(统读)	唧唧~~	(二)shì	经咒的石柱)
泳 yǒng(统读)	轧(除“~钢”、“~辊”念	骨~	拙 zhuō(统读)
莠 yǒu(统读)	zá 外,其他都念 yà)	指 zhǐ(统读)	茁 zhuó(统读)
愚 yú(统读)	(gá 为方言,不审)	掷 zhì(统读)	灼 zhuó(统读)
娱 yú(统读)	摘 zhāi(统读)	质 zhì(统读)	卓 zhuó(统读)
愉 yú(统读)	粘 zhān	蛭 zhì(统读)	综 zōng
伧 cāng(统读)	~贴	秩 zhì(统读)	~合
屿 yǔ(统读)	涨 zhǎng	栉 zhì(统读)	纵 zòng(统读)
吁 yù	~落 高~	炙 zhì(统读)	棕 zōng(统读)
呼~	着(一)zháo	中 zhōng	簇 cú(统读)
跃 yuè(统读)	~慌 ~急 ~家	人~(人口上唇当中	组 zǔ(统读)
晕(一)yūn	~凉 ~忙 ~迷	处)	钻(一)zuān
~倒 头~	~水 ~雨	种 zhòng	~探 ~孔
(二)yùn	(二)zhuó	点~(义同“点播”	(二)zuàn
月~ 血~ ~车	~落 ~手 ~眼	动宾结构念 diǎn	~床 ~杆 ~具
酝 yùn(统读)	~意 ~重 不~边	zhǒng, 义为点播种	佐 zuǒ(统读)
	际	子)	啞 zuò(统读)
Z	(三)zhāo	迨 zhōu(统读)	柞(一)zuò
匝 zā(统读)	失~	骤 zhòu(统读)	~蚕 ~绸
杂 zá(统读)	沼 zhǎo(统读)	轴 zhóu	(二)zhà
载(一)zǎi	召 zhào(统读)	大~子戏 压~子	~水(在陕西)
登~ 记~	遮 zhē(统读)	礅 dūn	做 zuò(统读)
(二)zài	蛰 zhé(统读)	碌~	作(除“~坊”读 zuō 外,
搭~ 怨声~道 重	辙 zhé(统读)	烛 zhú(统读)	其余都读 zuò)

中国人名汉语拼音字母拼写法

(1976-09 中国文字改革委员会修订)

一、中国人名分汉语姓名和少数民族语姓名。用汉语拼音字母拼写姓名,汉语姓名按照普通话拼写,少数民族语姓名按照民族语拼写。

二、汉语姓名拼写法如下:

(一) 汉语姓名分姓氏和名字两部分。姓氏和名字分写。(杨/立,杨/为民)

(二) 复姓连写。(欧阳/文)

(三) 笔名(化名)当作真姓名拼写。

(四) 原来有惯用的拉丁字母拼写法、并在书刊上常见的,必要时可以附注在括弧中或注释中。

三、少数民族语姓名按照民族语,用汉语拼音字母音译转写,分连次序依民族习惯。

《少数民族语地名的汉语拼音字母音译转写法》可以适用于人名的音译转写。

四、姓名的各个连写部分,开头都用大写字母。

五、汉语姓名在对外的文件书刊中可以省略调号。

中国地名汉语拼音字母拼写规则
(汉语地名部分)

(1984-12-25 中国地名委员会、中国文字改革委员会、国家测绘局发布)

分写和连写

- 1. 由专名和通名构成的地名,原则上专名与通名分写。
太行/山(注) 松花/江 汾/河 太/湖 舟山/群岛 台湾/海峡 青藏/高原 密云/水库
大/运河 永丰/渠 西藏/自治区 江苏/省 襄樊/市 通/县 西峰/镇 虹口/区 友谊/乡
京津/公路 南京/路 滨江/道 横/街 长安/街 大/马路 梧桐/巷 门框/胡同
- 2. 专名或通名中的修饰、限定成分,单音节的与其相关部分连写,双音节和多音节的与其相关部分分写。
西辽/河 潮白/新河 新通扬/运河 北雁荡/山 老秃顶子/山 小金门/岛 景山/后街
造币/左路 清波门/直街 后赵家楼/胡同 朝阳门内/大街 南/小街 小/南街 南横/东街
修文/西小巷 东直门外/南后街 广安门/北滨河/路 广渠/南水关/胡同
- 3. 自然村镇名称不区分专名和通名,各音节连写。
王 村 江 镇 潮 县 周口店 文家市 油坊桥 铁匠营 大虎山 太平沟 三岔河
龙王集 龚家棚 众埠街 南王家荡 东桑家堡子
- 4. 通名已专名化的,按专名处理。
渤海/湾 黑龙江/省 景德镇/市 解放路/南小街 包头/胡同/东巷
- 5. 以人名命名的地名,人名中的姓和名连写。
左权/县 张之洞/路 欧阳海/水库

数词的书写

- 6. 地名中的数词一般用拼音书写。

五指山	Wǔzhǐ Shān
九龙江	Jiǔlóng Jiāng
三门峡	Sānmén Xiá
二道沟	Èrdào Gōu
第二松花江	Dì'èr Sōnghuā Jiāng
第六屯	Dìliùtún
三眼井胡同	Sānyǎnjǐng Hútong
八角场东街	Bājiǎochǎng Dōngjiē
三八路	Sānbā Lù
五一广场	Wǔyī Guǎngchǎng
- 7. 地名中的代码和街巷名称中的序数词用阿拉伯数字书写。

1203 高地	1203 Gāodì
1718 峰	1718 Fēng
二马路	2 Mǎlù
经五路	Jīng 5 Lù
三环路	3 Huánlù

大川淀一巷	Dàchuāndiàn 1 Xiàng
东四十二条	Dōngsì 12 Tiáo
第九弄	Dì-9 Lòng

语音的依据

8. 汉语地名按普通话语音拼写。地名中的多音字和方言字根据普通话审音委员会审定的读音拼写。

十里堡(北京)	Shílǐpù
大黄堡(天津)	Dàhuángbǎo
吴堡(陕西)	Wúbǔ

9. 地名拼写按普通话语音标调。特殊情况可不标调。

大小写、隔音、儿化音的书写和移行

10. 地名中的第一个字母大写,分段书写的,每段第一个字母大写,其余字母小写。特殊情况可全部大写。

李庄	Lǐzhuāng
珠江	Zhū Jiāng
天宁寺西里一巷	Tiānníngsì Xīlǐ 1 Xiàng

11. 凡以 a、o、e 开头的非第一音节,在 a、o、e 前用隔音符号“ ’ ”隔开。

西安	Xiān	建瓯	Jiàn'ǒu	天峨	Tiān'é
----	------	----	---------	----	--------

12. 地名汉字书写中有“儿”字的儿化音用“r”表示,没有“儿”字的不予表示。

盆儿胡同	Pénr Hútong
------	-------------

13. 移行以音节为单位,上行末尾加短横。

海南岛	Hǎi-
nán Dǎo	

起地名作用的建筑物、游览地、纪念地和企事业单位等名称的书写

14. 能够区分专、通名的,专名与通名分写。修饰、限定单音节通名的成分与其通名连写。

解放/桥 挹江/门 黄鹤/楼 少林/寺 大雁/塔 中山/陵 兰州/站 星海/公园 武汉/长江/大桥 上海/交通/大学 金陵/饭店 鲁迅/博物馆 红星/拖拉机厂 月亮山/种羊场 北京/工人/体育馆 二七/烈士/纪念碑 武威/地区/气象局

15. 不易区分专、通名的一般连写。

一线天 水珠帘 百花深处 三潭印月 铜壶滴漏

16. 企事业单位名称中的代码和序数词用阿拉伯数字书写。

501 矿区	501 Kuàngū
前进四厂	Qiánjìn 4 chǎng

17. 含有行政区域名称的企事业单位等名称,行政区域名称的专名与通名分写。

浙江/省/测绘局 费/县/汽车站 郑州/市/玻璃厂 北京/市/宣武/区/育才/学校

18. 起地名作用的建筑物、游览地、纪念地和企事业单位等名称的其他拼写要求,参照本规则相应条款。

附 则

19. 各业务部门根据本部门业务的特殊要求,地名的拼写形式在不违背本规则基本原则的基础上,可作适当的变通处理。

注:“/”表示分写。如:太行/山,表示用汉语拼音拼写时,拼作 Tàiháng Shān

中国省、自治区、直辖市、特别行政区汉字简称、
罗马字母拼写及代码表

名 称	简称	罗马字母拼写	代 码	字母码
北京市	京	Beijing Shi	110000	BJ
天津市	津	Tianjin Shi	120000	TJ
河北省	冀	Hebei Sheng	130000	HE
山西省	晋	Shanxi Sheng	140000	SX
内蒙古自治区	蒙	Nei Mongol Zizhiqu	150000	NM
辽宁省	辽	Liaoning Sheng	210000	LN
吉林省	吉	Jilin Sbeng	220000	JL
黑龙江省	黑	Heilongjiang Sheng	230000	HL
上海市	沪	Shanghai Shi	310000	SH
江苏省	苏	Jiangsu Sheng	320000	JS
浙江省	浙	Zhejiang Sheng	330000	ZJ
安徽省	皖	Anhui Sheng	340000	AH
福建省	闽	Fujian Sheng	350000	FJ
江西省	赣	Jiangxi Sheng	360000	JX
山东省	鲁	Shandong Sheng	370000	SD
河南省	豫	Henan Sheng	410000	HA
湖北省	鄂	Hubei Sheng	420000	HB
湖南省	湘	Hunan Sheng	430000	HN
广东省	粤	Guangdong Sheng	440000	GD
广西壮族自治区	桂	Guangxi Zhuangzu Zizhiqu	450000	GX
海南省	琼	Hainan Sheng	460000	HI
重庆市	渝	Chongqing Shi	500000	CQ
四川省	川(蜀)	Sichuan Sheng	510000	SC
贵州省	黔(贵)	Guizhou Sheng	520000	GZ
云南省	滇(云)	Yunnan Sheng	530000	YN
西藏自治区	藏	Xizang Zizhiqu	540000	XZ

中国省、自治区、直辖市、特别行政区汉字简称、罗马字母拼写及代码表

续表

名 称	简称	罗马字母拼写	代 码	字母码
陕西省	陕(秦)	Shaanxi Sheng	610000	SN
甘肃省	甘(陇)	Gansu Sheng	620000	GS
青海省	青	Qinghai Sheng	630000	QH
宁夏回族自治区	宁	Ningxia Huizu Zizhiqu	640000	NX
新疆维吾尔自治区	新	Xinjiang Uygur Zizhiqu	650000	XJ
台湾省	台	Taiwan Sheng	710000	TW
香港特别行政区	港	Hongkong Tebiexingzhengqu	810000	HK
澳门特别行政区	澳	Macau Tebiexingzhengqu	820000	MO

注：资料来源于 GB/T 2260—2002《中华人民共和国行政区划代码》及《中国省、市、自治区汉字简称》(科标彭字 805—63)。

关于改用汉语拼音方案拼写中国人名地名 作为罗马字母拼写法的实施说明

(1978-09-26 国务院转批)

一、用汉语拼音字母拼写的中国人名地名,适用于罗马字母书写的各种语文,如英语、法语、德语、西班牙语、世界语等。

二、在罗马字母各语文中我国国名的译写法不变,“中国”仍用国际通用的现行译法。

三、在各外语中地名的专名部分原则上音译,用汉语拼音字母拼写,通名部分(如省、市、自治区、江、河、湖、海等)采取意译。但在专名是单音节时,其通名部分应视作专名的一部分,先音译,后重复意译。

文学作品、旅游图等出版物中的人名、地名,含有特殊意义,需要意译的,可按现行办法译写。

四、历史地名,原有惯用拼法的,可以不改,必要时也可以改用新拼法,后面括注惯用拼法。

五、香港和澳门两地名,在罗马字母外文版和汉语拼音字母版的地图上,可用汉语拼音字母拼写法,括注惯用拼法和“英占”或“葡占”字样的方式处理。在对外文件和其他书刊中,视情况也可以只用惯用拼法。我驻港澳机构名称的拼法,可不改。

六、一些常见的著名的历史人物的姓名,原来有惯用拼法的(如孔夫子、孙逸仙等),可以不改,必要时也可以改用新拼法,后面括注惯用拼法。

七、海外华侨及外籍华人、华裔的姓名,均以本人惯用拼法为准。

八、已经使用的商标、牌号,其拼写法可以不改,但新使用的商标、牌号应采用新拼写法。

九、在改变拼写法之前,按惯用拼写法书写和印制的外文文件、护照、证件、合同、协议、出版物以及各种出口商品目录、样本、说明书、单据等,必要时可以继续使用。新印制时,应采用新拼法。

十、各科(动植物、微生物、古生物等)学名命名中的我国人名地名,过去已采取惯用拼法命名的可不改,今后我国科学工作者发现的新种,在订名时凡涉及我国人名地名时,应采用新拼写法。

十一、中国人名地名的罗马字母拼写法改用汉语拼音字母拼写后,我对外口语广播的读音暂可不改。经过一个时期的调查研究之后,再确定我们的作法。

十二、蒙、维、藏等少数民族语人名地名的汉语拼音字母拼写法,由中国地名委员会、国家测绘总局、民族事务委员会、民族研究所负责收集、编印有关资料,提供各单位参考。

少数民族语地名按照《少数民族地名汉语拼音字母音译转写法》转写以后,其中常见地名在国内允许有个过渡。

十三、在电信中,对不便于传递和不符合电信特点的拼写形式可以作技术性的处理,如用yu代ü等。

中国文字改革委员会
中华人民共和国外交部
国家测绘总局
中国地名委员会

1978年8月30日

关于用汉语拼音拼写台湾地名时 括注习惯拼法的请示

(1981-02-09 国务院办公厅转发)

国务院、中央对台工作领导小组：

1977年8月，联合国第三届地名标准化会议通过了我国提出的关于采用汉语拼音方案作为中国地名罗马字母拼法的国际标准的提案。1978年国务院192号文批转了中国文字改革委员会、外交部、国家测绘总局、中国地名委员会《关于改用汉语拼音方案作为我国人名地名罗马字母拼写法的统一规范的报告》。根据这一文件的精神，我国政府的对外文件均已正式采用汉语拼音方案拼写我国地名。为适应国内外的需要，国家测绘总局出版了汉语拼音版中国地图和汉语拼音中国地名手册、邮电部向国际电联提供了汉语拼音方案拼写的地名资料。当时，我国对外提供的罗马字母地名资料，包括台湾的地名在内，都采用的是汉语拼音方案拼写，这是理所当然的。但是，台湾至今仍在使用威妥玛式等旧拼法，而且反对使用汉语拼音方案；目前国际上虽然在拼写中国地名（包括台湾的地名）时，大多数使用了汉语拼音方案，但他们在对台电信联系等方面，还是沿用旧拼法。根据中央最近确定的对台工作的方针政策，和鉴于用汉语拼音方案拼写台湾地名存在的实际问题，我们的意见是：坚持一个中国，反对“两个中国”，坚持我国在联合国地名标准化会议的提案，用汉语拼音方案拼写包括台湾在内的中国地名；同时，又要承认现实，方便使用，有利于对台工作。今后我国向外提供罗马字母地名以及出版汉语拼音版地图时，台湾地名可以在汉语拼音方案拼法的后面括注惯用旧拼法，作为过渡。在我对台邮电联系时，台湾地名也可以单独使用惯用旧拼法，作为一种变通的过渡办法。

以上报告如无不妥，请批转有关单位参照执行。

中国地名委员会
中华人民共和国外交部
中国文字改革委员会
国家测绘总局

1981年1月15日

二

译 写 规 则

前 言

英语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《英语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

第1部分:英语;

第2部分:法语;

第3部分:德语;

第4部分:俄语;

第5部分:西班牙语;

第6部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第1部分:英语。

本标准的附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准实施之日起,原《英语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:王淑萍、王际桐、陈有明、赵晓阳、邢维琳、李崇岭、张燕玲。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 英语

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese
—English

GB/T 17693.1—1999

1 范围

本标准规定了英语地名汉字译写的规则。
本标准适用于以汉字译写英语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 地名 geographical names

人们对各个地理实体赋予的专有名称。

2.2 地名专名 specific terms

地名中用来区分各个地理实体的词。

2.3 地名通名 generic terms

地名中用来区分地理实体类别的词。

2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms

转化为专名组成部分的通名。

2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese

用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

3.1 地名专名一般音译；地名通名一般意译。

3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 A)，仍旧沿用；其派生的地名，原则上同名同译。

3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。

3.4 地名译写使用的汉字以表 1 英汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化的通名)一般音译。如：

Glenfield	译“格伦菲尔德”
Snow Hill	译“斯诺希尔”
Great Island	译“格雷特岛”
North	译“诺斯”

由两个词组成的专名,两词间相邻的同音辅音,音译时按一个辅音译写。如:

Bishop's Stortford[ˈbɪʃəps ˈstɔːfəd] 译“毕晓普斯托福德”

4.1.1.2 专名中的冠词音译,但位于词首时省译。如:

Barton in the Clay 译“巴顿因瑟克利”

The Binns 译“宾斯”

4.1.1.3 专名中的介词

4.1.1.3.1 专名中的介词音译,但前一词词尾的辅音与后一词词首的元音拼译。如:

Path of Condie[paːθ əv ˈkɒndi] 译“帕瑟夫康迪”

Isle of Palms[ɪl əv pɑːmz] 译“艾勒夫帕姆斯”

4.1.1.3.2 专名中的介词短语用以说明该地名的地理位置时,意译。如:

Shoreham-by-Sea 译“滨海肖勒姆”

Hastings-on-Hudson 译“哈得孙河畔黑斯廷斯”

Weston-super-Mare 译“滨海韦斯顿”

4.1.1.3.3 专名中的介词 with 用连接号“-”表示。如:

Huyton with Roby 译“海顿-罗比”

Lewis with Harris Island 译“刘易斯-哈里斯岛”

4.1.1.4 专名中的连词

4.1.1.4.1 专名中的连词 and 用连接号“-”表示。如:

Matley and Denny 译“马特利-丹尼”

Sharpness and Gloucester Canal 译“夏普内斯-格洛斯特运河”

4.1.1.4.2 专名中的连词 or 在连接正名和副名时,副名的译名用圆括号括注。如:

Truth or Consequences 译“特鲁斯(康西昆西斯)”

4.1.1.5 明显反映地理实体特征的专名,一般意译。如:

Red Sea 译“红海”

Three Sisters Mountains 译“三姊妹山”

4.1.1.6 以人名命名的专名

4.1.1.6.1 以人名命名的专名,姓、名各部分之间加圆点“.”表示。如:

Francis E. Warren Air Force Base 译“弗朗西斯·沃伦空军基地”

Fort Benjamin Harrison 译“本杰明·哈里森堡”

4.1.1.6.2 以冠有衔称的人名命名的专名,衔称意译。如:

King George Islands 译“乔治王群岛”

Queen Elizabeth Islands 译“伊丽莎白女王群岛”

4.1.1.6.3 位于通名前表示所属关系的's 省译。如:

St. Mary's Bay 译“圣玛丽湾”

4.1.1.7 具有一定意义或音译过长的专名一般意译。如:

Great Smoky Mountains National Park 译“大雾山国家公园”

International Falls 译“国际瀑布城”

4.1.1.8 以数词或日期命名的专名意译,仅以一个数词做专名时音译。如:

Fourteen Mile Point 译“十四英里角”

Fourth of July Ridge 译“7月4日岭”

One Hundred and Two River 译“一〇二河”

First 译“弗斯特”

River Seven 译“塞文河”

4.1.9 对专名起修饰作用的形容词(如表示方位、大小、新旧等)意译;常用词汇的译写(见附录 B)。如:

East Linton	译“东林顿”
Little Sand Lake	译“小桑德湖”
Old Deer	译“旧迪尔”

4.1.10 对行政区域和自然地理实体通名(省、地区、岛、礁、角等)起修饰作用的方位形容词意译。如:

Northern Province	译“北部省”
Northwest Territories	译“西北地区”
North Island	译“北岛”
Western Reef	译“西礁”
Southeast Point	译“东南角”

4.1.11 单音节地名

4.1.11.1 由单音节构成的地名,汉字译写时增加相应的地名通名。如:

Shaw[ʃɔ:]	译“肖村”
-----------	-------

4.1.11.2 由复合元音构成的地名按两个单元音译写。如:

Fay[fei]	译“费伊”
----------	-------

4.1.11.3 以字母 r 结尾的单音节地名,汉字译写时加“尔”字。如:

Parr[pɑ:]	译“帕尔”
-----------	-------

4.1.12 由两个词(或两个词以上)组成的专名,其汉字译名超过八个字时,在第一个词后加连接号“-”。如:

Clontivrim Bridge	译“克朗蒂夫里姆-布里奇”
Lostock Hall Fold	译“洛斯托克-霍尔福尔德”

4.2 地名通名(见附录 B)

4.2.1 通名一般意译。如:

Lander County	译“兰德县”
Indian Peak	译“印第安峰”
Lake Talquin	译“塔尔昆湖”
Pool of Virkie	译“弗基湾”

4.2.2 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时应视地名所属类别加注相应的通名。如:

Hebrides	译“赫布里底群岛”
The Lizard	译“利泽德半岛”

4.2.3 当通名为一词多义时,汉字译写时应视通名所指的地理实体类别译写。如:

Loch Ossian	译“奥西恩湖”
Loch Beg	译“贝格湾”
Norton Sound	译“诺顿湾”
Falkland Sound	译“福克兰海峡”

4.3 部分字母及读音的译写规定

4.3.1 元音字母 a, e, i, o, u 的读音较为复杂,无论在重读音节还是在非重读音节中一般按其读音的音标译写。但下列情况除外:

4.3.1.1 字母 a, e, o 在首音节和尾音节非重读发[ə]音时,分别按表 1 中[a:][e][ɔ]行汉字译写。如:

Athena[ə'θi:nə]	译“阿西纳”
Selous[sə'lu:s]	译“塞卢斯”
Colusa[kə'lusə]	译“科卢萨”

4.3.1.2 字母 o 在 go, ko, mo, no 四个音节发[ə]音时,按“戈”、“科”、“莫”、“诺”译写;o 在词首时,一般按“奥”译写。如:

Ingot['i ŋgət]	译“英戈特”
Kokomo['kəukəməu]	译“科科莫”
Antimony['æntiməni]	译“安蒂莫尼”
Panorama[,pænə' rɔ: mə]	译“帕诺拉马”
Otis['əutis]	译“奥蒂斯”

4.3.2 字母组合 ai, ay 在词首发[ɛ]或[ei]时,按表 1 [ai]行汉字译写。如:

Aid[eid]	译“艾德”
Ayr[ɛə]	译“艾尔”

4.3.3 字母组合 -ia 在词尾时,按表 1 [i]行汉字加“亚”译写。如:

Virginia[və' dʒɪnjə]	译“弗吉尼亚”
Amelia[ə' mɪljə]	译“阿米利亚”

4.3.4 辅音字母 m 在 b 和 p 前按[n]译写。但当 m 后面的 b 不发音时,按[m]译写。如:

Hampton['hæmptən]	译“汉普顿”
Combe[ku: m]	译“库姆”

4.3.5 以辅音字母 r 或 re 结尾的音节,音标为[ɔə][iə][aɪə][auə][juə][uə][ɛə]时,[ə]按“尔”译写:[ɛə]按表 1 [e]行汉字加“尔”译写。如:

Pioneer[,paɪə' niə]	译“派厄尼尔”
Lammermuir['læmə' mjuə]	译“拉默缪尔”
Clare[kleə]	译“克莱尔”

4.3.6 辅音字母 s,无论发[s]或[z]音,均按表 1 [s]行汉字译写。如:

Cooks[kuks]	译“库克斯”
Flores['flɔ: riz]	译“弗洛里斯”
Lisburn['lɪzbə: n]	译“利斯本”

4.3.7 读音为[ain][ein][ju: n]时,按表 1 [ai][ei][ju:]行汉字加“恩”译写。如:

Kineton['kaintən]	译“凯恩顿”
Blain[blein]	译“布莱恩”
Newnes[nju: nz]	译“纽恩斯”

4.3.8 读音为[ɔi]时,按表 1 [ɔ]行汉字加“伊”译写。如:

Floyd[flɔid]	译“弗洛伊德”
Hoylake['hɔɪleɪk]	译“霍伊莱克”

4.3.9 [l][m][n]与其前面的辅音构成“成音节”时,按[l][m][n]与其前面的辅音之间加[ə]译写。如:

Ouzel['u: zəl]	译“乌泽尔”
Listen['lɪsən]	译“利森”

4.3.10 读音为[tr][dr]时,分别按表 1 [t][d]加[r]行汉字译写。如:

Tracy['treɪsi]	译“特雷西”
Dromore['drəʊmə]	译“德罗莫尔”

4.3.11 专名中常用构词成分的译写见附录 C。

5 英汉音译表(见表 1)

5.1 表 1 中的汉字读音以普通话读音为准。

5.2 表 1 中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。

- 5.3 表 1 辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,用表 1 中的元音零行汉字译写;而[n][ŋ]以外的辅音单独发音时,用表 1 中的辅音零行汉字译写。
- 5.4 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写。如:“东”、“南”、“西”出现在地名开头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“海”出现在地名结尾时,用“亥”译写。
- 5.5 表 1 中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“丽”、“琳”、“妮”、“珍”、“丝”、“莎”、“黛”等汉字用于以女性人名命名的地名。
- 5.6 表 1 中的“弗”用于译名的词首;“夫”用于译名的词中和词尾。

表 1 英汉音译表

韦氏音标		国际音标	汉字	b	p	d	t	g	k	v	w	f	z	ts	s	zh	sh	j	ch	h	m	n	l	r	y	gw	kw	hw
国际音标		汉字		b	p	d	t	g	k	v	w	f	z	ts	s <td>zh<td>sh</td><td>j</td><td>ch</td><td>h</td><td>m</td><td>n</td><td>l</td><td>r</td><td>y</td><td>gw</td><td>kw</td><td>hw</td></td>	zh <td>sh</td> <td>j</td> <td>ch</td> <td>h</td> <td>m</td> <td>n</td> <td>l</td> <td>r</td> <td>y</td> <td>gw</td> <td>kw</td> <td>hw</td>	sh	j	ch	h	m	n	l	r	y	gw	kw	hw
汉字				b	p	d	t	g	k	v	w	f	z	ts	s <td>zh<td>sh</td><td>j</td><td>ch</td><td>h</td><td>m</td><td>n</td><td>l</td><td>r</td><td>y</td><td>gw</td><td>kw</td><td>hw</td></td>	zh <td>sh</td> <td>j</td> <td>ch</td> <td>h</td> <td>m</td> <td>n</td> <td>l</td> <td>r</td> <td>y</td> <td>gw</td> <td>kw</td> <td>hw</td>	sh	j	ch	h	m	n	l	r	y	gw	kw	hw
韦氏音标		国际音标		布	普	德	特	格	克	夫	夫	夫	兹	茨	斯	日	什	季	奇	赫	姆	恩	尔	伊				
ā ū ā	ɑː ʌ æ	阿	巴	帕	达	塔	加	卡	瓦	夫	瓦	法	扎	察	萨	沙	贾	查	哈	马	纳	拉	拉	亚	瓜	夸	华	
ē /ā	e/ei	埃	贝	佩	德/代 (黛)	特/泰	盖	凯	韦	弗	韦	费	泽	采	塞		谢	杰	赫/黑	梅	内	莱	雷	耶	圭	奎	惠	
ū ū ē ū ā ū	ɜː ə	厄	伯	珀	德	特	格	克	弗	威	沃	弗	泽	策	瑟	舍	哲	彻	赫	默	纳	勒	耶	果	阔	霍		
ē ē ī y	i: i (j)	伊	比	皮	迪	蒂	吉	基	维	沃	威	非	齐	齐	西	希	吉	奇	希	米	尼	里	伊	圭	奎	惠		
ō ō ū ū ū ū	ɔ ɔ/ou o əu	奥/欧	博	波	多	托	戈	科	沃	伍	沃	福	佐	措	索	若	肖	乔	霍	莫	诺	罗	约	果	阔	霍		
ōō ōō	u: u	乌	布	普	杜	图	古	库	武	维	威	富	祖	楚	苏	茹	舒	休	胡	穆	努	鲁	尤		库			
ū ū	ju: ju	尤	比	尤	迪	蒂	久	丘	维	威	尤	非	尤	久	休		夏	贾	柴	海	迈	奈	赖	耶	瓜	伊	怀	
ī	ai	艾	拜	派	代	泰	盖	凯	韦	怀	沃	法	宰	蔡	赛		绍	焦	豪	毛	瑞	劳	尧		阔			
ou	au	奥	包	保	道	陶	高	考	沃	沃	万	福	藻	曹	绍		绍	詹	汉	曼	南	兰	扬	关	宽	环		
ān āng ūn	æn ʌn ʌn æŋ	安	班	潘	丹	坦	甘	坎	万	旺	旺	方	赞	灿	桑		尚	章	杭	芒	南	朗	朗	光	匡	黄		
ān oun ūng	ɑː n ʌn ʌŋ	昂	邦	庞	当	唐	冈	康	旺	文	文	芬	藏	仓	桑		尚	章	亨	门	嫩	伦	因	古	恩	昆		
ōn ōn ūng	ɔ n ʌn ɔŋ	恩	本	彭	登	滕	根	肯	文	温	温	芬	曾	岑	森	任	申	真	琴	欣	明	宁	林	古	恩	昆		
ēn ēng ūn ūn ūng	en eŋ ʌn ʌn æŋ	因	宾	平	丁	廷	金	金	温	温	温	芬	津	钦	辛		欣	金	钦	欣	明	宁	林	古	恩	昆		
ēn ūn yūn ēn	iː n ʌn ʌn ʌn	英	因	平	丁	廷	金	金	温	温	温	芬	京	青	辛		兴	京	青	兴	明	宁	林	古	恩	昆		
īng	iŋ	英	宾	平	丁	廷	京	金	温	温	温	芬	京	青	辛		兴	京	青	兴	明	宁	林	古	恩	昆		
ōon ōon ōn	uː n ʌn ʌn ʌn	翁	本	蓬	敦	通	京	金	温	温	温	芬	京	青	辛		兴	京	青	兴	明	宁	林	古	恩	昆		
ōong	uŋ	翁	邦	蓬	东	通	京	金	温	温	温	芬	京	青	辛		兴	京	青	兴	明	宁	林	古	恩	昆		

附 录 A
(标准的附录)
英语常用人名译写表

表 A 1

英 语	译 名	英 语	译 名
Abraham	亚伯拉罕	Hazle	黑泽尔
Albert	艾伯特	Helena	海伦娜
Alexander	亚历山大	Henderson	亨德森
Alexandria	亚历山德里亚	Henry	亨利
Anna	安娜	Howard	霍华德
Anne	安妮	Irvine	欧文
Annetta	安妮塔	Irwin	欧文
Annette	安妮特	Isabella	伊莎贝拉
Anton	安东	Jack	杰克
Augusta	奥古斯塔	Jackson	杰克逊
Bishop	毕晓普	James	詹姆斯
Boston	波士顿	Janet	珍妮特
Bowman	鲍曼	Jansen	詹森
Broughton	布劳顿	Jasper	贾斯珀
Brown	布朗	Jefferson	杰斐逊
Charles	查尔斯	Jenner	詹纳
Christian	克里斯琴	John	约翰
Davis	戴维斯	Johnson	约翰逊
Dickens	狄更斯	Jones	琼斯
Donna	唐娜	Katherine	凯瑟琳
Douglas	道格拉斯	Katrine	卡特琳
Dupont	杜邦	Lafayette	拉斐特
Edinburg	爱丁堡	Lawrence	劳伦斯
Edison	爱迪生	Lewis	刘易斯
Edward	爱德华	Lincoln	林肯
Elizabeth	伊丽莎白	Louis	路易斯
Erwin	欧文	Louisa	路易莎
Fayette	费耶特	Louise	路易丝
Francis	弗朗西斯	Madison	麦迪逊
Franklin	富兰克林	Martin	马丁
George	乔治	Mary	玛丽
Grant	格兰特	McDonald	麦克唐纳
Hamilton	哈密尔顿	Michel	米歇尔
Harris	哈里斯	Monroe	门罗
Hastings	黑斯廷斯	Morgan	摩根

表 A 1 (完)

英 语	译 名	英 语	译名
Nelson	纳尔逊	Rosalia	罗萨莉娅
Newton	牛顿	Russell	拉塞尔
Nicolas	尼古拉斯	Smith	史密斯
Nina	尼娜	Somerset	萨默塞特
Nottingham	诺丁汉	Taft	塔夫脱
Orange	奥兰治	Taylor	泰勒
Owen	欧文	Thomas	托马斯
Paul	保罗	Thompson	汤普森
Peter	彼得	Thomson	汤姆森
Polk	波克	Tom	汤姆
Powell	鲍威尔	Toms	汤姆斯
Powers	鲍尔斯	Victoria	维多利亚
Quincy	昆西	Washington	华盛顿
Richard	理查德	William	威廉
Richardson	理查森	Williams	威廉斯
Richmond	里士满	Wilson	威尔逊
Roberts	罗伯茨	Yale	耶鲁
Robinson	鲁滨逊	Yates	耶茨
Roosevelt	罗斯福		

附 录 B

(标准的附录)

英语地名常用通名和常用词汇译写表

表 B 1

英 语	意 译	英 语	意 译
abbey	教堂	bayou	湖、长沼
airfield	机场	beach	滩
airport	机场	beacon	灯塔
anchorage	锚地	beck	河
aqueduct	沟、渠	bench	阶地、海底阶地
archipelago	群岛	big	大
arm	湾、河、支流	bight	湾
atoll	环礁	bill	角、岬
bank(s)	浅滩	bluff	陡崖
bar	沙洲	bog	沼泽
barrow	山	borough	区、市
basin	盆地、海盆	bourne(e)	河
bay	湾	branch	支流

表 B 1 (续)

英 语	意 译	英 语	意 译
bridge	桥	district	区
broad	湖沼	ditch	沟、渠
brook	河	divide	分水岭
burrow	洞穴	down	丘
butte	峰、山	drain	排水渠
cairn	岩、山	dry valley	干谷
camp	营	dune(s)	沙丘
canal	运河、渠	dyke	堤、沟
canyon	峡谷、海底峡谷	east	东
canyon delta	深海三角洲	eastern	东、东部
cape	角	end	角
cascade	瀑布	entrance	入口
castle	堡	escarpment	陡崖、海崖
cataract	瀑布	estuary	河口湾
cave	洞、溶洞	fall(s)	瀑布
cay	礁、岛	fan	深海扇
cemetery	墓地	farm(s)	农场
center	中	fell	丘、沼泽
central	中	fen	沼泽
channel	水道、海峡、深海水道	ferry	渡口
church	教堂	firth	湾
city	城、市	flat	沙滩、海底平滩
cliff	陡崖	flume	峡谷
clough	峡谷	ford	浅滩、渡口
coast	海岸	foreland	海角
college	学院	forest	森林、林地
cone	丘、深海锥	fork	支流、河
cordillera	山脉、海底山脉	fort	堡
county	县、郡	fracture zone	破裂带
cove	湾	gap	山口、海岭裂口、海沟
crag	岩	garden	花园
crater	火山口	glacier	冰川
creek	河	glade	湿地、沼泽
dam	坝	glen	河谷、谷地
deep	海渊	gorge	峡谷
delta	三角洲	grand	大
department	省、州	grass	草地、牧场
depression	洼地、海洼	grassland	草地、牧场
depth	海渊	great	大
desert	沙漠、荒漠	greater	大

表 B 1 (续)

英 语	意 译	英 语	意 译
green	草地	lakes	湖群
gulf	湾	land	地
gully	冲沟	ledge	暗礁
guyot	平顶海山	levee	深海堤
harbo(u)r	港	lighthouse	灯塔
haven	港	little	小
head	角、峰	loch	湖、湾
headland	角	long	长
heath	荒地	low	下
height	高地	lower	下
highland	高地	lowland	低地
hill	山	manor	庄园
hillock	丘	mare	海
hills	丘陵	market	市场
hole	洞、湾、海穴	marsh	沼泽
hollow	洼地	massif	山
holm	岛	meadow	草地、牧场
hook	沙嘴、河湾	middle	中
horn	角、峰、支流	moat	海壕
iceberg	冰山	monument	纪念碑
icefalls	冰瀑	moor	荒地、沼泽
icefield	冰原	moss	沼泽
ice shelf	冰架	mound	丘
ice tongue	冰舌	mount	山、峰
Indian reservation	印第安人居留地	mountain	山
inlet	湾	mountains	山、山脉
insular shelf	岛架	mouth	河口
island	岛	mull	角
islands	群岛	narrow	海峡
isle	岛	national park	国家公园
isles	群岛	neck	岬、角
islet	岛	ness	角、海角
isthmus	地峡	new	新
key	礁、岛	north	北
knob	圆丘、山	northern	北、北部
knoll	圆丘、海穹	nose	角
knoll(s)	圆丘、海穹群	oasis	绿洲
knoll group	海穹群	ocean	洋
lagoon	潟湖	old	旧
lake	湖	outer	外

表 B 1 (续)

英 语	意 译	英 语	意 译
outfall	河口	river	河
parish	教区	road	路
park	公园	rock	岩
pass	山口、水道、海山口	ruin	遗迹
passage	水道、海峡	run	河
patch	点礁	saddle	山口
peak	峰、海峰	saint	圣
peninsula	半岛	saltmarsh	盐沼
piedmont	山麓	sandbank	沙滩
pier	码头	sands	沙滩
pike(s)	山、峰	scar	岩
pinnacle	峰、尖礁	sea	海
pit	坑、盆地	seamount	海山
plain	平原、深海平原	seashore	海岸、海滨
plateau	高原、深海高原	seamount group	海山群
platform	台地、海台	seamount range	海底山脉
point	角	settlement	村
pond	池	shelf	陆架
pool	池	shire	郡
port	港	shoal(s)	浅滩
post	站	skerry	礁
prairie	草原	slope	坡、陆坡
promontory	角	slough	沼泽、河湾
province	省	sound	湾、海峡
quarter	区	south	南
quay	码头	southern	南、南部
range	岭	spit	沙嘴
ranges	岭、山脉	spring	泉
rapid(s)	急流	spur	山嘴、海山嘴
ravine	沟谷	square	广场
reef	礁	stack	岩
reefs	群礁	state	州
refuge	保护区	station	站
region	区、地区	step	阶地
reservation	居留地	strait	海峡、水道
reservoir	水库	strath	谷、河谷
ridge	岭	stream	河
riding	区	street	街
rift	裂谷	suburb	郊区
rise	丘、海隆	summit	峰

表 B 1 (完)

英 语	意 译	英 语	意 译
swamp	沼泽	vale	谷
swell	海隆	valley	谷
tableland	台地	village	村
terrace	阶地,海底阶地	volcano	火山
territory	地区	ward	区
threshold	海槛	wash	洼地、沼泽
tongue	海舌	water	河、湾、海峡
top	峰、山	waterfall	瀑布
tor	山、岩	waterway	水道
tower	塔、堡	well	井
town	镇、城	west	西
trench	海沟	western	西、西部
trough	海槽	wharf	码头
tunnel	隧道	wold	山地
upland	高地	wood	林地
upper	上		

附 录 C

(标准的附录)

英语地名常用构词成分译写表

表 C 1

构词成分	音译	构词成分	音译
bau-	鲍	-bridge	布里奇
-baum	鲍姆	-bright	布赖特
baw-	鲍	-brook(e)	布鲁克
-berg	伯格	-brough	伯勒
-berger	伯格	bur-	伯
-berry	伯里	-burg	堡
-bert	伯特	-burger	伯格
-bluff	布拉夫	-burgh	堡
-bone	伯恩	-burn(e)	本
-borg	堡	-burrough	伯勒
-born(e)	本	-burton	伯顿
-boro	伯勒	-bury	伯里
-borough	伯勒	-by	比
-bourn(e)	本	-caster	克斯特
bow-	鲍	cau-	考
-brandt	布兰特	caw-	考

表 C 1 (续)

构词成分	音译	构词成分	音译
-cham	彻姆	gau-	高
-chapel	查珀尔	-ge	奇
-chard	查德	-grave	格雷夫
-chester	切斯特	-grove	格罗夫
-child	柴尔德	-ham	厄姆(英)
-church	彻奇		汉(美)
-cius	修斯	-haus	豪斯
-comb(e)	科姆	-hausen	豪森
-corner	科纳	-haven	黑文
-cough	克夫	-head	黑德
-cour	库尔	-horn	霍恩
cow-	考	-house	豪斯
-croft	克罗夫特	-hull	赫尔
cur-	柯	hun-	亨
-dale	代尔	-hurst	赫斯特
-dall	德尔	-kall	科尔
-dam	丹	-kamp	坎普
-deau	多	-key	基
-dell	德尔	-lain	莱恩
-den	登	-land	兰
-deus	迪厄斯	-lander	兰德
-dge	奇	lang-	兰
-dham	德姆	-lau	劳
-dius	迪厄斯	-law	劳
-don	登	-lay	利
-dorf	多夫	-ledge	利奇
-dow	道	-leigh	利
-down(e)	当	-lein	莱恩
-ds	兹	-ler	勒
dun-	邓	-less	利斯
-dz	兹	-lett(e)	利特
-feld	费尔德	-ley	利
-felt	费尔特	llan-	兰
-field	菲尔德	-lock	洛克
-ford	福德	long-	朗
-fort	福特	-ly	利
-forth	福斯	-main	梅恩
-fus	弗斯	-man(n)	曼
-gan	根	-mayer	迈耶
-gate	盖特	-meier	迈耶

表 C1 (续)

构词成分	音译	构词成分	音译
-men	门	-sette	塞特
-mer	默	-sey	西
-mere	米尔	-shall	歇尔
-meyer	迈耶	-sham	舍姆
-mont	蒙特	-shaw	肖
-monte	蒙蒂	-shell	射尔
-moore	莫尔	-ship	希普
-more	莫尔	-shire	希尔
-mount	芒特	-sid	赛德
-mouth	茅斯	-sion	申
-nall	纳尔	-sius	修斯
-nan	南	-smith	史密斯
-nel	内尔	-son	森
-nen	嫩	-spring	斯普林
-ner	纳	-springs	斯普林斯
-ness	内斯	-stadt	施塔特
-nette	内特	-stair	斯泰尔
-ney	尼	-stan(e)	斯坦
-night	奈特	-stead	斯特德
-nius	尼厄斯	-sted	斯特德
-non	嫩	-stedt	施泰特
-nutt	纳特	-stine	斯坦
-paugh	波	-stone	斯通
-pert	珀特	-stowe	斯托
-plain	普莱恩	-strom	斯特龙
-pool	浦	-strong	斯特朗
-port	波特	-sure	热
-que	克	-table	泰布尔
-quist	奎斯特	-tain	廷
-rain	雷恩	-tall	托尔
-ral	勒尔	-tch	奇
-rand	兰德	-ten	滕
-ridge	里奇	-teus	蒂厄斯
-rol	勒尔	-tham	瑟姆
-sad	塞德	-then	森
-sall	索尔	-thian	西恩
-say	赛	-thorn	索恩
-schmidt	施米特	-thorp(e)	索普
-sen	森	-thur	瑟
-sett	西特	-tian	琴

表 C 1 (完)

构词成分	音译	构词成分	音译
-tion	申	-well	韦尔
-tius	修斯	-wen	温
-ton	顿	-white	怀特
-tone	通	-wick	威克
-tow	托	-will	威尔
-town	敦	-win	温
-ts	茨	-wirth	沃思
-tz	茨	-witz	威茨
-vale	韦尔	-wood	伍德
-ville	维尔	-worth	沃思
-vin	文	-worthy	沃西
-waite	韦特	-wright	赖特
-wale	韦尔	-xius	修斯
-wall	沃尔	-yard	亚德
-ward	沃德	-yer	耶
-water	沃特	-zen	曾
-way	韦	-zer	泽
-weil	韦尔		

前 言

法语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《法语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

第1部分:英语;

第2部分:法语;

第3部分:德语;

第4部分:俄语;

第5部分:西班牙语;

第6部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第2部分:法语。

本标准的附录A、附录B都是标准的附录。

本标准实施之日起,原《法语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:邢维琳、王际桐、李纯、王珂、李崇岭、张燕玲、白文祥。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 法语

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese—
French

GB/T 17693.2—1999

1 范围

本标准规定了法语地名汉字译写的规则。
本标准适用于以汉字译写法语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

- 2.1 地名 geographical names
人们对各个地理实体赋予的专有名称。
- 2.2 地名专名 specific terms
地名中用来区分各个地理实体的词。
- 2.3 地名通名 generic terms
地名中用来区分地理实体类别的词。
- 2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms
转化为专名组成部分的通名。
- 2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese
用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

- 3.1 地名专名一般音译；地名通名一般意译。
- 3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 B)，仍旧沿用；其派生的地名，原则上同名同译。
- 3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。
- 3.4 地名译写使用的汉字以表 1 法汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化通名)一般音译。如：

Le Mans	译“勒芒”
Montreux	译“蒙特勒”
Rivière-Bleue	译“里维耶尔布勒”
Mont-St.-Martin	译“蒙圣马丹”

但具有新城(Villeneuve)、堡(Chateau)、新堡(Chateauneuf)、港(Port、Havre)等含义的专名化通名,与专名分写时意译。如:

Villeneuve-St.-Georges	译“圣乔治新城”
Port-Gentill	译“让蒂尔港”
Havre St.-Pierre	译“圣皮埃尔港”

4.1.2 专名中的冠词和介词音译。如:

Le Havre	译“勒阿弗尔”
L'Escalier	译“莱斯卡利耶”
La Roche	译“拉罗什”
La Roche-de-Sainte-Michel	译“拉罗什-德圣米歇尔”
Les Adrets-de-l' Esterel	译“莱萨德雷-德莱斯特雷勒”

但专名化通名的冠词省译。如:

La Ferté-Bernard	译“贝尔纳堡”
La Ferté-Milon	译“米隆堡”

4.1.3 专名中的连词

4.1.3.1 专名中的连词 et 用连字符“-”表示。如:

Dep. du Loir-et-Cher	译“卢瓦-谢尔省”
Dep. du Tarn-et-Garonne	译“塔恩-加龙省”
Les Eglisottes-et-Chalaures	译“莱塞格利索特-沙洛尔”
La Rochebeaucourt-et-Argentine	译“拉罗什博库尔-阿让蒂讷”

4.1.3.2 连词 ou 在连接正名和副名时,副名的译名用圆括号括注。如:

Genevre ou Maurain	译“热奈夫尔(莫兰)”
--------------------	-------------

4.1.4 以冠有衔称的人名命名的专名,衔称意译。如:

General de Gaulle	译“戴高乐将军镇”
-------------------	-----------

4.1.5 具有一定意义或音译过长的专名一般意译。如:

Notre-Dame-de-Briancon	译“布里扬松圣母院村”
------------------------	-------------

4.1.6 以数词或日期命名的专名意译。如:

Trois Rivières	译“三河镇”
Canal du 10 Juin	译“6月10日运河”
Lac des Neuf-Couleurs	译“九色湖”

仅以一个数词作专名时音译。如:

Trois	译“特鲁瓦”
-------	--------

4.1.7 对专名起修饰作用的形容词(如表示方位、大小、新旧等)意译。如:

Col du Petit-Saint-Bernard	译“小圣贝尔纳山口”
Col du Grand-Saint-Bernard	译“大圣贝尔纳山口”
Cratère du Nouveau Quebec	译“新魁北克火山口”
Vieux Conde	译“旧孔代”

只对通名起修饰作用的形容词一般音译。如:

Ile Grande	译“格朗德岛”
Petit Bourg	译“珀蒂堡”

4.1.8 对行政区域和自然地理实体通名(省、地区、岛、礁、角等)起修饰作用的方位形容词意译。如:

Departement de Pyrénées-Orientales	译“东比利牛斯省”
Departement du Nord	译“北部省”

- Pointe Sud 译“南角”
- 4.1.9 明显反映地理实体特征的专名,一般意译。如:
- Massif Central 译“中央高原”
- Departement des Côtes-du-Nord 译“北滨海省”
- 4.1.10 专名中的介词短语用以说明该地名的地理位置时,意译。如:
- Boulogne-sur-Mer 译“滨海布洛涅”
- Monceau-sur-Sambre 译“桑布尔河畔蒙索”
- La Roche-sur-Yon 译“永河畔拉罗什”
- Le Perray-en-Yvelines 译“伊夫林省勒佩赖”
- Le Viviers-du-Lac 译“滨湖勒维维耶”
- Saint Remy-de-Provence 译“普罗旺斯地区圣雷米”
- 4.1.11 由两个以上的词组成的地名,其音译名称超过八个汉字时,第一个词后加连字符“-”。如:
- Les Eyzies-de-Tayac Sireuil 译“莱塞济-德泰亚克西勒伊”
- Plougastel-Daoulas 译“普卢加斯泰勒-达乌拉斯”
- Saint-Sulpice-Laurière 译“圣叙尔皮斯-洛里耶尔”
- 4.1.12 由单音节构成的专名,增加相应的地名通名译写或用二个汉字对译。如:
- Pau 译“波城”
- Caen 译“卡昂”
- 4.2 地名通名(见附录 A)
- 4.2.1 通名一般意译。如:
- Lac Lemán 译“莱芒湖”
- Golfe du Lion 译“利翁湾”
- 4.2.2 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时应视地名所属类别加注相应的通名。如:
- Cabaliros 译“卡巴利罗斯山”
- Loire 译“卢瓦尔河”
- 4.2.3 自然地理实体名称中的冠词和介词省译。如:
- Cap de la Hague 译“阿格角”
- Baie de la Seine 译“塞纳湾”
- Baie de la Frenaye 译“弗雷奈湾”
- Passage de la Deroute 译“代鲁特海峡”
- 4.3 部分字母译写规定
- 4.3.1 元音字母 e 的发音及其译法:
- 4.3.1.1 当元音字母 e 发[ɛ]和[e]时,虽在开口度上有区别,但字母书写与汉语拼音 e 字形一致,因此将符合上述发音条件的字母 e 及其组合归为一类,按表 1 中[e]行汉字译写。
- 4.3.1.1.1 元音字母 e 在相同的双辅音字母前和闭音节中、在结尾的-et 中;字母 è、ê 及组合 ei,èi 均发[ɛ]。如:
- Sèvre [sɛːvr] 译“塞夫尔”
- Bèllecombe [bɛlkɔ̃b] 译“贝勒孔布”
- Forêt-la-Foliè [fɔrɛ la fɔli] 译“福雷拉福利”
- Gers [ʒɛːr] 译“热尔”
- Selonnet [sɛlɔnɛ] 译“瑟洛内”
- 4.3.1.1.2 元音字母 e 在词首的 eff-及 ess-中,在结尾的-er 及-ez 中,在单音节词中,在连词 et 中及字母 é 均发[e]。如:

Effry[efri]	译“埃弗里”
Essonne[eson]	译“埃索讷”
Les Bois[lebwa]	译“莱布瓦”
Angers[āʒe]	译“昂热”
Chez Bois[ʃebwa]	译“谢布瓦”

4.3.1.2 元音字母 e 在一般单音节词中,在词首开音节中,在二辅音字母后和一个辅音字母前或四个辅音字母之间均发[ə]。如:

Le Mans[ləmə]	译“勒芒”
Le Monastier[ləmonastje]	译“勒莫纳斯捷”
Segre[səgre]	译“瑟格雷”
Courcemont[ku:rsəmɔ̃]	译“库尔瑟蒙”
Entrechaux[ätʁəʃɔ̃]	译“昂特勒绍”

4.3.1.3 元音字母 e 在词尾或在二辅音字母间,二辅音字母前后又各有一元音时则不发音。如:

Petite[pətit]	译“珀蒂特”
Sevre[səvr]	译“塞夫尔”
Caudebec[kodbek]	译“科德贝克”
Franceville[frāsvil]	译“弗朗斯维尔”

4.3.2 某些元音字母组合的发音及其译法

字母组合 in, im, yn, ym, ain, aim, ein; an, am, en, em; un, um; on, om 分别发鼻化元音[ɛ̃], [ã], [œ̃], [ɔ̃], 但下列情况除外:

4.3.2.1 当字母组合中的-m, -n 后加元音字母时,鼻化元音消失,按一般读音音节译写。如:

Bassin[basɛ]	译“巴桑”
Bassine[basin]	译“巴西讷”
Parfum[parfɛ]	译“帕尔凡”
Parfume[parfum]	译“帕尔菲姆”

4.3.2.2 当字母组合中的-m 后再跟随字母 m; 或字母组合中的-n 后再跟随字母 n 时,鼻化元音消失,按一般读音音节译写。如:

Dommary-Baroncourt[dɔmari barɔ̃kur]	译“多马里巴龙库尔”
Dammarie[damari]	译“达马里”
Annecy[ansi]	译“阿讷西”
Ennezat[enza]	译“埃讷扎”

4.3.3 半元音字母的发音及其译法:

4.3.3.1 当字母 i 和 y 发半元音[j]时,按[j]行汉字译写。

4.3.3.1.1 字母 i 在元音字母前和在二元音间发[j]。如:

Riviere[rivje:r]	译“里维耶尔”
Faïence[fajã:s]	译“法扬斯”

4.3.3.1.2 字母 y 在元音字母前,相当于二个字母 i,第二个 i 发[j]。如:

Crayon[krɛjɔ̃]	译“克雷勇”
Lyautey[lijotɛ]	译“利约泰”

4.3.3.2 当字母组合 ou 发[w],字母组合 oi, oy 发[wa]时,分别按表 1 中[w]和[wa]行汉字译写。

Ouane[wan]	译“瓦讷”
Louange[lwãʒ]	译“卢昂日”
Gloire[glwa:r]	译“格卢瓦尔”

Loison[lwazɔ̃] 译“卢瓦松”

4.3.4 若干辅音字母及其组合的发音及其译法:

4.3.4.1 辅音字母 h 不发音;当 h 在二元音字母之间时,将其前后分隔成二个音节。如:

Herauld[erɔ̃] 译“埃罗”
 Cahors[kaɔ̃r] 译“卡奥尔”
 Ouhans[w'ɑ̃] 译“乌昂”

4.3.4.2 字母组合-ill-在元音字母后一般发[j],在辅音字母后一般发[ij];字母组合-il 在元音后的词尾一般发[j]。按表 1 [j]行汉字译写。如:

Auteuil[otœj] 译“欧特伊”
 Aurillac[orijak] 译“欧里亚克”
 Oreiller[œrœje] 译“奥雷耶”
 Guillesmet 译“吉耶迈”

但地名通名 ville 发[vil],汉字习惯译为“维尔”;其派生形式也按此译法。如:

Brazzaville 译“布拉柴维尔”
 Aubervilliers[obœvilje] 译“欧贝维利耶”
 villers[vilɛ:r] 译“维莱尔”

4.3.4.3 字母 t 的发音

4.3.4.3.1 字母 t 在 i 前有时发[s]。如:

Gentioux[ʒɑ̃siu] 译“让西乌”
 但词尾-tier,-tiers 中的 t 音颞化,汉字译写为“捷”,-tiere 汉字译写为“蒂耶尔”。如:
 Noirmoutier[nwɑ̃mutje] 译“努瓦尔穆捷”
 Poitiers[pwatje] 译“普瓦捷”

4.3.4.3.2 词首 Mont 后跟随 r 以外的辅音时,t 不发音。如:

Montparnasse[mɔ̃parnas] 译“蒙帕尔纳斯”
 Montbeliard[mɔ̃belja:r] 译“蒙贝利亚尔”

Mont 后跟随 r 或元音时,t 有发音和不发音两种情况,译写时以地名发音词典为准。

4.3.4.4 字母 x 根据该地名实际发音分别按[s]或[ks]译写;有些地名中的 x 不发音。如:

Buxeuil[bɥksœj] 译“比克瑟伊”
 Auxerre[osœ:r] 译“欧塞尔”
 Dixmont[dimɔ̃] 译“迪蒙”
 Exmes[em] 译“埃姆”

4.3.5 对一些固定词尾的汉字译写规定如下:

元音字母 e 在词尾不发音,但使它前面的辅音发音,为照顾译名习惯,按下列括号内汉字译写:-be (布),-pe (普),-de (德),-te (特),-ge (日),-gue (格),-ke (克),-que (克),-ce (斯),-ve (沃),-fe (夫),-ze (兹),-se (斯),-che (什),-je (日),-me (姆),-ne (讷),-gne (涅),-le (勒),-re (尔),-ille (耶)(ville 除外),-illi (伊),-illy (伊)。

5 法汉音译表(见表 1)

5.1 表 1 中的汉字读音以普通话读音为准。

5.2 表 1 中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。

5.3 表 1 辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,用本表中的元音零行汉字译写;而 n 以外的辅音单独发音时,用音译表中的辅音零行汉字译写。

5.4 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写。如“东”、“南”、“西”出现在地名开

头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“海”出现在地名结尾时,用“亥”译写。

5.5 表 1 中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“妮”、“丽”、“丝”、“莎”、“黛”、“蕾”等汉字用于以女性姓名命名的地名。

5.6 表 1 中的“弗”用于译名的词首;“夫”用于译名的词中和词尾。

附录 A

(标准的附录)

法语地名常用通名和常用词汇译写表

表 A1

法语	意译	法语	意译
abbaye	修道院	bras	支流、海湾
aérodrome	机场	calanque	海湾
aéroport	机场、航空站	camp	营地、兵营
aiguille	峰、方尖碑	campagne	田野、平原
ancien, -ne	旧的、古老的	canal	运河、海峡、水道
anse	湾、小海湾	canton	区、州
appontement	码头	cap	岬、海角
aqueduc	引水渠、渡槽	carrière	采石场
arc	拱门	cascade	瀑布
archipel	群岛	cathédrale	大教堂
arête	峰、山脊	causse	高原
arrondissement	区、行政区	chaîne	山脉
avenue	路、林荫道	chapelle	小教堂
baie	海湾、港湾	château	城堡
baignade	浴场	chaussée	堤坝、暗礁
bain	海滨浴场、温泉浴场	chenal	航道
ballon	圆形山	chute	瀑布
banc	浅滩、沙洲	cime	峰
barrage	堤、坝	cirque	冰斗
barre	沙洲、沙滩	citadelle	城堡
bas, -se	下的	cité	城市、居住区
basilique	教堂、长方形大会堂	col	山口
basse	沙洲、暗礁	colline	丘陵
bassin	盆地	commune	市镇
bastide	城堡	comté	伯爵领地
bastille	(中世纪的)城堡	côte	海岸
bec	沙嘴	coteau	丘陵、山坡
blanc, -che	白色的	coupure	沟渠
bleu, -e	蓝色的	crêt	陡坡、山脊、峰
bocage	灌木丛	crique	小海湾
bois	树林	danger	暗礁
bouche	河口湾、三角港	défilé	狭道、隘路
bourg	堡	dent	峰、峭峰
branche	分支	département	省、(行政)部门

表 A1(续)

法语	意译	法语	意译
dépression	洼地	îlot	岛、小岛
dérivation	支流	inférieur, -e	下面的
désert	沙漠、荒漠	intérieur, -e	内部的
détroit	海峡	isthme	地峡
dôme	穹丘、穹地、大教堂	jetée	堤
dune	沙丘	lac	湖
eau	温泉、矿泉	lagune	潟湖
écueil	暗礁、礁	lande	荒原
église	教堂	long, -ue	长的
élevage	牧场	mamelon	圆丘、圆形山
embouchure	河口	manche	海峡、水道
embranchement	分支	marais	沼泽
entrée	河口	maritime	沿海的、沿岸的、海的
est	东、东的	massif	高原、山地
étang	池、湖	mer	海
étier	渠	Midi	南、南方
étroit	狭的	mont	山、峰
fabrique	工厂、工场	montagne	山
falaise	陡崖	mosquée	清真寺
ferme	农场	mouillage	锚地
fleuve	河流	moulin	磨坊
fontaine	泉	moyen, -ne	中部的
forestier, -ère	森林的	municipalité	市
forêt	森林	neuf, -ve	新的
fort	城堡、要塞	nez	角、岬
fossé	海沟	noir, -e	黑色的
gare	站	nord	北
glacier	冰川	nouveau	新的
golfe	海湾	oasis	绿洲
gorge	峡谷、狭谷	occident	西
gouffre	洼地	occidental, -ale	西的
goulet	狭道	océan	洋
grand, -e	大的	orient	东
grève	沙滩	oriental, -ale	东的
grotte	岩洞	ouest	西、西的
haut, -e	高的	parc	公园
hauteur	高地	pas	狭道、隘口、海峡
haut-fond	浅滩	passage	通道
havre	港口	passe	航道
île	岛	pâtis	牧场

表 A1(完)

法语	意译	法语	意译
paturage	牧场	roche	岩
pays	国家	rocher	陡崖
péninsule	半岛	route	公路
pertuis	海峡、峡谷	rue	街
petit, -e	小的	ruine	遗址、遗迹
pic	峰	ruisseau	溪、小河
piémont, piedmont	山麓	sable	沙滩
piton	峰	saint, -e	圣
plage	海滨、海滩	saline	盐场
plaine	平原	sentier	小路
plateau	高原	signal	航标、路标
pointe	角	sommet	峰
pont	桥	source	泉
port	港	sous	在……之下
porte	山口	souterrain	隧道
prairie	草原、牧场	station	站
pré	牧场、草地	sud	南
presqu'île	半岛	supérieur, -e	上部的
principauté	公国	sur	在……之上
promontoire	岬、角	torrent	水流
puits	井、泉	tour	塔、钟楼
puy	山(仅用于地名中)	trouée	山口
quai	码头	tunnel	隧道
quartier	区	val	山谷
rade	锚地	vallée	河谷、谷地
ravin	沟谷、冲沟	vallon	小山谷
récif	暗礁、礁	vestige	遗址、遗迹
région	地区、行政区	vieux	旧的、古老的
réserve naturelle	自然保护区	village	村
réservoir	水库、蓄水池	ville	城市
rigole	沟、渠	volcan	火山
rivière	河		

附 录 B
(标准的附录)
法语常用人名译写表

表 B1

法语	译名	法语	译名
Adam	亚当	Crescent	克雷桑
Alain	阿兰	Curie	居里
Albert	阿尔贝	Cuvier	居维叶
Alice	艾丽斯	Dassault	达索
André	安德烈	Debussy	德彪西
Anne	安娜	De Gaulle	戴高乐
Antoine	安托万	Delorme	德洛尔姆
Arles	阿尔勒	Denis	但尼
Bacquet	巴凯	D'Estaing	德斯坦
Baptiste	巴蒂斯特	Dumas	迪马(仲马)
Barre	巴尔	Dupont	杜邦
Barrot	巴罗	Dupré	迪普雷
Barthélemy	巴泰勒米	Édouard	爱德华
Baudouin	博杜安	Étienne	艾蒂安
Beaumont	博蒙	Eugène	欧仁
Béthencourt	贝当古	Eugénie	欧仁妮
Billere	比耶尔	Fabius	法比尤斯
Bisson	比松	Faure	富尔
Bonnat	博纳	Fillon	菲荣
Boucher	布歇	François	弗朗索瓦
Bourbon	布尔邦(波旁)	Froment	佛罗芒
Bourget	布尔热	Gaspard	加斯帕尔
Bruno	布律诺	Gentil	让蒂尔
Calvin	卡尔万	George(s)	乔治
Campagne	康帕涅	Gouraud	古罗
Chamson	尚松	Guy	居伊
Charles	夏尔	Henri	亨利
Chevalier	谢瓦利埃	Hervé	埃尔韦
Cheyland	谢拉尔	Hubert	于贝尔
Chirac	希拉克	Hugo	雨果
Claude	克洛德	Jacques	雅克
Clément	克莱芒	Jean	让
Colpin	科尔潘	Jeanne	让娜
Crepeau	克雷波	Jérôme	热罗姆

表 B1(完)

法语	译名	法语	译名
Joseph	约瑟夫	Pierre	皮埃尔
Jules	朱尔(于勒)	Quatremère	卡特勒梅尔
Kayser	凯泽	Quérard	凯拉尔
Kégresse	凯格雷斯	Quinet	基内
Koechlin	凯什兰	Raymond	雷蒙
Kurth	屈尔特	René	勒内
Laurent	洛朗	Robert	罗贝尔
Louis	路易	Roger	罗歇
Lucien	吕西安	Roland	罗朗
Mahé	马埃	Rousseau	卢梭
Marcel	马塞尔	Serge	塞尔日
Marguerite	玛格丽特	Simon	西蒙
Marie	玛丽	Simone	西蒙娜
Maurice	莫里斯	Taillade	塔亚德
Maximilien	马克西米利安	Ternaux	泰尔诺
Michel	米歇尔	Thibault	蒂博
Mitterrand	密特朗	Thiers	蒂埃尔(梯也尔)
Molière	莫里哀	Urbain	于尔班
Monique	莫尼克	Vincent	樊尚
Montesquieu	孟德斯鸠	Voltaire	伏尔泰
Napoléon	拿破仑	Vosges	沃热
Nicolas	尼古拉	Yves	伊夫
Oberlin	奥贝兰	Yvonne	伊冯娜
Ohnet	奥内	Zédé	泽代
O'Neill	奥内伊	Zola	佐拉(左拉)
Paul	保罗(保尔)		

前 言

德语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《德语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

第1部分:英语;

第2部分:法语;

第3部分:德语;

第4部分:俄语;

第5部分:西班牙语;

第6部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第3部分:德语。

本标准的附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准实施之日起,原《德语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:樊桂英、王际桐、李纯、赵晓阳、邢维琳、王淑萍、李红。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 德语

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese —
Germany

GB/T 17693.3—1999

1 范围

本标准规定了德语地名汉字译写的规则。
本标准适用于以汉字译写德语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 地名 geographical names

人们对各个地理实体赋予的专有名称。

2.2 地名专名 specific terms

地名中用来区分各个地理实体的词。

2.3 地名通名 generic terms

地名中用来区分地理实体类别的词。

2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms

转化为专名组成部分的通名。

2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese

用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

3.1 地名专名一般音译;地名通名一般意译。

3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 A),仍旧沿用;其派生的地名,原则上同名同译。

3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。

3.4 地名译写使用的汉字应以表 1 德汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化的通名)一般音译。如:

Bad Ems

译“巴特埃姆斯”

Offenheim

译“奥芬海姆”

Waldberg

译“瓦尔德贝格”

4.1.2 专名中的冠词和介词音译,但位于词首的冠词省译。如:

国家质量技术监督局 1999-03-04 批准

1999-09-01 实施

- | | |
|------------------|----------|
| Auf der Eck | 译“奥夫德埃克” |
| Der Hohe Weg | 译“上韦格滩” |
| Unter den Linden | 译“温特登林登” |
- 4.1.3 专名部分变格和不变格的派生形式-er,-isch 或-sch,按专名原型译写。如:
- | | |
|-----------------------|--------------|
| Bayerisch Eisenstein | 译“拜恩埃森施泰因” |
| Bründelscher Berg | 译“布林德尔山” |
| Mecklenburger Bucht | 译“梅克伦堡湾” |
| Wildenburgisches Land | 译“维尔登堡兰(地区)” |
- 4.1.4 专名中的介词短语用以说明该地名的地理位置时意译。如:
- | | |
|----------------------|--------------|
| Frankfurt am Main | 译“美因河畔法兰克福” |
| Kemnath am Buchberg | 译“布赫山麓凯姆纳特” |
| Rohr in Niederbayern | 译“下拜恩地区罗尔” |
| Sachsen bei Ansbach | 译“安斯巴赫附近萨克森” |
- 4.1.5 由单音节构成的专名,增加相应的地名通名译写或用两个汉字对译。如:
- | | |
|------|-------|
| Au | 译“奥镇” |
| Bonn | 译“波恩” |
| Lahn | 译“兰河” |
- 4.1.6 以人名命名的地名的译写,人名各部分之间加圆点“·”。由人名加通名组成的地名,专名与通名之间起连接作用的“s”一般省略不译。如:
- | | |
|---------------------|------------|
| Karl-Marx-Stadt | 译“卡尔·马克思城” |
| Ludwigshafen | 译“路德维希港” |
| Wilhelm-Pieck-Stadt | 译“威廉·皮克城” |
| Olsenshaven | 译“奥尔森港” |
- 4.1.7 明显反映地理实体特征的专名,一般意译。如:
- | | |
|-----------------------------|-----------|
| Rheinisches Schiefergebirge | 译“莱茵片岩山脉” |
| Nord-süd-Kanal | 译“南北运河” |
- 4.1.8 以数词命名的地名意译。如:
- | | |
|-----------------------|----------|
| Drei Schwestern | 译“三姊妹山” |
| Neunzehn-Kirchen-Berg | 译“十九教堂山” |
- 4.1.9 对专名起修饰作用的形容词(如表示方位、大小、新旧等),意译。如:
- | | |
|-----------------|-----------|
| Oberschöneberg | 译“上舍讷贝格” |
| Nieder-Ramstadt | 译“下拉姆施塔特” |
| Große Laber | 译“大拉伯河” |
| Kleine Laber | 译“小拉伯河” |
| Neu-Ulm | 译“新乌尔姆” |
| Alt Duvenstedt | 译“旧杜文施泰特” |
- 4.2 地名通名(见附录 B)
- 4.2.1 自然地理实体的通名不论与专名分写或连写都意译。如:
- | | |
|--------------------|----------|
| Diemeltalsperre | 译“迪默尔水库” |
| Haltener Talsperre | 译“哈尔滕水库” |
| Kap Arkona | 译“阿尔科纳角” |
| Selenter See | 译“塞伦特湖” |
- 4.2.2 居民点名称的通名与专名连写时音译,与专名分写时意译。如:

Mellrichstadt	译“梅尔里希施塔特”
Stadt Werben	译“韦尔本城”
Titisee-Neustadt	译“蒂蒂塞新城”

4.2.3 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时应视地名所属类别加注相应的通名。如:

Brocken	译“布罗肯山”
Helgoland	译“黑尔戈兰岛”
Isar	译“伊萨尔河”

4.3 部分字母的译写规定

4.3.1 辅音组合 pf 按表 1p 和 f 行汉字译写。如:

Pfieffe	译“普菲弗”
---------	--------

4.3.2 字母 x 按表 1k 和 s 行汉字译写。如:

Lexgaard	译“莱克斯加德”
----------	----------

4.3.3 字母组合 ae 一般按表 1ä 行汉字译写,但在德国西北部地名中,按表 1a 行汉字译写。如:

Aegidienburg	译“埃吉丁堡”
Kevelaer	译“凯沃拉尔”(德国西北部)

4.3.4 字母组合 oe 一般按表 1ö 行汉字译写,但在德国北部地名中,按表 1o 行汉字译写。如:

Oestrich	译“厄斯特里希”
Itzehoe	译“伊策霍”(德国北部)

4.3.5 字母组合 ue 一般按表 1ü 行汉字译写,但在德国西南部地名中,按表 1u 行汉字译写。如:

Uelzen	译“于尔岑”
Bernkastel-Kues	译“贝恩卡斯特-库斯”(德国西南部)

4.3.6 字母 v 一般按表 1f 行汉字译写;但在德国北部地名中的 v 位于两元音之间时,按表 1v 行汉字译写;外来词地名也按表 1v 行汉字译写。如:

Valepp	译“法莱普”
Leverkusen	译“莱沃库森”(德国北部)
Vals	译“瓦尔斯”(外来词)

4.3.7 字母组合 oey 一般按表 1ö 行汉字译写。如:

Bad Oeynhausen	译“巴特恩豪森”
----------------	----------

4.3.8 字母组合 oi 一般按表 1o 行汉字译写。如:

Grevenbroich	译“格雷文布罗赫”
Troisdorf	译“特罗斯多夫”

4.3.9 字母组合 ui 在德国西北部地名中,一般按表 1ü 行汉字译写。如:

Duisdorf	译“迪斯多夫”
Gruiten	译“格吕滕”

4.3.10 字母 m 在 b 和 p 前按 n 译写。如:

Jembke	译“延布克”
Klempau	译“克伦保”

4.3.11 地名词尾的译写(见附录 C)。

5 德汉音译表(见表 1)

5.1 表 1 中的汉字读音以普通话读音为准。

5.2 表 1 中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。

5.3 表 1 辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,

用表 1 中的元音零行汉字译写;而 n,ng 以外的辅音单独发音时,用表 1 中的辅音零行汉字译写。

5.4 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写,如“东”、“南”、“西”出现在地名开头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“海”出现在地名结尾时,用“亥”译写。

5.5 表 1 中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“丽”、“琳”、“妮”、“丝”、“莎”、“蕾”、“黛”等汉字用于以女性人名命名的地名。

5.6 表 1 中的“弗”用于译名的词首;“夫”用于译名的词中和词尾。

表 1 德汉音译表

[illegible]

注：本表中的空格是地名中不常出现的音节。

附 录 A
(标准的附录)
德语常用人名译写表

表 A1

德语	译名	德语	译名
Ackermann	阿克曼	Denzel	登策尔
Adenauer	阿登纳	Dietrich	迪特里希
Adolff	阿道夫	Eckmann	埃克曼
Adorf	阿多夫	Eckstein	埃克施泰因
Affermann	阿费尔曼	Effkemann	埃夫克曼
Bach	巴赫	Egon	埃贡
Bachmann	巴赫曼	Eiden	艾登
Badenhausen	巴登豪森	Einstein	爱因斯坦
Bähr	贝尔	Elisabeth	伊丽莎白
Bauch	鲍赫	Engels	恩格斯
Bauermann	鲍尔曼	Erhard	艾哈德
Bäumer	博伊默尔	Eschenbach	埃申巴赫
Baumgarten	鲍姆加滕	Estenfeld	埃斯滕费尔德
Baumüller	鲍米勒	Feuerbach	费尔巴哈
Bayer	拜尔	Findorff	芬多夫
Becher	贝歇尔	Fischer	菲舍尔
Benheim	本海姆	Fraenzel	弗伦策尔
Benkhoff	本克霍夫	Fredemann	弗雷德曼
Bennholdt	本霍尔特	Friederich	弗里德里希
Bernstein	伯恩斯坦	Fritzer	弗里策尔
Blömer	布勒默尔	Gasten	加斯滕
Boegemann	伯格曼	Gehrmann	格尔曼
Boenheim	伯海姆	Geller	格勒
Brandt	勃兰特	Genscher	根舍
Brecht	布雷希特	Gerhard	格哈德
Brentano	勃伦塔诺	German	格尔曼
Carl	卡尔	Gohrbrandt	戈尔布兰特
Carsten	卡斯滕	Gottlieb	戈特利布
Christiana	克里斯蒂安娜	Groffmann	格罗夫曼
Conrad	康拉德	Grosskopf	格罗斯科普夫
Constantin	康斯坦丁	Gruetz	格吕茨
Daeuble	多伊布勒	Grün	格林
Dahlem	达勒姆	Günter	京特
Daniel	丹尼尔	Günther	京特
Däuble	多伊布勒	Gysi	居西

表 A1(完)

德语	译名	德语	译名
Haarmeyer	哈尔迈尔	Johannes	约翰内斯
Hannover	汉诺威	Josef	约瑟夫
Hans	汉斯	Josefine	约瑟菲妮
Hansen	汉森	Jürgen	于尔根
Hanz	汉茨	Karl	卡尔
Hartkopf	哈特科普夫	Kauffmann	考夫曼
Hassler	哈斯勒	Kohl	科尔
Hatz	哈茨	Löer	勒尔
Haufmann	豪夫曼	Ludwig	路德维希
Hauser	豪泽尔	Max	马克斯
Haustein	豪施泰因	Meyer	迈尔
Haver	哈韦尔	Müller	米勒
Hayn	海因	Neumann	诺伊曼
Haymann	海曼	Ottomann	奥托曼
Hebel	黑贝尔	Reinhold	赖因霍尔德
Heger	黑格尔	Richard	里夏德
Hehmeyer	黑迈尔	Roehm	勒姆
Heidenheim	海登海姆	Schmidt	施密特
Heine	海涅	Schwartzkopff	施瓦茨科普夫
Heintz	海因茨	Schwarzkopf	施瓦茨科普夫
Helena	海伦娜	Ulbricht	乌布利希
Helene	海伦妮	Vandenburg	范登堡
Heller	黑勒	Walde	瓦尔德
Helmut	赫尔穆特	Waldheim	瓦尔德海姆
Hermann	赫尔曼	Walter	瓦尔特
Herzog	赫尔措格	Waltz	瓦尔兹
Heumann	霍伊曼	Werner	维尔纳
Heyne	海涅	Wolfgang	沃尔夫冈
Hitler	希特勒	Wolfram	沃尔夫拉姆
Jenny	燕妮	Wörner	韦尔纳
Jenssen	延森	Ziegler	齐格勒
Joachim	约阿希姆		

附 录 B
(标准的附录)
德语地名常用通名词汇译写表

表 B1

德语	意译	德语	意译
Ach(e)	河	Förde	湾
Alb	山	Forst	森林
Alm	牧场	Fort	堡
Alp(e)	牧场	Furt	渡口
Bach	河	Gau	区
Bad	浴场、矿泉	Gebiet	区、地区
Bahnhof	火车站	Gebirge	山脉
Bai	海湾	Gegend	地区
Bank	浅滩	Gemeinde	乡、镇
Becken	盆地	Gipfel	峰
Berg	山	Gletscher	冰川
Bergland	山地	Golf	湾
Bergstraße	山路	Graben	沟
Bezirk	区	Grat	山岭
Bodden	湾	Grube	坑
Born	泉	Grund	河谷
Bruch	沼泽	Hafen	港
Brücke, -n	桥	Haken	湾、角
Brunn, -en	井	Halbinsel	半岛
Bucht	湾	Hallig	(沼泽)岛
Burg	堡	Hauptstadt	首都
Busen	湾	Heide	灌丛
Damm	坝	Hochland	高原
Deich	堤坝	Hof	农场
Denkmal	纪念碑	Höhe	山
Dorf	村	Horn	峰、岬
Düne, -n	沙丘	Hügel	山
Ebene	平原	Insel	岛
Eck, -e	角	Kanal	运河
Eis	冰	Kap	角
Fahrwasser	航道	Kees	冰川
Fähre	渡口	Kirche, -n	教堂
Fels, -en	岩	Klamm	峡谷
Flughafen	机场	Kliff	峭壁
Fluß	河	Land	地区

表 B1(完)

德语	意译	德语	意译
Landschaft	地区	Sankt	圣
Loch	洞	Schloß	城堡
Luch	沼泽	See	湖
Market	集市	Senke	洼地
Marsch	沼泽	Stadt	城市
Meer	海、湖	Station	站
Meerbusen	海湾	Stausee	水库
Meerenge	海峡	Stein	石
Mittel	中	Strand	海滩
Moor	沼泽	Straße	街、路、海峡
Moos	沼泽	Strom	河
Mündung	河口	Sumpf	沼泽
Nationalkreis	民族区	Sund	海峡
Naturschutzpark	自然保护区	Tal	谷地
Ortschaft	村	Talspere	水库
Ozean	洋	Teich	池塘
Paß	山口	Tunnel	隧道
Plateau	高原	Turm	塔
Platte	台地	Vulkan	火山
Provinz	省	Wald	树林
Quelle	泉	Wasser	水
Republik	共和国	Wasserfall	瀑布
Ried	沼泽	Watt, -en	浅滩
Riff	礁	Weide	草场
Ruine, -n	遗迹	Weiher	池(塘)
Sand	沙	Weiler	村
Sandbank	沙滩	Wiese, -n	草场
Sandwüste, -n	沙漠		

附 录 C
(标准的附录)
德语地名常用构词成分译写表

表 C1

构词成分	音译	构词成分	音译
-ach	阿赫	-ig	伊希
-bach	巴赫	-kamp	坎普
-baum	鲍姆	-ken	肯
-bauer	鲍尔	-ker	克
-ber	伯	-kirch	基希
-berg	贝格	-kirchen	基兴
-born	博恩	-land	兰
-bronn	布龙	-laun	劳恩
-bruck	布鲁克	-len	伦
-brück	布吕克	-ler	勒
-brunn	布伦	-lingen	林根
-büll	比尔	-loch	洛赫
-buch	布赫	-loh	洛
-burg	堡	-los	洛斯
-by	比	-meer	梅尔
-che	谢,赫(在 a,o,u,au 之后)	-mel	默尔
-chen	兴	-mer	默
-cken	肯	-mert	梅特
-den	登	-moos	莫斯
-der	德	-münd(e)	明德
-dow	多	-nach	纳赫
-dorf	多夫	-ner	讷
-feld(er)	费尔德	-per	珀
-fer	弗	-point	波因特
-furth	富特	-ren	伦
-gen	根	-reuth	罗伊特
-ger	格	-run(n)	伦
-hain	海因	-schaid	沙伊德
-heid	海德	-schei(d)t	沙伊特
-heim	海姆	-schen	申
-hofen	霍芬	-scher	舍
-holz	霍尔茨	-sen	森
-horst	霍斯特	-ser	瑟
-hütten	许滕	-stadt	施塔特
-ich	伊希	-statt	施塔特

表 C1(完)

构词成分	音译	构词成分	音译
-stedt	施泰特	-um	乌姆
-stein	施泰因	-ver	沃
-tach	塔赫	-wald	瓦尔德
-tal	塔尔	-wang	旺
-ten	滕	-weier	韦尔
-ter	特	-weiler	韦勒
-thal	塔尔	-worm	沃姆
-than(n)	坦	-zell	采尔
-torf	托夫	-zen	岑
-tsch	奇	-zer	策
-tum	图姆		

前 言

俄语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《俄语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

- 第 1 部分:英语;
- 第 2 部分:法语;
- 第 3 部分:德语;
- 第 4 部分:俄语;
- 第 5 部分:西班牙语;
- 第 6 部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第 4 部分:俄语。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 都是标准的附录。

本标准的附录 F 是提示的附录。

本标准实施之日起,原《俄语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:李崇岭、王际桐、李红、邢维琳、王淑萍、张伟明、王珂。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 俄语

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese—
Russian

GB/T 17693.4—1999

1 范围

本标准规定了俄语地名汉字译写的规则。
本标准适用于以汉字译写俄语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 地名 geographical names

人们对各个地理实体赋予的专有名称。

2.2 地名专名 specific terms

地名中用来区分各个地理实体的词。

2.3 地名通名 generic terms

地名中用来区分地理实体类别的词。

2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms

转化为专名组成部分的通名。

2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese

用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

3.1 地名专名一般音译;地名通名一般意译。

3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 B),仍旧沿用;其派生的地名,原则上同名同译。

3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。

3.4 地名译写使用的汉字以表 1 俄汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化的通名)一般音译。如:

Пеньково

译“佩尼科沃”

Дмитровка

译“德米特罗夫卡”

Ленск

译“连斯克”

Сменный мыс

译“斯梅内梅斯”

- Гусиное озеро 译“古西诺耶奥泽罗”
- 4.1.2 序数词单独作专名时音译,修饰专名时意译。如:
- Первый остров 译“佩尔维岛”
- Третья гора 译“特列季亚山”
- Второй Курильский пролив 译“第二千岛海峡”
- Волочаевка Вторая 译“第二沃洛恰耶夫卡”
- 4.1.3 在自然地理实体和行政区域名称中,修饰地名通名的形容词(大小、新旧、上下、颜色,见附录 A)一般音译,但表示东西南北方向的形容词意译。如:
- Большое село 译“博利绍伊村”
- Новый, о. 译“诺维岛”
- Верхнее, оз. 译“韦尔赫涅耶湖”
- Красная, г. 译“克拉斯纳亚山”
- мыс Северо-Восточный 译“东北角”
- пролив Восточный 译“东部海峡”
- Северо-Байкальский Район 译“北贝加尔区”
- 4.1.4 明显反映地理实体特征的专名,一般意译。如:
- острова Северная Земля 译“北地群岛”
- 4.1.5 具有一定历史意义或音译过长的专名一般意译。如:
- остров Октябрьской Революции 译“十月革命岛”
- острова Арктического Института 译“北极研究所群岛”
- Красногвардейск 译“赤卫军城”
- 4.1.6 以数词或日期命名的专名意译。如:
- гора Три Сестры 译“三姊妹山”
- Первомайск 译“五一城”
- Двадцать Восьмого Апреля 译“4月28日村”
- 4.1.7 对专名起修饰作用的形容词(如表示大小、方位、新旧、颜色等),不论其分写还是连写,一般意译;表示颜色的短尾中性形容词音译。如:
- Северо-Енисейск 译“北叶尼塞斯克”
- Южно-Сахалинск 译“南萨哈林斯克”
- Верхнеизейская равнина 译“上结雅平原”
- Нижнеангарск 译“下安加尔斯克”
- Большой Саян 译“大萨彦岭”
- Малоархангельск 译“小阿尔汉格尔斯克”
- Новониколаевск 译“新尼古拉耶夫斯克”
- Староконстантинов 译“旧康斯坦丁诺夫”
- Красная Поляна 译“红波利亚纳”
- Краснокаменск 译“克拉斯诺卡缅斯克”
- 4.1.8 以居民点或自然地理实体的名称派生的行政区域、自然地理实体名称,汉字译写时应将形容词形式的专名复原为主格译写。如:
- Хабаровский край 译“哈巴罗夫斯克边疆区”
- (边疆区名得名于首府名 Хабаровск)
- Орловская область 译“奥廖尔州”
- (州名得名于首府名 Орёл)

Енисейский залив (湾名得名于河流名 Енисей)	译“叶尼塞湾”
Вяземская возвышенность (高地名得名于河流名 Вязьма)	译“维亚济马高地”
Онежский полуостров (半岛名得名于河流名 Онега)	译“奥涅加半岛”

4.1.9 由前置词短语或长尾形容词构成的长地名中,专名中的前置词短语或长尾形容词用以说明该地名所处的地理位置特征时,意译,如:

Ростов-на-Дону	译“顿河畔罗斯托夫”
Комсомольск-на-Амуре	译“阿穆尔河畔共青城”
Петровск-Забайкальский	译“外贝加尔地区彼得罗夫斯克”
Покровск-Уральский	译“乌拉尔地区波克罗夫斯克”

4.1.10 在以人名命名的自然地理实体名称中,专名以二格形式出现,汉译时专名恢复主格音译。如:

бухта Марии Прончишевой	译“玛丽亚·普龙奇谢瓦娅湾”
мыс Дежнёва	译“杰日尼奥夫角”
хребет Черского	译“切尔斯基山脉”
о-ва Сергея Кирова	译“谢尔盖·基洛夫群岛”

4.1.11 在以人名命名的居民点名称中,人名以二格形式出现在 имени 之后,汉译时人名恢复主格音译并酌情加“镇”、“村”等通名。如:

имени Горького	译“高尔基村”
имени Ленина	译“列宁村”

4.1.12 由单音节构成的专名,汉字译写时增加相应的地名通名。如:

Дон	译“顿村”
-----	-------

4.2 地名通名(见附录 C)

4.2.1 通名一般意译。如:

Таймырский залив	译“泰梅尔湾”
озеро Байкал	译“贝加尔湖”
Кировская область	译“基洛夫州”

4.2.2 居民点名称中,其专名与通名连写时音译,分写时意译。如:

Лесной городок	译“列斯诺伊镇”
Белгород	译“别尔哥罗德”

4.2.3 一地名若由地区性通名和常见通名构成时,为简化译名,只意译其中一通名。如:

вулкан Авачинская сопка (сопка 系勘察加一带的地区性通名,意为“火山”)	译“阿瓦恰火山”
возвышенность Ямжачная парма (парма 系北乌拉尔一带的地区性通名,意为“高地”)	译“亚姆扎奇纳亚高地”

4.2.4 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时视地名所属的类别加注相应的通名。如:

Лена	译“勒拿河”
Топко	译“托普科山”

4.3 部分字母译写规定

4.3.1 相同的两个元音字母 aa, ee, oo, yy 的发音与重音有关,不在重音位置上按单元音译写;在重音位

置上按两个元音译写。如:

Алексеевка

译“阿列克谢耶夫卡”

Чернооков

译“切尔诺奥科夫”

Аачым, м.

译“阿奇姆角”

4.3.2 两个相同辅音构成的音组按单辅音译写;但 HH 作为两个辅音译写。如:

Коммуна

译“科穆纳”

Миллерово

译“米列罗沃”

Анновка

译“安诺夫卡”

4.3.3 辅音字母 д, т 在 ч, ц 前不发音。如:

Отчаяния

译“奥恰亚尼亚”

Подчинный

译“波钦内”

4.3.4 辅音字母组合的特殊发音

4.3.4.1 зш, сш 发 ш 音; дс, тс, цс 发 ц 音。如:

Расшеватская

译“拉舍瓦茨卡亚”

Красноводск

译“克拉斯诺沃茨克”

Братск

译“布拉茨克”

4.3.4.2 жч, зч, сч 发 щ 音。如:

Извозчик

译“伊兹沃希克”

Счастье

译“夏斯季耶”

4.3.4.3 гк 中的 г 发 х 音。如:

Легков

译“列赫科夫”

4.3.4.4 三辅音字母组合 -стн, -стл, -здн, -рдн 中间的辅音 д, т 不发音, 三辅音字母组合 лнц 中的辅音 л 不发音。

Местный

译“梅斯内”

Бесчастнов

译“别夏斯诺夫”

Счастливецво

译“夏斯利夫采沃”

Поздняковка

译“波兹尼亚科夫卡”

Сердце

译“谢尔采”

Солнцевка

译“松采夫卡”

4.3.4.5 形容词和序数词的单数第二格词尾 -ого, его 中的 г 发 в 音。如:

Второго

译“弗托罗沃”

4.3.5 凡带软音符号“ь”的辅音一律软化。如:

Альметьевск

译“阿利梅季耶夫斯克”

Пеньково

译“佩尼科沃”

4.3.6 凡词干以辅音字母 Н 结尾, 后缀以元音开头, 汉字译写时 Н 双拼仅限于 Н 双拼词干表(见附录 D), 超出此范围的原则上不按双拼处理。以词干 антон 为例, 如:

Антон

译“安东”

Антоний

译“安东尼”

Антонов

译“安东诺夫”

Антоновка

译“安东诺夫卡”

4.3.7 辅音字母后的硬音符号 ъ 只起隔音作用。如:

Съезжая

译“斯耶兹扎亚”

Объячево

译“奥布亚切沃”

4.3.8 词首的 р 和 л 后跟辅音时,р 和 л 译“勒”。如:

Ржев	译“勒热夫”
Лжа	译“勒扎”

5 俄汉音译表(见表 1)

- 5.1 表 1 中的汉字读音以普通话读音为准。
- 5.2 表 1 中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。
- 5.3 表 1 辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,用表 1 中的元音零行汉字译写;而 н 以外的辅音单独发音时,用表 1 中的辅音零行汉字译写。
- 5.4 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写。如“东”、“南”、“西”出现在地名开头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“江”、“海”出现在地名结尾时,用“姜”、“亥”译写。
- 5.5 表 1 中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“丽”、“琳”、“妮”、“蕾”、“黛”等汉字用于以女性人名命名的地名。
- 5.6 表 1 中的“叶”、“弗”用于译名的词首;“耶”、“夫”用于译名的词中和词尾。
- 5.7 表 1 中的罗马字母转写收录了英、美转写法和 1983 年苏联国家标准(GOST—1983)两种转写系统,具体转写方案见附录 E。
- 5.8 常见构词成分的固定词尾译写:

-бург	译“堡”	-город	译“哥罗德”
-град	译“格勒”	-цов	译“佐夫”

表 1 俄汉音译表

辅音字母		б	п	л	т	г	к	в	ф	з	ч	ш	х	м	н	л	р					
罗马字母转写																						
汉字		布	普	德	特	格	克	夫	夫	兹	斯	日	什	季	奇	希	茨	赫	姆	恩	尔	尔
罗马字母转写		巴(芭)	帕	达	塔	加	卡	瓦(娃)	法	扎	萨	扎	沙(莎)	贾	恰	夏	察	哈	马(玛)	纳	拉	拉
汉字		比亚	皮亚	佳	佳	吉亚	基亚	维亚	菲亚	贾	夏	扎	沙(莎)	杰	切	齐亚	采	希亚	米亚	尼亚	亚里	亚里
罗马字母转写		贝	佩	代(黛)	泰	盖	凯	韦	费	泽	塞	热	舍	杰	切	采	海/黑(亥)	梅	内	莱	雷(蕾)	雷(蕾)
汉字		耶(叶)	佩	杰	捷	格	克	韦	费	济	瑟	热	希	吉	切	齐	黑	梅	内	雷	雷(蕾)	雷(蕾)
罗马字母转写		伊	皮	季	季	吉	基	维	非	济	西(锡)	日	希	吉	奇	齐	希	米	妮(妮)	莉(莉)	罗(萝)	罗(萝)
汉字		奥	波	多	托	戈	科	沃	福	佐	索	若	绍	焦	乔	措	霍	莫	诺	洛	廖	廖
罗马字母转写		比奥	皮奥	焦	乔	吉奥	基奥	维奥	菲奥	焦	肖	若	绍	焦	乔	楚	胡	苗	尼奥	廖	廖	廖
汉字		乌	普	杜	图	吉	库	武	富	祖	苏	茹	舒	朱	丘	休	休	穆	努	卢	鲁	鲁
罗马字母转写		尤	皮尤	久	秋	久	丘	维尤	菲尤	久	休(秀)	茹	舒	久	柴	休	什	缪	纽	柳	留	留
汉字		艾	派	代(黛)	泰	盖	凯	瓦伊	法伊	宰	赛	扎伊	沙伊	贾伊	柴	夏伊	海(亥)	迈	奈	莱	赖	赖
罗马字母转写		奥	保	道	陶	高	考	沃	富伊	藻	绍	饶	舒伊	焦伊	乔	肖	豪	毛	瑞	芳	芳	芳
汉字		维	普伊	杜伊	图伊	圭	奎	维	富伊	祖伊	绥	瑞	尚	朱伊	崔	休伊	惠	穆伊	努伊	卢伊	鲁伊	鲁伊
罗马字母转写		安	潘	丹	坦	甘	坎	万	凡	赞	桑	然	尚	占	昌	先	汉	曼	南(楠)	兰	兰	兰
汉字		扬	皮扬	江(姜)	强	吉扬	基扬	维扬		江(姜)	相	让	尚	江(姜)	强		希扬	米扬	尼扬	良	良	良
罗马字母转写		延	片	坚	坚	根	肯	文	芬	津	先	任	申	真(珍)	琴	先	亨	缅	年	连	连	连
汉字		恩	彭	登	滕	根	肯	文	芬	曾	森	任	申	真(珍)	琴	欣	亨	门	嫩	伦	伦	伦
罗马字母转写		因	平	金	京	金	金	温	芬	津	辛	任	申	金	钦	辛	欣	明	宁	琳	琳	琳
汉字		翁	蓬	东(栋)	通	贡	孔	翁	丰	宗	松	容	雄	忠	琼	雄	洪	蒙	农	隆	龙	龙
罗马字母转写		温	蓬	敦	通	贡	昆	文	丰	尊	孙	容	顺	准	春	逊	洪	蒙	嫩	伦	伦	伦
汉字		云			琼						雄							敏	组恩			

附 录 A
(标准的附录)
俄语地名常用形容词译写表

表 A1

俄语	音译	意译	俄语	音译	意译
белый	别雷	白色的	малый	马雷	小的
-ая	别拉亚		-ая	马拉亚	
-ое	别洛耶		-ое	马洛耶	
-ые	别雷耶		-ые	马雷耶	
большой	博利绍伊	大的	нижний	尼日尼	下的
-ая	博利沙亚		-ая	尼日尼亚亚	
-ое	博利绍耶		-ее	尼日涅耶	
-ие	博利希耶		-ие	尼日尼耶	
великий	韦利基	大的	новый	诺维	新的
-ая	韦利卡亚		-ая	诺瓦亚	
-ое	韦利科耶		-ое	诺沃耶	
-ие	韦利基耶		-ые	诺维耶	
верхний	韦尔赫尼	上的	правый	普拉维	右的
-ая	韦尔赫尼亚亚		-ая	普拉瓦亚	
-ее	韦尔赫涅耶		-ое	普拉沃耶	
-ие	韦尔赫尼耶		-ые	普拉维耶	
восточный	沃斯托奇内	东的	северный	谢韦尔内	北的
-ая	沃斯托奇纳亚		-ая	谢韦尔纳亚	
-ое	沃斯托奇诺耶		-ое	谢韦尔诺耶	
-ые	沃斯托奇内耶		-ые	谢韦尔内耶	
западный	扎帕德内	西的	средний	斯列德尼	中的
-ая	扎帕德纳亚		-ая	斯列德尼亚亚	
-ое	扎帕德诺耶		-ее	斯列德涅耶	
-ые	扎帕德内耶		-ие	斯列德尼耶	
зелёный	泽廖内	绿色的	старый	斯塔雷	旧的
-ая	泽廖纳亚		-ая	斯塔拉亚	
-ое	泽廖诺耶		-ое	斯塔罗耶	
-ые	泽廖内耶		-ые	斯塔雷耶	
красный	克拉斯内	红色的	чёрный	乔尔内	黑色的
-ая	克拉斯纳亚		-ая	乔尔纳亚	
-ое	克拉斯诺耶		-ое	乔尔诺耶	
-ые	克拉斯内耶		-ые	乔尔内耶	
левый	列维	左的	южный	尤日内	南的
-ая	列瓦亚		-ая	尤日纳亚	
-ое	列沃耶		-ое	尤日诺耶	
-ые	列维耶		-ые	尤日内耶	

附 录 B

(标准的附录)

俄语常用人名地名译写表

表 B1

俄语	译名	俄语	译名
Александр	亚历山大	Иванов	伊万诺夫
Алексей	阿列克谢	Игорь	伊戈尔
Андреев	安德烈耶夫	Ильич	伊里奇
Андрей	安德烈	Иосиф	约瑟夫
Анна	安娜	Каганович	卡冈诺维奇
Антонов	安东诺夫	Калинин	加里宁
Богданов	波格丹诺夫	Катерина	卡捷琳娜
Брежнев	勃列日涅夫	Киров	基洛夫
Будённый	布琼尼	Константин	康斯坦丁
Булганин	布尔加宁	Кузьмин	库兹明
Бухарин	布哈林	Кузьнецов	库兹涅佐夫
Василий	瓦西里	Куйбышев	古比雪夫
Василь	瓦西里	Лермонтов	莱蒙托夫
Виктория	维多利亚	Ломоносов	罗蒙诺索夫
Владимир	弗拉基米尔	Луначарский	卢那察尔斯基
Воробьёв	沃罗比约夫	Мария	玛丽亚
Ворошилов	伏罗希洛夫	Матросов	马特洛索夫
Вышинский	维辛斯基	Матвей	马特维
Георгиев	格奥尔吉耶夫	Маяковский	马雅可夫斯基
Гоголь	果戈里	Менделеев	门捷列夫
Горбачёв	戈尔巴乔夫	Минкоян	米高扬
Гончаров	冈察罗夫	Михайл	米哈伊尔
Горький	高尔基	Михайлов	米哈伊洛夫
Громыко	葛罗米柯	Мичурин	米丘林
Джамбул	江布尔	Надежда	娜杰日达
Дзержинский	捷尔任斯基	Нина	尼娜
Димитров	季米特洛夫	Николай	尼古拉
Дмитриев	德米特里耶夫	Николаев	尼古拉耶夫
Екатерина	叶卡捷琳娜	Ольга	奥莉加
Елизавета	伊丽莎白	Орджоникидзе	奥尔忠尼启则
Жданов	日丹诺夫	Павлов	巴甫洛夫
Зиновьев	季诺维耶夫	Павлович	巴甫洛维奇
Зоя	卓娅	Петр	彼得

表 B1(完)

俄语	译名	俄语	译名
Петров	彼得罗夫	Усов	乌索夫
Петрович	彼得罗维奇	Фадеев	法捷耶夫
Плеханов	普列汉诺夫	Фёдоров	费奥多罗夫
Пономарёв	波诺马廖夫	Фрунзе	伏龙芝
Пушкин	普希金	Хрущёв	赫鲁晓夫
Романов	罗曼诺夫	Чайковский	柴可夫斯基
Свердлов	斯维尔德洛夫	Чапаев	恰帕耶夫
Семёнов	谢苗诺夫	Чернышевский	车尔尼雪夫斯基
Сергеев	谢尔盖耶夫	Червоненко	契尔沃年科
Спартак	斯巴达克	Чехов	契诃夫
Суворов	苏沃罗夫	Шаумян	邵武勉
Татьяна	塔季扬娜	Шевченко	舍甫琴柯
Тихвинский	齐赫文斯基	Шелепин	谢列平
Титов	季托夫	Шолохов	肖洛霍夫
Толстой	托尔斯泰	Щербаков	谢尔巴科夫
Туманов	图曼诺夫	Юсуф	优素福
Тургенев	屠格涅夫	Яковлев	雅科夫列夫
Ульян	乌里扬	Ярослав	雅罗斯拉夫
Ульянов	乌里扬诺夫	Якубовский	雅库鲍夫斯基

附录 C

(标准的附录)

俄语地名常用通名和常用词汇译写表

表 C1

俄语	意译	俄语	意译
автономная область	自治州	белок	雪山
автономный округ	自治区	берег	岸
арборетум	种植园	болотина	沼泽地
архипелаг	群岛	болото	沼泽
атолл	环礁	бор	松林
аэродром	机场	брод	徒涉场、浅滩
базар	市场、集市	бугор	丘、丘陵、岗
балка	峡谷、山沟	бугорок	小丘
банка	浅滩、沙洲	буерак	谷、沟
барак	营棚、大棚	бухта	海湾、港口
бассейн	盆地	быстрины	急流

表 C1(续)

俄语	意译	俄语	意译
вал	土堤、围墙、土墙	завод	工厂
вершина	峰	заводь	湾、小河湾
ветвь	支脉、支流	заимка	村庄(西伯利亚一带)
виаду́к	高架桥、栈道	залив	海湾
виноградник	葡萄园	заповедник	自然保护区
водовмести́лище	贮水池	запруда	拦河坝、蓄水池
водоём	水池、水库、水塘	затон	河湾、牛轭湖
водокачка	抽水站、给水塔	источник	泉
водопад	瀑布	канава	沟、渠
водосток	水渠、排水沟	канал	运河
водоток	水渠、水沟	каньон	峡谷
водохрани́лище	水库	каскад	急流、瀑布
возвышенность	高地	катаракт	瀑布
впадина	洼地	кладбище	墓地
временное озеро	时令湖	ключ	泉
вулкан	火山	колодец	井
гавань	港、港湾	колхоз	集体农庄
голец	秃岭	коммуна	公社
гора	山	копи	矿场、矿山
горы	山、山脉	коса	沙嘴
город	城市	котловина	盆地
граница	界线、境界	кошка	浅沙滩、石滩
грива	长丘、沙嘴	край	边疆区
грот	洞、岩洞	крепость	要塞
гряда	垄岗	кряж	岭、丘
губа	湾、港湾	курган	墓冢、土岗
дамба	堤、坝	куст	灌木丛
двор	庭院、农户	лагуна	潟湖
дворец	宫、宫殿	ледник	冰川
дельта	三角洲	лес	森林
депрессия	洼地	лиман	河口湾、溺谷、咸湖
деревня	村	ложбина	谷地、凹地
долина	谷、谷地	луг	草地、牧场
дорога	路、道路	массив	山岭、山地
дюна	沙丘	мель	浅滩、沙滩
срик	湖叉、河叉	мечеть	清真寺
железная дорога	铁路	монастырь	修道院、寺院

表 C1(续)

俄语	意译	俄语	意译
монумент	纪念碑	пост	哨所、台站
море	海	поток	急流、水流
мыс	岬、角	предместье	郊区、居住区(在城外)
нагорье	山原	пристань	码头
национальный парк	国家公园	причал	码头、停泊处
низменность	低地	пролив	海峡
нос	角	проток	水道、支流
область	州	проход	山口
обрыв	陡崖、陡岸	пруд	池塘、水池
овраг	沟、冲沟	пустыня	沙漠、荒漠
огород	菜园	путь	道路、大道
ограда	栅栏、围墙	равнина	平原
озеро	湖	развалина	遗址、遗迹
округ	区	район	区
остров	岛	река	河
острова	群岛	рёлка	土岗
островок	小岛、屿	риф	礁
осушитель	排水沟	рифт	裂谷、峡谷
отмель	浅滩	ров	沟、壕
падь	谷、山沟	родник	泉
памятник	纪念碑	рудник	矿场、矿井
перевал	山口、隘口	рукав	支流
перевоз	渡口	русло	干河、河床、河道
перекат	浅滩、浅水处	ручей	河、小河
пески	沙漠、沙地	сад	花园、果园
перещек	地峡	скала	岩、陡崖
пик	峰、山峰	слобода	市镇、郊区
плато	高原	совхоз	国营农场
плоскогорье	台原	солончак	盐沼
плотина	坝、堤	сопка	火山(堪察加一带)、丘陵
пойма	河漫滩	сор	盐沼
поле	田地、田野	станция	市镇
полустанок	小车站	станция	车站
полуостров	半岛	степь	草原
порог	急流、石滩、急滩	сток	排水沟
порт	港、港口	сухое русло	干涸河
посёлок	市镇、新村		

表 C1(完)

俄语	意译	俄语	意译
трава	草地	хижина	农舍、茅舍
трясина	泥泞地、泥塘	холм	丘陵
тундра	苔原、冻土带	хребет	山脉、山
увал	垄岗	хутор	村、庄园
улица	街道	церковь	教堂
умёт	旅店、车店(草原上的)	чабарня	(牧羊人)窝棚
усадьба	庄园	шахта	矿井
уступ	阶地	шлюз	闸、闸门
устье	河口、口	шхеры	岩岛、岩礁
утёс	陡崖	шоссе	公路
участок	地区、地段	яр	陡崖
фарватер	航道、水道	ярмо	牛轭湖
форт	城堡、要塞		

附 录 D

(标准的附录)

常用姓氏构词中“H”双拼词干表

表 D1

俄语	意译	俄语	意译
Амин	阿明	Плехан	普列汉
Антон	安东	Пушкин	普希金
Богдан	波格丹	Рахман	拉赫曼
Валентин	瓦连京	Роман	罗曼
Виссарион	维萨里昂	Рязан	梁赞
Евген	叶夫根	Семён	谢苗
Ждан	日丹	Симон	西蒙
Иван	伊万	Соломон	所罗门
Иоган	约翰	Стан	斯坦
Иордан	约尔丹	Степан	斯捷潘
Калинин	加里宁	Стефан	斯特凡
Камен	卡缅	Султан	苏丹
Константин	康斯坦丁	Тихон	吉洪
Кузьмин	库兹明	Троян	特罗扬
Курбан	库尔班	Улан	乌兰
Курман	库尔曼	Харитон	哈里东
Ленин	列宁	Хасан	哈桑
Леон	列昂	Хусайн(Хусейн)	侯赛因
Лукьян	卢基扬	Юдин	尤金
Мартин	马丁	Янин	亚宁

附 录 E
(标准的附录)
俄语字母与罗马字母转写对照表

表 E1

俄文字母	83—GOST 转写法	美英转写法
А, а	a	a
Б, б	b	b
В, в	v	v
Г, г	g	g
Д, д	d	d
Е, е	e	e, ye
Ё, ё	ë	ë, yë
Ж, ж	zh	zh
З, з	z	z
И, и	i	i
Й, й	j	y
К, к	k	k
Л, л	l	l
М, м	m	m
Н, н	n	n
О, о	o	o
П, п	p	p
Р, р	r	r
С, с	s	s
Т, т	t	t
У, у	u	u
Ф, ф	f	f
Х, х	h	kh
Ц, ц	c	ts
Ч, ч	č	ch
Ш, ш	š	sh
Щ, щ	šč	shch
Ъ	”	”
Ы, ы	y	y
Ь	,	,
Э, э	è	e
Ю, ю	ju	yu
Я, я	ja	ya

附录 F

(提示的附录)

俄语地名常用通名和常用形容词缩写表

表 F1

缩写	全名	意译	缩写	全名	意译
а. о.	автономная область	自治州	ниж.	нижний	低的
арх.	архипелаг	群岛	низм.	низменность	低地
ат.	атолл	环礁	н. п.	населённый пункт	居民点
аэр.	аэродром	机场	нов.	новый	新的
б-ка.	банка	浅滩、沙洲	обл.	область	州
бас.	бассейн	盆地	о.	остров	岛
бол.	болото	沼泽	о-ва.	острова	群岛
бух.	бухта	湾、港口	оз.	озеро	湖
верх.	верхний	上的	окр.	округ	区
вдп.	водопад	瀑布	пер.	перевал	山口、隘口
вдхр.	водохранилище	水库	п-ов.	полуостров	半岛
влк.	вулкан	火山	плскг.	плоскогорье	台原
возв.	возвышенность	高地	пор.	порог	急流、急滩、石滩
впад.	впадина	洼地	пра.	правый	右的
врем. оз.	временное озеро	时令湖	прол.	пролив	海峡
г.	гора	山	прот.	проток	水道、支流
ж. д.	железная дорога	铁路	пуст.	пустыня	沙漠、荒漠
зал.	залив	湾	равн.	равнина	平原
зап.	западный	西的	разв.	развалины	遗址、遗迹
запов.	заповедник	自然保护区	р.	река	河
ист.	источник	泉	р-н.	район	区
к.	колодец	井	родн.	родник	泉
к.	край	边疆区	св.	святой	圣的
кан.	канал	运河	сев.	северный	北的
котл.	котловина	盆地	ск.	скала	岩、陡崖
кр.	красный	红色的	слнч.	солончак	盐沼
ледн.	ледник	冰川	ст.	станция	站、车站
лим.	лиман	河口湾、溺谷	стар.	старый	旧的
м.	мыс	岬、角	сух. рус.	сухое русло	干涸河
мал.	малый	小的	хр.	хребет	山脉、山
м-к	маяк	灯塔	юж.	южный	南的

前 言

西班牙语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《西(班牙)语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

第1部分:英语;

第2部分:法语;

第3部分:德语;

第4部分:俄语;

第5部分:西班牙语;

第6部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第5部分:西班牙语。

本标准的附录A、附录B都是标准的附录。

本标准实施之日起,原《西(班牙)语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:白文祥、王际桐、张燕玲、樊桂英、王淑萍、张伟明、赵晓阳。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 西班牙语

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese—
Spanish

GB/T 17693.5—1999

1 范围

本标准规定了西班牙语地名汉字译写的规则。
本标准适用于以汉字译写西班牙语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

- 2.1 地名 geographical names
人们对各个地理实体赋予的专有名称。
- 2.2 地名专名 specific terms
地名中用来区分各个地理实体的词。
- 2.3 地名通名 generic terms
地名中用来区分地理实体类别的词。
- 2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms
转化为专名组成部分的通名。
- 2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese
用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

- 3.1 地名专名一般音译；地名通名一般意译。
- 3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 A)，仍旧沿用；其派生的地名，原则上同名同译。
- 3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。
- 3.4 地名译写使用的汉字以表 1 西(班牙)汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化的通名)一般音译。如：

Córdoba	译“科尔多瓦”
Granada	译“格拉纳达”
Río Grande	译“里奥格兰德”
Monte Alegre	译“蒙特阿莱格雷”

4.1.2 以人名命名的专名的译写

4.1.2.1 以冠有衔称的人名命名的专名, 衔称意译。如:

Lago Presidente Ríos	译“里奥斯总统湖”
General San Martín	译“圣马丁将军镇”

4.1.2.2 以人名命名的专名, 姓名各部分之间加圆点“.”表示。如:

Fortín Carlos Antonio López	译“卡洛斯·安东尼奥·洛佩斯堡”
Ciudad Miguel Alemán	译“米格尔·阿莱曼城”

4.1.3 具有一定意义或音译过长的专名意译。如:

Bahía de Independencia	译“独立湾”
Jardines de la Reina	译“女王花园群岛”
Isla Grande de Tierra del Fuego	译“火地岛”

4.1.4 以数词或日期命名的专名意译。如:

El Cincuenta y Ocho	译“五十八镇”
Treinta y Tres	译“三十三人城”
Puerto Dos de Mayo	译“5月2日港”

4.1.5 明显反映地理实体特征的专名, 一般意译。如:

Isla Larga	译“长岛”
Islas de Barlovento	译“向风群岛”
Islas de Sotavento	译“背风群岛”

4.1.6 对专名起修饰作用的词(如表示大小、方位、新旧等)意译。如:

Algameca Grande	译“大阿尔加梅卡”
Algameca Chica	译“小阿尔加梅卡”

4.1.7 对行政区域名称和自然地理实体通名(岛、礁、角)起修饰作用的方位词意译。如:

Central Departamento	译“中央省”
Cayo del Norte	译“北岛”
Punta del Este	译“东角”
Canal Oeste	译“西海峡”

4.1.8 专名部分中的冠词和前置词音译。译名过长时, 一般在前置词前加连字符“-”。如:

Los Blancos	译“洛斯布兰科斯”
Almadén de la Plata	译“阿尔马登-德拉普拉塔”
Benalúa de las Villas	译“贝纳卢阿-德拉斯比利亚斯”
El Barranco de los Lobos	译“埃尔巴兰科-德洛斯洛沃斯”
El Puente del Arzobispo	译“埃尔蓬特-德尔阿索维斯波”

4.1.9 专名中的连词 y 或 e 用连字符“-”表示。如:

Calera y Chozas	译“卡莱拉-乔萨斯”
Canal de Aragón y Cataluña	译“阿拉贡-加泰罗尼亚渠”
Archipiélago de San Andrés y Providencia	译“圣安德烈斯-普罗维登西亚群岛”

4.1.10 专名中的连词 o 或 u 在连接正名和副名时, 副名译名用圆括号括注。如:

Cerro San Clemente o San Valentín	译“圣克莱门特山(圣巴伦廷山)”
-----------------------------------	------------------

4.1.11 专名中的前置词短语用以说明该地名的地理位置特征时意译。如:

Aranda de Duero	译“杜罗河畔阿兰达”
Ametlla de Mar	译“滨海阿梅特利亚”
San Carlos de Río Negro	译“内格罗河畔圣卡洛斯”

4.1.12 由两个以上的词组成的地名,其汉字译名超过八个字时,各词间用连字符“-”连接。如:

Guadalupe Victoria	译“瓜达卢佩-维多利亚”
San Cristóbal Acasaguastlán	译“圣克里斯托瓦尔-阿卡萨瓜斯特兰”

4.1.13 由单音节构成的专名,增加相应的地名通名译写。如:

Cha	译“查村”
Sa	译“萨镇”

4.1.14 由复元音构成的专名按两个单元音译写。如:

Cey	译“塞伊”
Embalse del Mao	译“马奥水库”

4.2 地名通名(见附录 B)

4.2.1 通名一般意译。如:

Río Magdalena	译“马格达莱纳河”
Sierra de Guadarrama	译“瓜达拉马山”

4.2.2 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时应视地名所属的类别加注相应的通名。如:

Bucher	译“布切尔山”
Buen del Collar	译“布恩-德尔科利亚尔峰”

4.2.3 当通名为一词多义时,汉字译写时应视通名所指的地理实体类别译写。如:

Puerto de Pajares	译“帕哈雷斯山口”
Puerto de Santiago	译“圣地亚哥港”

4.2.4 地理实体名称中的冠词和前置词省译。如:

Embalse de la Breña	译“布雷尼亚水库”
Sierra de las Cabras	译“卡夫拉斯山”
Cerro del Caballo	译“卡瓦略山”
Cabo de los Aguillones	译“阿吉略内斯角”

4.3 部分字母译写规定

4.3.1 辅音字母 ll 的汉字译写。

4.3.1.1 在以人名命名的地名按“利”行汉字译写。

4.3.1.2 辅音字母 ll 在西班牙本土发[ʎ],按表 1“利”行汉字译写。

西班牙的 Castilla	译“卡斯蒂利亚”
---------------	----------

4.3.1.3 在拉丁美洲西班牙语地名中,发[j],按表 1“伊”行汉字译写。如:

智利、秘鲁的 Castilla	译“卡斯蒂亚”
-----------------	---------

4.3.2 辅音字母 m 在 b 和 p 前按表 1 n 行汉字译写。如:

Cambre	译“坎布雷”
Pampa	译“潘帕”

4.3.3 字母 cc 在 a, o, u 前按 [k] 译写;在 e, i 前按 [ks] 译写。如:

Occopata	译“奥科帕塔”
Occitania	译“奥克西塔尼亚”

4.3.4 辅音字母 ss 和 sc(和 e, i 相拼时)按表 1 s 行汉字译写。如:

Passim	译“帕西姆”
Oscilación	译“奥西拉西翁”

4.3.5 辅音字母 x 在辅音前按表 1 s 行汉字译写;在两个元音之间和词尾按“克”加 s 行汉字译写;在以印地安语起源的地名中按 j 行汉字译写。如:

Extremadura	译“埃斯特雷马杜拉”
-------------	------------

Loxicha	译“洛克西查”
Cotopaxi	译“科托帕希”(印第安语)

5 西(班牙)汉音译表 (见表 1)

- 5.1 表 1 中的汉字读音以普通话读音为准。
- 5.2 表 1 中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。
- 5.3 表 1 辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,用表 1 中的元音零行汉字译写;而 n 以外的辅音单独发音时,用表 1 中的辅音零行汉字译写。
- 5.4 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写,如“东”、“南”、“西”出现在地名开头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“海”出现在地名结尾时,用“亥”译写。
- 5.5 表 1 中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“丽”、“琳”、“妮”、“蕾”、“黛”等汉字用于以女性人名命名的地名。
- 5.6 表 1 中的“弗”用于译名的词首;“夫”用于译名的词中和词尾。
- 5.7 辅音字母 h 不发音,不译。如:

Huelva	译“韦尔瓦”
Hidalgo	译“伊达尔戈”

- 5.8 “oa”、“oe”、“io”、“ai”、“ei”、“iu”、“ui”分别按两个元音译写。
- 5.9 “uai”按“u”加“ai”译写,“ain”及其组合按“ai”横行汉字加“恩”译写,“ian”及其组合按“i”横行汉字加“安”译写。

表 1 西(班牙)汉音译表

辅音字母 (词首或 m,n后)		b v	p	d	t th	g	gu	gü	gh	qu	c	v(w)b (词尾 或词中)	f	s z	ch	j	m	n	ñ	l	ll	r	y ll	
																								国际音标
元音字母		国际音标	汉字																					
a	a	阿	巴	帕	达	塔	加	瓜	加	夸	卡	瓦	夫 (弗)	夫 (弗)	斯	奇	赫	姆	恩	尼	尔	利	尔	伊
e/ai(ey)	e ε/ei	埃	贝	佩	德/代 (黛)	特/泰	赫/黑	圭	格/盖	克/凯	塞	韦	非	费	塞	切	赫/黑	梅	内	涅	莱	列	雷 (蕾)	耶
i y	i	伊	比	皮	迪	蒂	希	圭	吉	基	西 (锡)	维	福	菲	西 (锡)	奇	希	米	尼 (妮)	尼 (妮)	利 (莉)	利 (莉)	里 (丽)	伊
o/ou	o/ou	奥/欧	博	波	多	托	戈		戈		科	沃	福	福	索	乔	霍	莫	尼 (妮)	尼 (妮)	洛	罗	约	
u	u	乌	布	普	杜	图	古		古		库	武	富	富	苏	丘	胡	穆	努	纽	卢	柳	尤	
ai ay ae	ai	艾	拜	派	代 (黛)	泰	盖	瓜伊	盖		凯	瓦伊	法伊	赛	柴	海 (亥)	迈	奈			莱	利艾	赖	
an	an	安	班	潘	丹	坦	甘	关	甘	宽	坎	万	凡	桑	钱	汉	曼	南 (楠)	尼扬	兰	良	兰	扬	
au ao	au	奥	包	保	道	陶	高		高		考	沃	福	绍	乔	豪	毛	瑙	尼奥	劳	廖	劳	尧	
en ein	en ein	恩	本	彭	登	滕	享	根	根	肯	森	文	芬	森	琴	亨	门	嫩	尼奥	伦	连	伦	延	
ia	ia	亚	比亚	皮亚	蒂亚	希亚	吉亚		贾		西亚	维亚	菲亚	菲亚	恰	希亚	米亚	尼亚	涅	列	列	列	耶	
ie	ie	耶	别	彼	迭	铁	谢			基耶	谢	维耶	菲耶	菲耶	切	谢	米耶	涅	年	连	连	连	耶	
ien	ien	延	比恩	皮恩	蒂恩	希恩					先	维恩	菲恩	先	钱	希恩	缅	年	年	连	连	连	延	
in yn	in	因	宾	平	丁	延	欣	金	金	金	辛	温	芬	辛	钦	欣	明	宁	宁	林	林	林	因	
ion	ion	永	比翁	皮翁	蒂翁	希翁				西翁	休	维翁	菲翁	西翁	琼	希翁	米翁	尼翁		利翁	利翁	里翁		
iu	iu	尤	比乌	皮乌	蒂乌	休					休	维乌	菲乌	菲乌	丘	休	缪	纽	纽	柳	柳	留		
on ou	on ou	翁	邦	蓬	东 (栋)	通	贡		贡	孔	孔	翁	丰	松	琼	洪	蒙	农		隆		龙	永	
ua	ua	瓦	布阿	普阿	杜阿	图阿	瓜				夸	瓦	富阿	苏阿	丘阿	华	穆阿	努阿		卢阿	柳阿	鲁阿		
uan	uan	万	班	潘	端	图安	关				宽	万	富安	苏安	丘安	胡安	曼	努安		卢安		鲁安	元	
ue uei uey	ue uei	韦	布埃	普埃	杜埃	图埃					库埃	武埃	富埃	苏埃	丘埃	胡埃	穆埃	努埃	纽埃	卢埃	柳埃	鲁埃		
ui uy	ui	维	布伊	普伊	杜伊	图伊					奎	维	菲	绥	崔	惠	穆伊	努伊		卢伊	柳伊	鲁伊		
un/uen	un/wen	温	本	蓬	敦	通	贡		贡		昆	文	丰	孙	春	洪	蒙/门	嫩	尼奥	伦	洛	伦	云	
uo	wou	沃	博	波	多	托	果		果		阔	沃	福	索	乔	霍	莫	诺			略	罗	约	

附 录 A
(标准的附录)
西班牙语常用人名译写表

表 A1

西班牙语	译名	西班牙语	译名
Agustín	阿古斯丁	Joaquín	华金
Alberto	阿尔韦托	Jorge	豪尔赫
Alejandro	亚历杭德罗	José	何塞
Alfonso	阿方索	Juan	胡安
Ana	安娜	Juana	胡安娜
Andrés	安德烈斯	Juanito	华尼托
Antón	安东	Luis	路易斯
Antonio	安东尼奥	Manuel	曼努埃尔
Asunción	亚松森	Margarita	玛格丽塔
Bolívar	玻利瓦尔	María	玛丽亚
Carlos	卡洛斯	Mariana	玛丽亚娜
Catalina	卡特利娜	Marina	马丽娜
Catarina	卡特里娜	Marta	玛尔塔
Cecilia	塞西利娅	Martín	马丁
Concepción	康塞普西翁	Nicolás	尼古拉斯
Constancia	康斯坦西亚	Pablo	巴勃罗
Don	唐	Rafael	拉斐尔
Doña	唐娜	Rita	丽塔
Eduardo	爱德华多	Rosa	罗莎
Elena	埃伦娜	Rosalía	罗萨莉娅
Eugenio	欧亨尼奥	San	圣
Eulalia	欧拉利亚	Santa	圣
Francisco	弗朗西斯科	Santiago	圣地亚哥
Franco	佛朗哥	Santo	圣
Gómez	戈麦斯	Silva	席尔瓦
Gonzalez	冈萨雷斯	Teresa	特雷莎
Isabel	伊莎贝尔	Vicente	维森特
Jiménez	希门尼斯	Victoria	维多利亚

附录 B

(标准的附录)

西班牙语地名常用通名和常用词汇译写表

表 B1

西班牙语	意译	西班牙语	意译
abajo, -a	下	bañado	沼泽
abra	港、湾	banco	浅滩、沙洲
acequia	渠	baño	浴场、矿泉
acueducto	引水渠	barranco	河
aduar	村(美洲印第安部落居住)	boca	河口、湾、海峡
afluente	支流	bocarón	湾
agua	水	boreal	北的
alberca	池、沼泽、水库	bosque	森林
albufera	潟湖、沼泽	brazo	支流、河
alcalá	堡	brecha	山口
aldea	村	cabecico	岛
aldehuela	村	cabezo, -a	峰、山、角
aljibe	水库	cabo	角
altiplanicie	高原	cachuela	急流
altiplano	台地	cala	湾
altito, -s	山	caleta	湾
alto, -s	高地、山、峰	caletón	湾
altura, -s	山	calle	街道
ancón	湾	camino	道路
angla	角	campamento	营
anse	湾	campiña	平原
apartadero	站	campo	平原
apeadero	站	cañada	河、渠
archipiélago	群岛	cañadón	河、峡谷
arenas	沙滩	canal	运河、渠、水道
arenal	沙滩	carretera	公路
arrecife, -s	礁、群礁	casar	村
arriba	上	cascada	瀑布
arroyito	河	caserío	村
arroyo	河	castellar	城堡
austral	南的	castello	城堡
awala	河	castillejo	城堡
bahía	湾	castillo	城堡
bajo, -a	下、浅滩、礁	castro	城堡、角、岛
balsa	池、湖、水库	castrón	角

表 B1(续)

西班牙语	意译	西班牙语	意译
catarata	瀑布	cuchillo, -a	丘陵
cayo, -s	岛、群岛	cuenca	谷地、盆地
cayuelo, -s	岛、群岛	cuernada	丘陵
ceja	山、峰	cuesta	丘陵、山
cerrillada	山	cueva, -s	洞
cerrillo, -s	山	cumbre, -s	山
cerrito, -s	山	cumbrecita	丘陵
cerro, -s	山	cumbrera	山
cerrón	山	curiche	沼泽、河
cerrote	山	curichón	沼泽、河
chaco, -a	平原	dehesa	牧场
charco, -a	池	delta	三角洲
chico	小的	departamento	州
chihuido	山	depresión	洼地
chorrera	瀑布	desfiladero	山口
chorrillo	河	desierto	沙漠
chorrito	急流	dique	坝、池
ciénaga	沼泽	divisoria	丘陵、村庄
cima	峰、山	embalse	水库
circo	冰斗	ensenada	湾
ciudad	城市	entrada	湾
clot	高原	estación	站
cocha	湖	estanca	水库、湖
colector	渠	estancia	庄园
colina, -s	丘陵	estanque	湖、潟湖
collado, -a	山口、峡谷	estany	湖、潟湖
coma	山	este	东
concha	湾	estero	河、海峡、湾、潟湖
corda	山	estrecho	海峡
cordillera	山系、山脉	faldas	丘陵
cordón	山	farayó	岛
corrida	山	fortín	城堡
corriente	急流	frontera	边界
costa	海岸	fuelle	泉
cova	洞	fuerte	城堡
cráter	火山口	glaciar	冰川
crestón	山、峰	golfo	湾
crique	河	grande	大
cuchillete	丘陵	hacienda	庄园

表 B1(续)

西班牙语	意译	西班牙语	意译
ibón	冰斗湖	occidente	西
isla, -s	岛、群岛	océano	洋
isleta, -s	岛、群岛	oeste	西
islote, -s	岛、群岛	ojito	泉
istmo	地峡	ojo, -s	泉
jardín	花园	oriental	东的
lago, -s	湖	pampa	草原
laguna, -s	潟湖	pantano	湖、水库
lagunilla	池	páramos	高原
laja	礁	parque	公园
llano, -s	平原	pasaje	海峡
llanura, -s	平原	paso	山口、海峡
loma, -s	山、丘陵	peña, -s	岩、山、峰
lomba	山	península	半岛
lomito	丘陵	peñón	岩、山
lomo	山、丘陵	picacho	山、峰
lucio	池	pico, -s	峰、山
macizo	山	piedra	岩
manantial, -es	泉	pinar	松林
mar	海	plana, -s	平原、高原、台地
mayor	大	playa, -s	海滩
menor	小	playón	海滩
mesa	方山、台地	planicie	平原
meseta	台地、高原	plaza	广场
monasterio	修道院	pocillo	泉
montaña	山	portella	山口
monte	山	portilla	山口
morra	丘陵	portillo	山口
morro, -s	角、山	presa	水库、湖
morrón	山	provincia	省
muela, -s	山	puebla	村
navajo	池	pueblo	村
navaza	池	puertito	湾
negro	黑色的	puerto	港、湾、山口
nevado, -a	雪山	puig	峰
norte	北	punta	角
nudo	山、峰	puntal	角
nuevo, -a	新的	puntazo	角
occidental	西的	puntilla	角

表 B1(完)

西班牙语	意译	西班牙语	意译
quebrada	河、峡	serranía	山、岭
rambla	河	serreta	丘陵
rancho	牧场	serrezuela	丘陵
raso	平原	sierra, -s	山、山脉
regajo	河	sierrecica	丘陵
regato, -a	河	sistema	山系
región	地区	sud	南
rego	河	sudeste	东南
reguera	河	sudoeste	西南
represa	水库	tablero	高原
ría	河口、湾、河	tierra	土地
riacho	河	torre	塔
ribeira	河	torrente	河
riera	河	túnel	隧道
río	河	valle	河谷
rivera	河	vallejo	河
roca, -s	岩、陡崖、峰	vega, -s	平原
ruina	遗迹	viejo, -a	旧的
salado, -a	湖、盐沼	villa	镇
salar	盐沼	villaje	小镇
salinas	盐沼	villar	小镇、村庄
salto	瀑布、急流	volcán	火山
selva	森林	zona	地带、地区
serra	山、丘陵		

前 言

阿拉伯语地名汉字译写标准化是地名标准化的重要内容。为了实现地名汉字译写的统一和规范,促进国内外科学文化的交流,特制定本标准。

本标准是在民政部、国家测绘局制定的《阿拉伯语地名汉字译写规则》基础上修订而成的。

《外语地名汉字译写导则》系列国家标准包括以下部分:

第1部分:英语;

第2部分:法语;

第3部分:德语;

第4部分:俄语;

第5部分:西班牙语;

第6部分:阿拉伯语;

.....

本标准是第6部分:阿拉伯语。

本标准的附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准实施之日起,原《阿拉伯语地名汉字译写规则》自行废止。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国地名标准化技术委员会归口。

本标准由民政部地名研究所负责起草,国家测绘局地名研究所、中国地图出版社、新华社参考新闻编辑部、总参谋部测绘局参加起草。

本标准主要起草人:邢维琳、李纯、王珂、李崇岭、白文祥、樊桂英、陈有明。

本标准由全国地名标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

外语地名汉字译写导则 阿拉伯语

GB/T 17693.6—1999

Transformation guidelines of geographical
names from foreign languages into Chinese — Arabic

1 范围

本标准规定了阿拉伯语地名汉字译写的规则。

本标准适用于以汉字译写阿拉伯语地名。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 地名 geographical names

人们对各个地理实体赋予的专有名称。

2.2 地名专名 specific terms

地名中用来区分各个地理实体的词。

2.3 地名通名 generic terms

地名中用来区分地理实体类别的词。

2.4 专名化的通名 generic terms used as specific terms

转化为专名组成部分的通名。

2.5 地名的汉字译写 transformation of geographical names from foreign languages into Chinese

用汉字书写其他语言的地名。

3 总则

3.1 地名专名一般音译;地名通名一般意译。

3.2 惯用汉字译名和以常用人名命名的地名(见附录 B),仍旧沿用;其派生的地名,原则上同名同译。

3.3 地名译写应采用该国官方出版的地图、地名录、地名词典、地名志等文献中的标准地名。

3.4 地名译写使用的汉字以表 1 阿(拉伯)汉音译表选用的汉字为准。

4 细则

4.1 地名专名

4.1.1 专名(含专名化的通名)一般音译。如:

أبو عsher	Abu‘Ushar	译“阿布欧舍尔”
أم قرين	Umm Qurayn	译“乌姆古赖因”
بئر احمد	Bi‘r Aḥmad	译“比尔艾哈迈德”
جبل ناعف	Jabal Nā‘if	译“杰贝勒纳伊夫”
وادی حلفا	Wādī Ḥalfā	译“瓦迪哈勒法”

注: Bi‘r(井)、Jabal(山)、Wādī(干河)均为专名化的通名。

但具有堡(Ksar, Kasar, Bordj, Burg)、集市(Souk, Sūq)、港(Būr)等含义的专名化通名与专名分写时意译。如:

قصر العزّوج	Ksar el 'Azoudj	译“阿祖季堡”
سوق الاثنين	Sūq al Ithnayni	译“星期一集市”
بور سعيد	Būr Sa'id	译“塞得港”

4.1.2 专名中的冠词省译。如:

البيضاء	El Beidā'	译“贝达”
أم الحمام	Umm al Ḥamām	译“乌姆哈马姆”
قرارة الناقة	Qarārat an Nāqah	译“纳盖洼地”
الحمادة الحمراء	Al Ḥamādah al Ḥamrā'	译“哈姆拉石漠”

4.1.3 明显反映地理实体特征的专名,一般意译。如:

البحر الأحمر	Al Baḥar al Aḥmar	译“红海”
البحيرة المرة الصغرى	El Buḥairat el Murrat el Ṣuḡhrā	译“小苦湖”

4.1.4 具有一定意义或音译过长的专名,一般意译。如:

محافظة التحرير	Muḥāfaẓat el Taḥrīr	译“解放省”
----------------	---------------------	--------

4.1.5 以数词或日期命名的专名意译。如:

الشلال الخامس	Ash Shallāl al Khāmis	译“第五瀑布”
سوق الخميس	Sūq al Khamīs	译“星期四集市”
مدينة العاشر من رمضان	Madīnat al 'Āshar min Ramaḍān	译“斋月十日城”

4.1.6 对专名起修饰作用的形容词(如表示方位、大小、新旧等)意译。如:

النيل الأبيض	An Nīl al Abyaḍ	译“白尼罗河”
النيل الأزرق	An Nīl al Azraq	译“青尼罗河”
الخرطوم البحرى	Al Khurūm al Baḥrī	译“北喀土穆”
الزاب الكبير	Az Zāb al Kabīr	译“大扎卜河”
مصر الجديدة	Misr el Gedīda	译“新开罗”

4.1.7 对行政区域和自然地理实体通名(省、地区、岛、礁、角等)起修饰作用的方位形容词意译。如:

محافظة الشمال	Muḥāfaẓat ash Shamāl	译“北部省”
صحراء الشرقية	Ṣaḥrā' esh Sharqiya	译“东部沙漠”
جزيرة الغرب	Jazīrat al Gharb	译“西岛”

4.2 地名通名(见附录 A)

4.2.1 通名一般意译。如:

رأس محمد	Ra's Muḥammad	译“穆罕默德角”
بحر التمساح	Baḥr el Timsāḥ	译“提姆萨赫湖”

4.2.2 仅有专名的自然地理实体名称,汉字译写时应视地名所属类别加注相应的通名。如:

الريف	El Rif	译“里夫山”
الكفرة	Al Kufrah	译“库夫拉绿洲”

4.3 部分字母译写规定

4.3.1 字母 ا 和 ع 的译写原则

4.3.1.1 字母 ا()或 ع()在词中不跟元音动符时省译,其前面的短元音-按长元音译。如:

معروف	Ma'rūf	译“马鲁夫”
معدان	Ma'dān	译“马丹”
رأس	Ra's	译“拉斯”

4.3.1.2 字母ع (‘) 在词尾而其前面相邻的字母是短元音或读静符时,ع 应译出。如:

إسبع	Isba‘	译“伊斯拜阿”
بركة السبع	Birkat al Sab‘	译“比尔凯特塞卜阿”

4.3.1.3 字母أ (‘) 或ع (‘) 在词尾,其前面的字母是长元音时省译。如:

هواء	Hawā‘	译“海瓦”
شجاع	Shajā‘a	译“舍加”

4.3.2 字母ت (t) 的译写原则

4.3.2.1 阿拉伯语的名词分阳性和阴性。字母ت (t) 在名词结尾表示阴性单数时书写为ة,罗马化为“h”或“i”。其读音弱化并省译。如:

مديرية	Mudīriyah	译“穆迪里耶”
دولة	Daulah	译“道莱”
بحرة	Baḥrat	译“拜赫拉”

但当以ة 结尾的阴性名词后面跟着其它词时,ة 发音并译出。如:

حفرة النحاس	Huḥrat an Naḥās	侯夫赖特奈哈斯
-------------	-----------------	---------

4.3.2.2 字母ت (t) 在名词结尾表示阴性复数时,即ت (t) 前面是长元音时译出。如:

قرايات	Quraiyāt	译“古莱亚特”
--------	----------	---------

4.3.3 字母ح (ḥ) 在词尾时译出。如:

ريح	Rīḥ	译“里赫”
مفتاح	Miftāḥ	译“米夫塔赫”

4.3.4 下列辅音字母组合按括号中的汉字译写: سن sn(森)、شن shn(申)、رن rn(伦)、

ين yn(因)、ون wn(温)、تن tn(坦)、بن bn(本)。如:

قرن	Qarn	译“盖伦”
ابن	Ibn	译“伊本”

5 阿(拉伯)汉音译表(见表1)

5.1 表1中的汉字读音以普通话读音为准。

5.2 表1中的汉字书写以国家语言文字工作委员会公布的简化汉字为准。

5.3 表1中的罗马字母转写收录了国际上通用的三种罗马字母转写系统:埃及转写系统;美英转写系统;法语转写系统。具体转写方案见附录C。

5.4 表1辅音竖行与元音横行交叉点上的汉字即为该辅音与元音拼读的音译汉字。元音自成音节时,用表1中的元音零行汉字译写;而ح 以外的辅音单独发音时,用音译表中的辅音零行汉字译写。

5.5 汉字译名若产生望文生义现象时,应用该音节的同音异字译写。如“东”、“南”、“西”出现在地名开头时,用“栋”、“楠”、“锡”译写;“海”出现在地名结尾时,用“亥”译写。

5.6 表1中的“娅”、“玛”、“娜”、“莉”、“丽”、“莎”、“蒂”、“妮”等汉字用于以女性姓名命名的地名。

5.7 表1中的“弗”用于译名的词首;“夫”用于译名的词中和词尾。

表 1 阿(拉伯)汉音译表

辅音字母	ا	ع	ب	ط	ص	ح	خ	ر	ز	ذ	ر	ل	ش	ف	ق	ك	م	ن	و	ي	پ	چ	گ
双字																							
罗马字母转写																							
国际音标																							
元音符号																							
اَ	厄	阿	卜	特	斯	季	赫	兹	尔	勒	什	夫(弗)	格	克	姆	恩	乌	伊	普	奇	格		
اِ	艾	阿	拜	泰	塞	杰	哈/海(亥)	宰	拉	莱	舍	费	盖	凯	迈	奈	沃	耶	派	切	盖		
اُ	阿	阿	巴	塔	萨	贾	哈	扎	拉	拉	沙(莎)	法	加	卡	马(玛)	纳(娜)	瓦	亚(娅)	帕	恰	加		
اَ اِ اِ	伊	伊	比	提(蒂)	西/绥(锡)	吉	希	济	里(丽)	利(莉)	希	菲	吉	基	米	尼(妮)	维	伊	皮	奇	吉		
وْ	乌	欧	布	图	苏	朱	侯/胡	祖	鲁	卢	舒	富	古	库	穆	努	武	韦	尤	丘	古		
اَ اِ اِ	艾	艾	拜	泰	赛	杰	海(亥)	宰	赖	莱	谢	费	盖	凯	迈	奈	耶	尧	派	柴	盖		
وْ	奥	奥	包	陶	萨乌/索	焦	豪	扎乌/藻	劳	劳	绍	福	高	考	毛	瑙	沃	保	乔	高			
اَ اِ اِ	安	安	班	唐/坦	桑	坚	汉	赞	兰	兰	尚	凡	甘	坎	曼	南(楠)	旺/万	扬/延	潘	钱	甘		
اَ اِ اِ	因	因	宾	廷	辛	金	欣	津	林	林	欣	芬	根	肯	敏	宁	温	因	钦	根			
اَ اِ اِ	温	温	本	通	松/孙	均	洪	尊	龙/伦	隆/伦	顺	丰	贡	昆	蒙	嫩	文	云	春	贡			

1) 法语转写系统。

2) 埃及转写系统。

3) 辅音字母为波斯语字母。

附录 A

(标准的附录)

阿拉伯语地名常用通名和常用词汇译写表

表 A1

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
ābār	آبار	阿巴尔	井(复数)
‘abd	عبد	阿卜德	奴隶、仆人
abu	أب	阿布	父亲
abyaḍ	أبيض	艾卜耶德	白色的
adrār	أدرار	艾德拉尔	山、高原
Aḥad, Al	الأحد	艾哈德	星期日
aḥmar	أحمر	艾赫迈尔	红的
‘aīn, ‘ayn	عين	艾因	泉、井
akhḡar	أخضر	艾赫代尔	绿色的
a‘lá	أعلى	阿拉	上面的、最高的
‘ālī	عالي	阿利	高的
amīr	أمير	埃米尔	王子、亲王、首领
Arbi ‘ā’, Al	الأربعاء	艾尔比阿	星期三
arḍ	أرض	艾尔德	土地
‘arīḍ	عريض	阿里德	宽的
asad	أسد	艾塞德	狮子
aṣfar	أصفر	艾斯费尔	黄的
‘aṣimah	عاصمة	阿西迈	首都
‘askar	عسكر	阿斯凯尔	军队、部队
asouad, aswad	أسود	艾斯沃德	黑的
awlād	أولاد	奥拉德	子女、子孙
‘aẓīm	عظيم	阿济姆	光荣的、伟大的
‘azīz	عزيز	阿齐兹	珍贵的、亲爱的
azraq	أزرق	艾兹赖格	蓝色的、青色的
bāb	باب	巴卜	门、水闸
bādiya	بادية	巴迪耶	沙漠
badr	بدر	拜德尔	圆月
baḥr	بحر	拜赫尔	海、湖
baḥrat	بحرة	拜赫拉	池、塘、潭
ba ḥrī	بحرى	拜赫里	海的、大海的
ba ‘īd	بعيد	拜伊德	远的
bait, bayt	بيت	拜特	房子、住宅
balad	بلد	拜莱德	地区、国家
bandar	بندر	班代尔	港、湾、码头
bārid	بارد	巴里德	冷的

表 A1 (续)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
bāṣin, baṣn	باطن	拜廷	洼地
bayāḍ	بياض	拜亚德	白色
ben	بن (ابن)	本	儿子
berzekh	برزخ	拜尔宰赫	角、地峡
bint	بنت	宾特	女儿、女孩
bir, bîr, bi'r, bîr	بئر	比尔	井、泉
birkat, birkah	بركة	比尔凯	池、湖
bordj	برج	布尔季	堡
buḥairah	بحيرة	布海拉	湖
būr	بور	布尔	港
bustān	بستان	布斯坦	花园
chām	شام	沙姆	北部的
charqî	شرقى	舍尔吉	东部的
cheikh	شيخ	谢赫	族长、酋长
dair, dayr	دير	代尔	修道院
daltā	دلتا	代勒塔	三角洲
dār	دار	达尔	房子、地方、馆
dauḥat, dawḥat	دوحة	道哈	湾
daulah	دولة	道莱	国家
djārnî'a	جامع	加米阿	清真寺、礼拜寺
djebel	جبل	杰贝勒	山
djemā'a	جماع	杰马阿	教区
djezâ'ir	جزائر	杰扎伊尔	群岛
djezîret	جزيرة	杰济拉	岛
djibāl, djibāl	جبال	吉巴勒	山、山脉
'ein, 'ayn	عين	艾因	泉、井
erg	عرق	伊尔格	沙漠
fam	فم	费姆	口、河口
faqîr	فقير	费吉尔	贫穷的
gedîda	جديد	杰迪德	新的
ghanam	غنم	盖奈姆	羊
ghaniy	غنى	盖尼	富人、富的
gharb	غرب	盖尔卜	西部
gharbî, gharbîyah	غربى (غربية)	盖尔比	西部的
ḥabîb	حبيب	哈比卜	爱人、亲爱的
haḍba, haḍabat	هضبة	海德拜	高原、高地
ḥadd	حد	哈德	界限、边界、角
ḥadîd	حديد	哈迪德	铁、尖锐的
ḥādĵ	حاج	哈吉	朝觐者
ḥajar	حجر	哈杰尔	石头
ḥakîm	حكيم	哈基姆	英明的、聪明的

表 A1 (续)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
ḥamād	حماد	哈马德	石漠
ḥāris	حارس	哈里斯	卫兵、哨兵
ḥarra	حرة	哈拉	熔岩
ḥasan	حسن	哈桑	美好的、善良的
ḥāsī, ḥāsy	حاسى	哈西	井、泉
ḥawḍ, ḥaudh	حوض	豪德	池塘、池
ḥay	حى	哈伊	区
ḥikma	حكمة	希克迈	智慧、聪明
ḥimār	حمار	希马尔	驴
ḥinṭa	حنطة	欣泰	小麦
ḥiṣār	حصار	希萨尔	城堡、要塞
ḥumra	حمرة	侯姆拉	红色
ḥusn	حسن	侯森	善、美
ibn	ابن	伊本	儿子
imām	امام	伊玛目	教长
iqlīm	اقليم	伊格利姆	省(县)、区
‘irq	عرق	伊尔格	沙漠
iṣba‘	أصبع	伊斯拜阿	手指
islām	اسلام	伊斯兰	伊斯兰教
istiwā’ya	استوائية	伊斯提瓦伊耶	赤道的
Ithnaini, Al	الاثنين	伊斯奈尼	星期一
jabal, jebel	جبل	杰贝勒	山
jadid	جديد	杰迪德	新的
jamāl	جمال	杰马勒	漂亮、美丽
jamīl	جميل	杰米勒	漂亮的、美丽的
jāmūs	جاموس	贾穆斯	水牛
janna	جنة	坚奈	花园、天堂
janūb	جنوب	杰努卜	南、南部
janūbī	جنوبى	杰努比	南部的
jawz	جوز	焦兹	核桃
jazā’ir	جزائر	杰扎伊尔	群岛
jebel	جبل	杰贝勒	山
jezîra	جزيرة	杰济拉	岛屿
jibāl	جبال	吉巴勒	山、山脉
Jum‘at, Al	الجمعة	朱马	星期五
kabīr	كبير	凯比尔	大的
kafr	كفر	凯夫尔	小村庄
karīm	كريم	凯里姆	高尚的、慷慨的
kathīr	كثير	凯西尔	许多的、多的
katif	كتف	凯提夫	肩
kawkab	كوكب	考凯卜	星星

表 A1 (续)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
khafif	خفيف	海菲夫	轻的
khair, khayr	خير	海尔	善良的、好的
khalifa	خليفة	哈里发	人名、伊斯兰教首脑
khalij	خليج	海利季	湾
Khamīs, Al	الخميس	海米斯	星期四
khashm	خشم	海什姆	河口、岬、陡崖
khudrat, khudhra	خضرة	胡德拉	绿色
kimma, qimmah	قمة	吉迈	山顶、峰
kubrī	كبرى	库卜里	桥
ma‘āṭ in	معاطن	迈阿廷	井
ma‘dan	معدن	马丹	矿井、矿山
madīnat	مدينة	迈迪奈	城市
madkhal	مدخل	迈德海勒	入口
maḥalla	محل	迈海莱	地方、商店
mā‘iz	ماعز	马伊兹	小山羊
malik	ملك	迈利克	国王、私有者
malika	ملكة	迈利凯	王后、女王
mamarr	ممر	迈迈尔	过道、走廊、隘口、小路
manārah	منارة	迈纳赖	灯塔,清真寺的尖塔
manzal	منزل	曼宰勒	停车场
manzil	منزل	曼济勒	房屋、宅第
maqāṭa‘at	مقاطعة	迈加泰阿	省、自治区
marsā	مرسى	迈尔萨	港
maṣabb	مصب	迈塞卜	河口
mashra‘	مشرع	迈什赖阿	港口、码头
maṣība	مصيبة	迈西拜	灾难
masjid	مسجد	迈斯吉德	清真寺
ma‘ān	معطن	马坦	井
maulay, moulay	مولى	毛拉	首领、主人
maydān	ميدان	迈丹	广场
mehdjer, mahjar	مهجر	迈赫杰尔	移民地
mer‘ā	مرعى	迈尔阿	牧场、沼泽
miftāḥ	مفتاح	米夫塔赫	钥匙
mīnā‘	ميناء	米纳	港口
minṭaqat	منطقة	敏泰盖	区、自治区
mir‘ā	مرآة	米尔阿	镜子
mudīriyat	مديرية	穆迪里耶	省、区
munkhafad	منخفض	蒙海费德	洼地、低地

表 A1 (续)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
mur, murr	مر	穆尔	苦的
mutawassit	متوسط	穆泰沃西特	中间的
nāfūra	نافورة	纳夫拉	喷泉、喷水池
nahār	نهار	奈哈尔	白天、日光
nahr	نهر	奈赫尔	河、运河
najd	نجد	奈季德	高原、高地
nakhla	نخلة	奈赫莱	椰枣树
nār	نار	纳尔	火
naẓīf	نظيف	奈济夫	干净的
nūr	نور	努尔	光明、光亮
oglat, 'uqlat	عقلة	欧格莱	井、泉、水洞
ouādī	وادي	瓦迪	干河、山谷、流域
oulad, awlād	اولاد	奥拉德	孩子
oum, umm	أم	乌姆	母亲
qadīm	قديم	盖迪姆	旧的、古老的
qāfila	قافلة	加菲莱	商队
qala 'ah	قلعة	盖莱阿	圆石、硬石
qal 'ah	قلعة	盖勒阿	城堡、要塞
qanāt	قناة	盖纳	运河、渠道、水沟
qanṭarah	قنطرة	甘泰赖	拱桥
qarārat	قرارة	盖拉莱	洼地
qarn	قرن	盖林	角
qaryat	قرية	盖尔耶	村
qaṣbah	قصبه	盖斯拜	京城、首都、都会
qaṣr	قصر	盖斯尔	城堡、宫殿、公馆
qurá	قرى	古拉	村庄、村落
qurnet	قرنة	古尔奈	山,角
ra'is	رئيس	赖伊斯	首领
ramla	رملة	赖姆莱	沙子、砂地
rās, rās, ra's	رأس	拉斯	角、头
raṣīf	رصيف	赖西夫	码头
rhār	غار	加尔	洞穴、岩洞
rīḥ	ريح	里赫	风
rijl	رجل	里季勒	腿、脚
sabkhat	سبخة	塞卜海	盐沼
Sabt, As	السبت	塞卜特	星期六
sadd	سد	塞德	堤、坝
ṣadr	صدر	塞德尔	胸

表 A1 (续)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
safīna	سفينة	塞菲奈	船
ṣāḥib	صاحب	萨希卜	主人、先生
sāḥil	ساحل	萨希勒	海岸、海滨、沿海地带
sahl	سهل	塞赫勒	平地、平原、广场
ṣaḥrā'	صحراء	撒哈拉	沙漠
sa'īd	سعيد	赛伊德	幸福的、快乐的
salām	سلام	塞拉姆	和平、平安
samā'	سماء	塞马	天空
ṣanawbar	صنوبر	塞瑙拜尔	松树
sāniyat	سانية	萨尼耶	井、水车
ṣaghīr, ṣarhīr	صغير	塞吉尔	小的
sarīr	سرير	塞里尔	砾漠
sawād	سواد	萨瓦德	黑色
sayl	سيل	赛勒	河流、洪水
shā	شاة	沙	羊
sha'b	شعب	舍阿卜	民族、人民
shadīd	شديد	舍迪德	厉害的、强的
shāh	شاه	沙赫	国王
sha'īb	شعيب	舍伊卜	山间急流
shaikh	شيخ	谢赫(惯用)	部落首领、头衔
sha'ir	شعير	舍伊尔	大麦
shajā'a	شجاعة	舍贾阿	勇敢
shajar	شجر	舍杰尔	树木、树
shallāl	شلل	舍拉勒	瀑布
shām	شام	沙姆	北、北部的
shams	شمس	舍姆斯	太阳
sharīf	شريف	谢里夫	贵族、高贵的
sharm	شرم	舍尔姆	港、港湾
sharq, sharqī	(شرقي) شرق	舍尔格(舍尔吉)	东部(东部的)
shāṭi'	شاطئ	沙提	河岸
shatt	شط	舍特	盐湖、堤、岸
shibh jazīrat	شبه جزيرة	希卜赫杰济拉	半岛
shibīn	شبين	希宾	村庄、居民点
shimāl, shimālī	(شمالي) شمال	希马勒(希马利)	北(北部的)
shitā'	شتاء	希塔	冬季
shubbāk	شباك	舒巴克	窗户
sīdī	سيدي	西迪	主人、先生
sinn	سن	辛	顶峰、角

表 A1 (完)

罗马字母转写	阿拉伯语	音 译	意 译
ṣirāḡ	صراط	锡拉特	过道、走廊、公路
souk	سوق	苏格	集市、市场
ṣufra	صفرة	苏夫赖	黄色
ṣulḥ	صلح	苏勒赫	和平
sultān	سلطان	素丹(惯用)	君主、统治者
sūq	سوق	苏格	市场、集市
tall	تل	泰勒	岗、小丘
ṭarīq	طريق	泰里格	路
ṭawīl	طويل	泰维勒	长的、高的
thamad	ثمد	塞迈德	池、小水塘
Thulāthā', Ath	الثلاثاء	苏拉萨	星期二
tuffāḥ	تفاح	图法赫	苹果
tulūl	تلول	图卢勒	丘陵、山岗
tur'a	ترع	图尔阿	沟、渠、运河
turbah	تربة	图尔拜	墓
umm	أم	乌姆	母亲
'unuq	عنق	欧努格	颈
'uqlat	عقلة	欧格莱	井、泉、水洞
wādī	وادی	瓦迪	干河、干谷
wāḥat	واحة	瓦哈	绿洲
walad	ولد	沃莱德	小孩
waliy	ولی	沃利	统治者、圣徒
wārith	وارث	瓦里斯	继承人
wāsi'	واسع	瓦西阿	宽敞的
wazīr	وزير	沃济尔	部长、大臣、阁员
yad	يد	耶德	手
zāhid	زاهد	扎希德	隐士
zahr	زهر	宰赫尔	花
zurqa	زرقة	祖尔盖	青色、蓝色

附录 B

(标准的附录)

阿拉伯语常用人名译写表

表 B1

罗马字母转写	阿拉伯语	译名
'Abbās	عباس	阿巴斯
'Abd	عبد	阿卜德
'Abd Allāh	عبد الله	阿卜杜拉
'Abd Allah al Yāfi	عبد الله اليافي	阿卜杜拉雅菲
'Abd ar Raḥmān	عبد الرحمان	阿卜杜拉赫曼
'Abd el Malik	عبد الملك	阿卜杜勒·迈利克
'Ābid	عابد	阿比德
'Abri	عبري	阿卜里
Abū	أبو	阿布
Abū Bakr	أبو بكر	阿布巴克尔
'Adnān	عدنان	阿德南
Aḥmad	أحمد	艾哈迈德
'Alī	علي	阿里
'Arīd	عريد	阿里德
Asad	أسد	阿萨德
'Atīyah	عتية	阿提耶
'Azīz	عزيز	阿齐兹
Cherīf	شريف	谢里夫
Dā'ūd	داؤود	达乌德
Faiṣar	فيصر	费萨尔
Fāḥimah	فاطمة	法蒂玛
Ḥadād	حداد	哈达德
Ḥāji Ebrāhīm	حاج إبراهيم	哈吉·易卜拉欣
Ḥājji Muḥsin	حاج محسن	哈吉·穆赫辛
Ḥamīd	حميد	哈米德
Ḥannā Ibrāhīm	حنا ابراهيم	哈纳·易卜拉欣
Ḥasan	حسن	哈桑
Hāshim	هاشم	哈希姆
Ḥusayn	حسين	侯赛因
Idrīs	ادريس	伊德里斯
Indrābā	اندرابا	因德拉巴
ʿIsā	عيسى	伊萨
ʿIṣām	عصام	伊萨姆

表 B1 (完)

罗马字母转写	阿拉伯语	译 名
Ismā'īl	إسماعيل	伊斯梅尔
Jābir	جابر	贾比尔
Jamāl	جمال	杰马勒
Kamāl	كمال	凯马勒
Khālīd	خالد	哈立德
Khalīfah	خليفة	哈里发
Maḥmūd	محمود	马哈茂德
Mālik	مالك	马立克
Manṣūr	منصور	曼苏尔
Mas'ūd	مسعود	迈斯欧德
Mubārak	مبارك	穆巴拉克
Muḥammad	محمد	穆罕默德
Mūsá	موسى	穆萨
Mutanabī	متنبي	穆泰奈比
Nāṣir	ناصر	纳赛尔
Qādir	قادر	加迪尔
Qāsim	قاسم	加西姆
Raḥman	رحمن	拉赫曼
Rashīd	رشيد	拉希德
Ṣabāḥ	صباح	萨巴赫
Sa'īd	سعيد	赛伊德
Sa'īd , Sayyid	سيد	赛义德
Ṣālīḥ	صالح	萨利赫
Sālim	سالم	萨利姆
Shāhīn	شاهين	沙欣
Shākir	شاکر	沙基尔
Sharīf	شريف	谢里夫
Su'ād	سعاد	苏阿德
Ṣufair	صفيير	苏费尔
Sulaimān , Sulaymān	سليمان	苏莱曼
Taufīq	توفيق	陶菲克
'Umar	عمر	欧迈尔
'Uray'ir	عريير	欧赖伊尔
'Uthmān	عثمان	奥斯曼
Yaḥyá	يحيى	叶海亚
Ya'qūb , Yaqoub	يعقوب	雅各布
Yūsuf	يوسف	优素福

附录 C
(标准的附录)

阿拉伯语字母与罗马字母转写对照表

表 C1

阿拉伯语字母	字母名称	罗马字母转写			阿拉伯语字母	字母名称	罗马字母转写		
		埃及	美英	法语			埃及	美英	法语
أ	alif	'	'	'	ض	ḍād	ḍ	ḍ	ḍ
ب	bā'	b	b	b	ط	tā'	ṭ	ṭ	ṭ
ت	tā	t	t	t	ظ	ẓā'	ẓ	ẓ	ẓ
ث	thā'	th	th	th	ع	'ayn	'	'	'
ج	jīm	g	j	dj	غ	ghayn	gh	gh	gh
ح	ḥā'	ḥ	ḥ	ḥ	ف	fā'	f	f	f
خ	khā'	kh	kh	kh	ق	qāf	q	q	k
د	dāl	d	d	d	ك	kāf	k	k	k, qu
ذ	dhāl	dh	dh	dh	ل	lām	l	l	l
ر	rā'	r	r	r	م	mīm	m	m	m
ز	zāy	z	z	z	ن	nūn	n	n	n
س	sīn	s	s	s	ه	hā'	h	h	h
ش	shīn	sh	sh	ch	و	wāw	w	w	w
ص	sād	ṣ	ṣ	ṣ	ي	yā'	y	y	y

前 言

本标准是根据国际标准 ISO 2384:1977《译文的标识》制定的。在技术内容上与该国际标准等效,编写规则上与之等同。

译著或译文在我国由来已久,为数繁多,形式多种多样。制定本标准的目的是使原文的来源标识清楚,译文的标识符合特定的标准形式,以利于各方面使用。

本标准不涉及译文编排的一些细节问题,如文章的结构、纸张、版心大小和印刷方法等,在这些方面译者或编者应遵照国家有关标准。

从时间上讲译文与原文的关系是第二手的。但译文的目的是为了取代原文。虽然如此,应尽可能使译文与原文一致。译文是原文的第二手文献,故除译文的标识外,必须标识与原著有关的标识单元。许多译者或出版者常忽略将原著信息标识清楚,致使读者无法查找原著。

本标准对各种类型的译文:图书或其他单独出版物的译文、连续出版物的译文、单篇文章的译文、专利或类似文献的译文,都从基本标识单元和补充标识单元两方面规定了详细的标识要求。

本标准还要求对译文与原文的不同处予以注明,如未译部分、章节段落及其编号、注释、公式、方程式、量和单位符号、图表标题等。对音译、缩写、术语等译文中的特殊问题的标识也提出了要求。

译文的版权,遵照《中华人民共和国著作权法》规定,译文的著作权由译者所享有,但不得侵犯原著者的著作权。

本标准为新闻出版行业标准。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会提出。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署归口。

本标准起草单位:全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会。

本标准主要起草人:李镇铭、陆伯华、徐家宗。

中华人民共和国新闻出版行业标准

译文的标识

CY/T 33—2001
eqv ISO 2384:1977

Presentation of translations

1 范围

本标准规定了译文的标识及其编排格式。

本标准适用于各种类型文献的翻译,包括全译、摘译或节译,但不包括编译,也不适用于文摘。

本标准制定的各项规则在于使译文的标识符合标准形式,以便于各方面的使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码
- GB 3101—1993 有关量、单位和符号的一般原则
- GB 3102.1—1993 空间和时间的量和单位
- GB 3102.2—1993 周期及其有关现象的量和单位
- GB 3102.3—1993 力学的量和单位
- GB 3102.4—1993 热学的量和单位
- GB 3102.5—1993 电学和磁学的量和单位
- GB 3102.6—1993 光及有关电磁辐射的量和单位
- GB 3102.7—1993 声学的量和单位
- GB 3102.8—1993 物理化学和分子物理学的量和单位
- GB 3102.9—1993 原子物理学和核物理学的量和单位
- GB 3102.10—1993 核反应和电离辐射的量和单位
- GB 3102.11—1993 物理科学和技术中使用的数学符号
- GB 3102.12—1993 特征数
- GB 3102.13—1993 固体物理学的量和单位
- GB/T 3179—1992 科学技术期刊编排格式
- GB/T 4880—1991 语种名称代码
- GB/T 5795—2002 中国标准书号
- GB/T 7714—1987 文后参考文献著录规则
- GB/T 12450—2001 图书书名页
- GB/T 17693.1—1999 外语地名汉字译写导则 英语
- GB/T 17693.2—1999 外语地名汉字译写导则 法语
- GB/T 17693.3—1999 外语地名汉字译写导则 德语
- GB/T 17693.4—1999 外语地名汉字译写导则 俄语

GB/T 17693.5—1999 外语地名汉字译写导则 西班牙语

GB/T 17693.7—1999 外语地名汉字译写导则 阿拉伯语

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 翻译 **translate**

把作品由一种语言文字转述成另一种语言文字,简称为“译”。

3.2 译文 **translation**

由一种语言文字转述成另一种语言文字的文章或书稿。

3.3 中间译文 **intermediate translation**

译文转译自原著的另一种语言文字的译文,此另一种译文即为“中间译文”。

4 译文的标识所采用的标识单元

译文的标识包括基本标识单元与补充标识单元,应按照 GB/T 7714 规定的项目逐项顺序标识。

图书书名页提供的标识单元应按照 GB/T 12450 的规定标识,期刊中译文的标识建议参考 GB/T 3179 的规定。

4.1 图书或其他单独出版物的译文的标识

4.1.1 有关译文的标识单元

4.1.1.1 基本标识单元

完整的作者姓名或其他详细标识,如原文的主编、编辑或出版者,个人作者或团体作者。

题名的译文。

译文的形式:全译、摘译或节译。如系摘译或节译,则应予以注明。未被翻译的部分应注明。如摘译或节译的题名译文系译者所加,应予以注明。如原文是学位论文,应予以注明。

负责翻译的机构、译者姓名、主编、编辑。

译文的出版者、出版地和出版年。如译文未曾发表,则应注明对译文承担责任的单位和地址。

中国标准书号(ISBN)。

注明译文的版权(见第 19 章)。

4.1.1.2 补充标识单元

原文的语种,按 GB/T 4880 的中文名称标识。

文集或丛书的题名译文。

4.1.2 仅与原著有关的标识单元

4.1.2.1 基本标识单元

原文文字的题名。

原文文字的出版地和出版年。

版次。

原文文字的出版者。

原文的语种,按 GB/T 4880 的 2 字母代码标识。

原文的国际标准书号(ISBN)。

4.1.2.2 补充标识单元

文集或丛书的原文题名和书名。

4.1.3 有关中间译文的标识单元

中间译文文字的题名。

中间译文文字的出版地和出版年。

版次。

中间译文文字的出版者。

中间译文的语种,按 GB/T 4880 的 2 字母代码标识。

中间译文的国际标准书号(ISBN)。

4.2 连续出版物译文的标识

4.2.1 有关译文的标识单元

4.2.1.1 基本标识单元

连续出版物题名的译文。

译文的形式:全译、摘译或节译。如系摘译或节译,则应予以注明。

负责翻译的机构、译者姓名、主编、编辑。

译文的出版者。译文的出版年、卷期和分册的编号,原文所在的页码等。

识别题名和中国标准刊号(ISSN)。

4.2.1.2 补充标识单元

原文的语种,按 GB/T 4880 的中文名称标识。

译文的出版地和出版年。

关于如何取得有关译文的信息(译文的识别号码、出版年、定价)。

4.2.2 仅与原著有关的标识单元

4.2.2.1 基本标识单元

连续出版物原文文字的题名。

原出版物的出版年、卷期和分册的编号。如与译文有所不同,还应注明其他书目标识。

原文的语种,按 GB/T 4880 的 2 字母代码标识。

在译文文末注明原文页码,并用圆括号括起来。

识别题名与原文的国际标准刊号(ISSN)。

4.2.2.2 补充标识单元

如需进一步识别连续出版物时,应注明原出版物的出版地。

4.3 单篇文章译文的标识

4.3.1 有关译文的标识单元

4.3.1.1 基本标识单元

完整的作者姓名或其他详细标识,如原文的主编、编辑或出版者,个人作者或团体作者。

文章题名的译文。

译文的形式:全译、摘译或节译。如系摘译或节译,则应注明译出的部分。

负责翻译的机构、译者姓名、主编、编辑。

关于如何取得有关译文的信息(文章的识别号码、出版年、定价)。

4.3.1.2 补充标识单元

原文的语种,按 GB/T 4880 的中文名称标识。

译文的出版地和出版年。

如译文译自除期刊以外的连续出版物,应注明原文献的形式,例如译自会议录的一篇论文;译自会议录的预印本的一篇论文,也应予以注明。

4.3.2 仅与原著有关的标识单元

4.3.2.1 基本标识单元

原文文字的文章题名。

原文文字的连续出版物题名。

原出版物的出版年、卷期和分册的编号,原文所在的页码和其他书目标识。

原文的国际标准刊号(ISSN)或国际标准书号(ISBN)。

4.3.2.2 补充标识单元

如需进一步识别连续出版物时,应注明原出版物的出版地。

4.4 专利或类似文献译文的标识

4.4.1 有关译文的标识单元

4.4.1.1 基本标识单元

专利文献种类。

出版专利文献的国别,按 GB/T 2659 的 2 字符代码标识。

完整的专利标识符。

个人或团体申请人和受让者的全名与国别。

专利题名的译文。

全部扩展数据。

4.4.1.2 补充标识单元

申请号、申请日期与国别。

归档编号和日期。

协定的优先权的编号和日期。

公布的编号和日期。

获得专利的日期。

权项数。

国际专利分类号。

国家和内部的分类号。

完整的发明者姓名。

原文的语种,按 GB/T 4880 的中文名称标识。

译文的出版年。

页码。

4.4.2 仅与原著有关的标识单元(基本标识单元)

原文文字的专利题名。

原文的语种,按 GB/T 4880 的 2 字母代码标识。

5 译文的编排格式的标识

译文划分的篇、章、节和段落及其编号如与原文不同,应注明不同之处。

6 附注、脚注和参考文献的标识

原书和文章题名的注释、或其他有关的注释均需译出。参考文献如译出,应注明原文,并用圆括号括起来。译者的注释可以放在同页的页末,也可以附在译文的最后,并注以“译者注”字样。

7 公式、方程式、符号、单位的标识

公式、方程式、符号及量和单位一般按原文标识,不必翻译。

对符号或者索引的修改,均应予以说明。

如对量和单位有所转换,应在转换的数值后面注明原单位的数值,并用圆括号括起来。在任何情况下,译文都应该依据 GB 3101、GB 3102.1~3102.13 的有关规定处理。

8 插图、图例和图表题名的标识

插图应随正文,如版面移位,应在译文适当的地方予以注明。

正文附有的图表(题名、图例、其他注明)均应全文翻译。

如图表系从原著中复制的,应将图表中的文字和注释译出,并加适当的标记。

9 音译译文的标识

作者姓名和机构名称及其他须音译的译文可参照 GB/T 17693.1~17693.6 的规定译写或音译。著名人物姓名可按我国习惯译法译出,非著名人物姓名应在音译后在译文中第一次出现时加注原文,并用圆括号括起来。

10 机构的名称和符号的标识

原文中机构的名称,第一次在译文中出现时应予译出,注明原文简称和符号,并用圆括号括起来。

11 缩写的标识

原文中的缩写词,第一次在译文中出现时应予译出,注明原文文字全称,并用圆括号括起来。

12 专业术语的标识

译文中的专业术语应采用权威机构公布的规范译名。对未规范译名的新概念或术语选择准确的译名,并用圆括号加注原文。

13 作者的标识

作者的特殊名称,如 Jr(Junior)表示年轻的和 Sr(senior)表示年长的,如中文中有相对应的词(如小、老),应译出。

作者的特殊名衔和资格,如中文中有相对应的词,应译出。

作者的职衔,如科学院院士,在译文中应译出。作者、主编、编辑或出版者,也应译出。

14 转译译文的标识

译文如果是从原著的另一种译文转译出的,应注明中间译文和原著的出处。

15 地名的译写和标识

地名的译名应按中国地名委员会审定的《世界地名录》译出。该《名录》未收的地名,则根据 GB/T 17693.1~17693.6 的译音表音译,非常见地名应在译名后加注原文,并用圆括号括起来。

16 日期的标识

原文中的日期应在译文中引述,如 1958 年 6 月,1973 年秋季。如原文所用的纪年不同于译文中所用的公元纪年,例如日本的纪年,应在其后注明相应的公元纪年,并用圆括号括起来。

17 连续出版物译文的标识

如连续出版物的原文文字题名或译文题名都有效并具有权威性,则出版者应避免题名再使用其他译文。译本与原版使用的卷期和分册的编号应一致。原版的出版年置于译本的前面,例如 1937 年 5 月出版(1940 年 10 月译)。在译文文末注明原文页码,并用圆括号括起来。

18 译者姓名的标识

为了识别译文,译者的姓名应在基本标识单元中予以标识,但专利或类似文献除外。

19 译文的版权

译文的版权,应遵照《中华人民共和国著作权法》的规定。

三

量和单位

中华人民共和国国家标准

国际单位制及其应用

SI units and recommendations for the use
of their multiples and of certain other units

GB 3100—93

代替 GB 3100—86

引言

本标准等效采用国际标准 ISO 1000:1992《SI 单位及其倍数单位和一些其他单位的应用推荐》，参照采用国际计量局《国际单位制(SI)》(1991 年第 6 版)。

本标准是目前已制定的有关量和单位的一系列国家标准之一，这一系列标准是：

- GB 3100 国际单位制及其应用；
- GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则；
- GB 3102.1 空间和时间的量和单位；
- GB 3102.2 周期及其有关现象的量和单位；
- GB 3102.3 力学的量和单位；
- GB 3102.4 热学的量和单位；
- GB 3102.5 电学和磁学的量和单位；
- GB 3102.6 光及有关电磁辐射的量和单位；
- GB 3102.7 声学的量和单位；
- GB 3102.8 物理化学和分子物理学的量和单位；
- GB 3102.9 原子物理学和核物理学的量和单位；
- GB 3102.10 核反应和电离辐射的量和单位；
- GB 3102.11 物理科学和技术中使用的数学符号；
- GB 3102.12 特征数；
- GB 3102.13 固体物理学的量和单位。

国际单位制是我国法定计量单位的基础，一切属于国际单位制的单位都是我国的法定计量单位。除特别说明的以外，本标准给出的计量单位均为我国法定计量单位。

1 主题内容与适用范围

本标准列出了国际单位制(SI)的构成体系，规定了可以与国际单位制并用的单位以及计量单位的使用规则。

本标准适用于国民经济、科学技术、文化教育等一切领域中使用计量单位的场合。

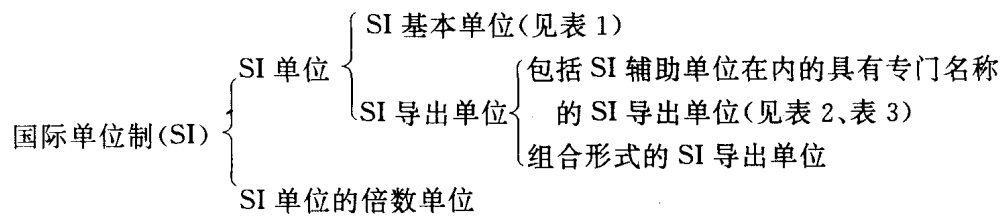
2 国际单位制的构成

2.1 国际单位制(Le Système International d'Unités)及其国际简称 SI 是在 1960 年第 11 届国际计量大会上通过的。

2.2 国际单位制的构成

国家技术监督局 1993-12-27 批准

1994-07-01 实施



2.3 SI 单位是国际单位制中由基本单位和导出单位构成一贯单位制的那些单位。除质量外,均不带 SI 词头(质量的 SI 单位为千克)。关于一贯单位制的详细说明见 GB 3101《有关量、单位和符号的一般原则》。

2.4 国际单位制的单位包括 SI 单位以及 SI 单位的倍数单位。

2.5 SI 单位的倍数单位包括 SI 单位的十进倍数和分数单位。

3 SI 单位

3.1 SI 基本单位

国际单位制以表 1 中的七个基本单位为基础,其定义见附录 B(参考件)。

表 1 SI 基本单位

量的名称	单位名称	单位符号
长度	米	m
质量	千克(公斤)	kg
时间	秒	s
电流	安[培]	A
热力学温度	开[尔文]	K
物质的量	摩[尔]	mol
发光强度	坎[德拉]	cd
注: 1 圆括号中的名称,是它前面的名称的同义词,下同。 2 无方括号的量的名称与单位名称均为全称。方括号中的字,在不致引起混淆、误解的情况下,可以省略。去掉方括号中的字即为其名称的简称。下同。 3 本标准所称的符号,除特殊指明外,均指我国法定计量单位中所规定的符号以及国际符号,下同。 4 人民生活和贸易中,质量习惯称为重量		

3.2 SI 导出单位

导出单位是用基本单位以代数形式表示的单位。这种单位符号中的乘和除采用数学符号。例如速度的 SI 单位为米每秒(m/s)。属于这种形式的单位称为组合单位。

某些 SI 导出单位具有国际计量大会通过的专门名称和符号,见表 2 和表 3。使用这些专门名称并用它们表示其他导出单位,往往更为方便、准确。如热和能量的单位通常用焦耳(J)代替牛顿米(N·m),电阻率的单位通常用欧姆米(Ω·m)代替伏特米每安培(V·m/A)。

SI 单位弧度和球面度称为 SI 辅助单位,它们是具有专门名称和符号的量纲一的量的导出单位。在许多实际情况中,用专门名称弧度(rad)和球面度(sr)分别代替数字 1 是方便的。例如角速度的 SI 单位可写成弧度每秒(rad/s)。

表 2 包括 SI 辅助单位在内的具有专门名称的 SI 导出单位

量的名称	SI 导出单位		
	名称	符号	用 SI 基本单位和 SI 导出单位表示
[平面]角	弧度	rad	1 rad=1 m/m=1
立体角	球面度	sr	1 sr=1 m ² /m ² =1
频率	赫[兹]	Hz	1 Hz=1 s ⁻¹
力	牛[顿]	N	1 N=1 kg·m/s ²
压力,压强,应力	帕[斯卡]	Pa	1 Pa=1 N/m ²
能[量],功,热量	焦[耳]	J	1 J=1 N·m
功率,辐[射能]通量	瓦[特]	W	1 W=1 J/s
电荷[量]	库[仑]	C	1 C=1 A·s
电压,电动势,电位,(电势)	伏[特]	V	1 V=1 W/A
电容	法[拉]	F	1 F=1 C/V
电阻	欧[姆]	Ω	1 Ω=1 V/A
电导	西[门子]	S	1 S=1 Ω ⁻¹
磁通[量]	韦[伯]	Wb	1 Wb=1 V·s
磁通[量]密度,磁感应强度	特[斯拉]	T	1 T=1 Wb/m ²
电感	亨[利]	H	1 H=1 Wb/A
摄氏温度	摄氏度	℃	1 ℃=1 K
光通量	流[明]	lm	1 lm=1 cd·sr
[光]照度	勒[克斯]	lx	1 lx=1 lm/m ²

表 3 由于人类健康安全防护上的需要而确定的具有专门名称的 SI 导出单位

量的名称	SI 导出单位		
	名称	符号	用 SI 基本单位和 SI 导出单位表示
[放射性]活度	贝可[勒尔]	Bq	1 Bq=1 s ⁻¹
吸收剂量 比授[予]能 比释动能	戈[瑞]	Gy	1 Gy=1 J/kg
剂量当量	希[沃特]	Sv	1 Sv=1 J/kg

用 SI 基本单位和具有专门名称的 SI 导出单位或(和)SI 辅助单位以代数形式表示的单位称为组合形式的 SI 导出单位。

3.3 SI 单位的倍数单位

表 4 给出了 SI 词头的名称、简称及符号(词头的简称为词头的中文符号)。词头用于构成倍数单位(十进倍数单位与分数单位),但不得单独使用。

词头符号与所紧接的单位符号¹⁾应作为一个整体对待,它们共同组成一个新单位(十进倍数或分数单位),并具有相同的幂次,而且还可以和其他单位构成组合单位。

例 1: $1\text{ cm}^3=(10^{-2}\text{ m})^3=10^{-6}\text{ m}^3$

例 2: $1\text{ }\mu\text{s}^{-1}=(10^{-6}\text{ s})^{-1}=10^6\text{ s}^{-1}$

例 3: $1\text{ mm}^2/\text{s}=(10^{-3}\text{ m})^2/\text{s}=10^{-6}\text{ m}^2/\text{s}$

例 4: 10^{-3} tex 可写为 mtex

不得使用重叠词头,如只能写 nm ,而不能写 $\text{m}\mu\text{m}$ 。

注: 由于历史原因,质量的 SI 单位名称“千克”中,已包含 SI 词头“千”,所以质量的倍数单位由词头加在“克”前构成。如用毫克(mg)而不得用微千克(μkg)。

表 4 SI 词头

因 数	词 头 名 称		符 号
	英 文	中 文	
10^{24}	yotta	尧[它]	Y
10^{21}	zetta	泽[它]	Z
10^{18}	exa	艾[可萨]	E
10^{15}	peta	拍[它]	P
10^{12}	tera	太[拉]	T
10^9	giga	吉[咖]	G
10^6	mega	兆	M
10^3	kilo	千	k
10^2	hecto	百	h
10^1	deca	十	da
10^{-1}	deci	分	d
10^{-2}	centi	厘	c
10^{-3}	milli	毫	m
10^{-6}	micro	微	μ
10^{-9}	nano	纳[诺]	n
10^{-12}	pico	皮[可]	p
10^{-15}	femto	飞[母托]	f
10^{-18}	atto	阿[托]	a
10^{-21}	zepto	仄[普托]	z
10^{-24}	yocto	幺[科托]	y

1) 这里的单位符号一词仅指 SI 基本单位和 SI 导出单位,而不是组合单位整体。

4 SI 单位及其倍数单位的应用

4.1 SI 单位的倍数单位根据使用方便的原则选取。通过适当的选择,可使数值处于实用范围内。

4.2 倍数单位的选取,一般应使量的数值处于 0.1~1 000 之间。

例 1: $1.2 \times 10^4 \text{ N}$ 可写成 12 kN

例 2: 0.003 94 m 可写成 3.94 mm

例 3: 1 401 Pa 可写成 1.401 kPa

例 4: $3.1 \times 10^{-8} \text{ s}$ 可写成 31 ns

在某些情况下,习惯使用的单位可以不受上述限制。

如大部分机械制图使用的单位用毫米,导线截面积单位用平方毫米,领土面积用平方千米。

在同一量的数值表中,或叙述同一量的文章里,为对照方便,使用相同的单位时,数值范围不受限制。

词头 h(百)、da(十)、d(分)、c(厘)一般用于某些长度、面积和体积单位。

4.3 组合单位的倍数单位一般只用一个词头,并尽量用于组合单位中的第一个单位。

通过相乘构成的组合单位的词头通常加在第一个单位之前。

例如:力矩的单位 $\text{kN} \cdot \text{m}$,不宜写成 $\text{N} \cdot \text{km}$ 。

通过相除构成的组合单位,或通过乘和除构成的组合单位,其词头一般都应加在分子的第一个单位之前,分母中一般不用词头,但质量单位 kg 在分母中时例外。

例 1:摩尔热力学能的单位 kJ/mol ,不宜写成 J/mmol 。

例 2:质量能单位可以是 kJ/kg 。

当组合单位分母是长度、面积和体积单位时,分母中可以选用某些词头构成倍数单位。

例如:体积质量的单位可以选用 g/cm^3 。

一般不在组合单位的分子分母中同时采用词头。

4.4 在计算中,为了方便,建议所有量均用 SI 单位表示,将词头用 10 的幂代替。

4.5 有些国际单位制以外的单位,可以按习惯用 SI 词头构成倍数单位,如 MeV, mCi, mL 等,但它们不属于国际单位制。见附录 A(补充件)第 6 栏。

摄氏温度单位摄氏度,角度单位度、分、秒与时间单位日、时、分等不得用 SI 词头构成倍数单位。

5 单位名称

5.1 表 1 至表 3 规定了单位的名称及其简称。它们用于口述,也可用于叙述性文字中。

5.2 组合单位的名称与其符号表示的顺序一致,符号中的乘号没有对应的名称,除号的对应名称为“每”字,无论分母中有几个单位,“每”字只出现一次。

例如:质量热容的单位符号为 $\text{J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$,其名称为“焦耳每千克开尔文”,而不是“每千克开尔文焦耳”或“焦耳每千克每开尔文”。

5.3 乘方形式的单位名称,其顺序应为指数名称在前,单位名称在后,指数名称由相应的数字加“次方”二字构成。

例如:截面二次矩的单位符号为 m^4 ,其名称为“四次方米”。

5.4 当长度的二次和三次幂分别表示面积和体积时,则相应的指数名称分别为“平方”和“立方”,其他情况均应分别为“二次方”和“三次方”。

例如:体积的单位符号为 m^3 ,其名称为“立方米”,而截面系数的单位符号虽同是 m^3 ,但其名称为“三次方米”。

5.5 书写组合单位的名称时,不加乘或(和)除的符号或(和)其他符号。

例如:电阻率单位符号为 $\Omega \cdot \text{m}$,其名称为“欧姆米”,而不是“欧姆·米”、“欧姆-米”、“[欧姆][米]”

等。

6 单位符号

6.1 单位符号和单位的中文符号的使用规则

6.1.1 单位和词头的符号用于公式、数据表、曲线图、刻度盘和产品铭牌等需要明了的地方,也用于叙述性文字中。

6.1.2 本标准各表中所给出的单位名称的简称可用作该单位的中文符号(简称“中文符号”)。中文符号只在小学、初中教科书和普通书刊中在有必要时使用。

6.1.3 单位符号没有复数形式,符号上不得附加任何其他标记或符号(参阅 GB 3101 的 3.2.1)。

6.1.4 摄氏度的符号℃可以作为中文符号使用。

6.1.5 不应在组合单位中同时使用单位符号和中文符号;例如:速度单位不得写作 km/小时。

6.2 单位符号和中文符号的书写规则

6.2.1 单位符号一律用正体字母,除来源于人名的单位符号第一字母要大写外,其余均为小写字母(升的符号 L 例外)。

例:米(m); 秒(s); 坎[德拉](cd);
安[培](A); 帕[斯卡](Pa); 韦[伯](Wb)等。

6.2.2 当组合单位是由两个或两个以上的单位相乘而构成时,其组合单位的写法可采用下列形式之一:

$N \cdot m$; $N\ m$

注:第二种形式,也可以在单位符号之间不留空隙。但应注意,当单位符号同时又是词头符号时,应尽量将它置于右侧,以免引起混淆。如 mN 表示毫牛顿而非指米牛顿。

当用单位相除的方法构成组合单位时,其符号可采用下列形式之一:

m/s ; $m \cdot s^{-1}$; $\frac{m}{s}$

除加括号避免混淆外,单位符号中的斜线(/)不得超过一条。在复杂的情况下,也可以使用负指数。

6.2.3 由两个或两个以上单位相乘所构成的组合单位,其中文符号形式为两个单位符号之间加居中圆点,例如:牛·米。

单位相除构成的组合单位,其中文符号可采用下列形式之一:

米/秒; 米·秒⁻¹; $\frac{\text{米}}{\text{秒}}$

6.2.4 单位符号应写在全部数值之后,并与数值间留适当的空隙。

6.2.5 SI 词头符号一律用正体字母,SI 词头符号与单位符号之间,不得留空隙。

6.2.6 单位名称和单位符号都必须作为一个整体使用,不得拆开。如摄氏度的单位符号为℃。20 摄氏度不得写成或读成摄氏 20 度或 20 度,也不得写成 20° C,只能写成 20℃。

7 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位

7.1 由于实用上的广泛性和重要性,可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位列于表 5 中。

表 5 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位

量的名称	单位名称	单位符号	与 SI 单位的关系
时间	分	min	1 min=60 s
	[小]时	h	1 h=60 min=3 600 s
	日,(天)	d	1 d=24 h=86 400 s
[平面]角	度	°	1°=($\pi/180$) rad
	[角]分	'	1'=(1/60)°=($\pi/10\,800$) rad
	[角]秒	"	1"=(1/60)'=($\pi/648\,000$) rad
体积	升	L,(l)	1 L=1 dm ³ =10 ⁻³ m ³
质量	吨	t	1 t=10 ³ kg
	原子质量单位	u	1 u≈1.660 540×10 ⁻²⁷ kg
旋转速度	转每分	r/min	1 r/min=(1/60) s ⁻¹
长度	海里	n mile	1 n mile=1 852 m (只用于航行)
速度	节	kn	1 kn=1 n mile/h=(1 852/3 600) m/s (只用于航行)
能	电子伏	eV	1 eV≈1.602 177×10 ⁻¹⁹ J
级差	分贝	dB	
线密度	特[克斯]	tex	1 tex=10 ⁻⁶ kg/m
面积	公顷	hm ²	1 hm ² =10 ⁴ m ²
注: 1 平面角单位度、分、秒的符号,在组合单位中应采用(°)、(′)、(″)的形式。 例如,不用°/s 而用(°)/s。 2 升的符号中,小写字母 l 为备用符号。 3 公顷的国际通用符号为 ha			

7.2 根据习惯,在某些情况下,表 5 中的单位可以与国际单位制的单位构成组合单位。例如,kg/h, km/h。见附录 A(补充件)第 5 与第 6 栏。

7.3 根据《全面推行我国法定计量单位的意见》中“个别科学技术领域中,如有特殊需要,可使用某些非法定计量单位,但也必须与有关国际组织规定的名称、符号相一致”的原则,ISO 1000 及 ISO 31 所提出的暂时可使用的其他单位列于 GB 3102 和本标准附录 A(补充件)。

本附录给出了常用的大多数量的 SI 单位的十进倍数与分数单位以及可以使用的某些其他单位的示例。它只给以选择而并非限制,在各个技术领域中,以同样的方式表示量值当然是有益的。对于某些需要(例如,在科学和教育中的应用),选择 SI 单位的十进倍数与分数单位,比在下列表中的示例有更大的灵活性。

[illegible]

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1-3.1	长度 length	m 米(metre)	km cm mm μ m nm pm fm			1 n mile : 1 852 m(准确值)
1-5	面积 area	m ²	km ² dm ² cm ² mm ²			hm ² (公顷), 1 hm ² =10 ⁴ m ² 公顷的国际符号为 ha
1-6	体积 volume	m ³	dm ³ cm ³ mm ³	L, (l)(升), 1 L=10 ⁻³ m ³ = 1 dm ³	hL, 1 hL=10 ⁻¹ m ³ cL, 1 cL=10 ⁻⁵ m ³ mL, 1 mL= 10 ⁻⁶ m ³ = 1 cm ³	1964 年国际计量大 会宣布升(L)可以作为 立方分米(dm ³)的专门 名称,并建议在高精度 时不要使用升

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1-7	时间 time	s 秒(second)	ks ms μ s ns	d(日), 1 d=24 h (准确值) h(小时), 1 h=60 min (准确值) min(分), 1 min=60 s (准确值)		其他单位,例如星期、月和年(a)是通常使用的单位
1-8	角速度 angular velocity	rad/s				
1-10	速度 velocity	m/s		 m/h	km/h, 1 km/h= $\frac{1}{3.6}$ m/s	1 kn=1.852 km/h (准确值)= 0.514 444 m/s 关于小时,参阅 1-7
1-11.1	加速度 acceleration	m/s ²				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
第Ⅰ部分:GB 3102.2《周期及其有关现象的量和单位》						
2-3.1	频率 frequency	Hz 赫[兹] (Hertz)	THz GHz MHz kHz			
2-3.2	旋转频率 rotational frequency	s ⁻¹		min ⁻¹		转每分(r/min)和转 每秒(r/s)大量用于旋 转机械 ¹⁾ 。 关于分,参阅 1-7
2-4	角频率 angular frequency	rad/s				
1) 参阅国际电工委员会出版物 27-1(1971)						
第Ⅱ部分:GB 3102.3《力学的量和单位》						
3-1	质量 mass	kg 千克 (kilogram)	Mg g mg μg	t(吨), 1 t=10 ³ kg		
3-2	体积质量 volumic mass, [质量]密度 density, mass density	kg/m ³	Mg/m ³ 或 kg/dm ³ 或 g/cm ³	t/m ³ 或 kg/L	g/mL g/L	关于升,参阅 1-6

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3-5	线质量 lineic mass, 线密度 linear density	kg/m	mg/m			1 tex=10 ⁻⁶ kg/m 单位 tex 用于纺织工业
3-7	转动惯量,(惯 性矩) moment of inertia	kg·m ²				
3-8	动量 momentum	kg·m/s				
3-9.1	力 force	N 牛顿 (newton)	MN kN mN μN			
3-11	动量矩 moment of momentum, 角动量 angular momentum	kg·m ² /s				
3-12.1	力矩 moment of force	N·m	MN·m kN·m mN·m μN·m			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3-15.1	压力,压强 pressure	Pa 帕[斯卡] (pascal)	GPa MPa kPa hPa mPa μ Pa			bar(巴), 1 bar = 10^5 Pa 1 mbar = 1 hPa
3-15.2	正应力 normal stress	Pa	GPa MPa kPa			
3-23	[动力]粘度 viscosity, dynamic viscosity	Pa · s	mPa · s			P(泊) ¹⁾ , 1 cP = 1 mPa · s
3-24	运动粘度 kinematic viscosity	m ² /s	mm ² /s			St(斯[托克斯]) ¹⁾ , 1 cSt = 1 mm ² /s
3-25	表面张力 surface tension	N/m	mN/m			
1) 它们属于 CGS 制单位,不应与 SI 单位并用						

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3-26.1 和 3-26.2	能[量] energy, 功 work	J 焦[耳] (joule)	EJ PJ TJ GJ MJ kJ mJ			
3-27	功率 power	W 瓦[特] (watt)	GW MW kW mW μ W			
第 IV 部分:GB 3102.4《热学的量和单位》						
4-1	热力学温度 thermodynamic temperature	K 开[尔文] (kelvin)				
4-2	摄氏温度 Celsius temperature	C 摄氏度 (degree Celsius)				摄氏温度等于两热 力学温度之差 $t = T -$ T_0 $T_0 = 273.15 \text{ K}$

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4-3.1	线[膨]胀系数 linear expansion coefficient	K^{-1}				
4-6	热 heat, 热量 quantity of heat	 J	EJ PJ TJ GJ MJ kJ mJ			
4-7	热流量 heat flow rate	W	kW			
4-9	热导率, (导热系数) thermal conductivity	$W/(m \cdot K)$				
4-10.1	传热系数 coefficient of heat transfer	$W/(m^2 \cdot K)$				
4-15	热容 heat capacity	J/K	kJ/K			
4-16.1	质量热容 massic heat capacity	$J/(kg \cdot K)$	kJ/(kg · K)			
4-18	熵 entropy	J/K	kJ/K			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4-19	质量熵 massic entropy	J/(kg · K)	kJ/(kg · K)			
4-21.2	质量热力学能 massic thermodynamic energy	J/kg	MJ/kg kJ/kg			
第 V 部分:GB 3102.5《电学和磁学的量和单位》						
5-1	电流 electric current	A 安[培] (ampere)	kA mA μA nA pA			
5-2	电荷[量] electric charge, quantity of electricity	C 库[仑] (coulomb)	kC μC nC pC	A · h, 1 A · h = 3.6 kC		

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-3	体积电荷 volumic charge, 电荷[体]密度 volume density of charge, charge density	C/m^3	GC/m^3 或 C/mm^3 MC/m^3 或 C/cm^3 kC/m^3 mC/m^3 $\mu C/m^3$			
5-4	面积电荷 areic charge, 电荷面密度 surface density of charge	C/m^2	MC/m^2 或 C/mm^2 C/cm^2 kC/m^2 mC/m^2 $\mu C/m^2$			
5-5	电场强度 electric field strength	V/m	MV/m kV/m 或 V/mm V/cm mV/m $\mu V/m$			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-6.1	电位,(电势) electric potential	V 伏[特] (volt)	MV kV			
5-6.2	电位差,(电势 差),电压 potential difference,		mV μ V			
5-6.3	tension, 电动势 electromotive force					
5-7	电通[量]密度 electric flux density	C/m^2	C/cm^2 kC/m^2 mC/m^2 $\mu C/m^2$			
5-8	电通[量] electric flux		MC kC mC			
5-9	电容 capacitance	F 法[拉] (farad)	mF μ F nF pF			
5-10.1	介电常数,(电 容率) permittivity	F/m	$\mu F/m$ nF/m pF/m			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-13	电极化强度 electric polarization	C/m^2	C/cm^2 kC/m^2 mC/m^2 $\mu C/m^2$			
5-14	电偶极矩 electric dipole moment	$C \cdot m$				
5-15	面积电流 areic electric current, 电流密度 electric current density	A/m^2	MA/m^2 或 A/mm^2 A/cm^2 kA/m^2			
5-16	线电流 lineic electric current, 电流线密度 linear electric current density	A/m	kA/m 或 A/mm A/cm			
5-17	磁场强度 magnetic field strength	A/m	kA/m 或 A/mm A/cm			
5-18.1	磁位差,(磁势 差) magnetic potential difference	A	kA mA			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-19	磁通[量]密度 magnetic flux density, 磁感应强度 magnetic induction	T 特[斯拉] (tesla)	mT μ T nT			
5-20	磁通[量] magnetic flux	Wb 韦[伯] (weber)	mWb			
5-21	磁矢位,(磁矢 势) magnetic vector potential	Wb/m	kWb/m 或 Wb/mm			
5-22.1 5-22.2	自感 self inductance 互感 mutual inductance	H 亨[利] (henry)	mH μ H nH pH			
5-24.1	磁导率 permeability	H/m	μ H/m nH/m			
5-27	[面]磁矩 magnetic moment, electromagnetic moment	A · m ²				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-28	磁化强度 magnetization	A/m	kA/m 或 A/mm			
5-29	磁极化强度 magnetic polarization	T	mT			
(IEC 出版物 27-1:1971, 第 86 条)	磁偶极矩 magnetic dipole moment	$N \cdot m^2/A$ 或 $Wb \cdot m$				
5-33	[直流]电阻 resistance (to direct current)	Ω 欧[姆] (ohm)	$G\Omega$ $M\Omega$ $k\Omega$ $m\Omega$ $\mu\Omega$			
5-34	[直流]电导 conductance (to direct current)	S 西[门子] (siemens)	kS mS μS			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-36	电阻率 resistivity	$\Omega \cdot m$	$G\Omega \cdot m$ $M\Omega \cdot m$ $k\Omega \cdot m$ $\Omega \cdot cm$ $m\Omega \cdot m$ $\mu\Omega \cdot m$ $n\Omega \cdot m$			也可以使用 $\frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$ (= $10^{-6} \Omega \cdot m = \mu\Omega \cdot m$)
5-37	电导率 conductivity	S/m	MS/m kS/m			
5-38	磁阻 reluctance	H^{-1}				
5-39	磁导 permeance	H				
5-44.1	阻抗, (复[数] 阻抗) impedance, (complex impedance)	Ω	$M\Omega$ $k\Omega$ $m\Omega$			
5-44.2	阻抗模, (阻 抗) modulus of impedance, (impedance)					
5-44.3	[交流]电阻 resistance (to alternating current)					
5-44.4	电抗 reactance					

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-45.1	导纳,(复[数] 导纳) admittance, (complex admittance)	S	kS mS μ S			
5-45.2	导纳模,(导 纳) modulus of admittance, (admittance)					
5-45.3	[交流]电导 conductance (for alternating current)					
5-45.4	电纳 susceptance					
5-49	[有功]功率 active power	W	TW GW MW kW mW μ W nW			在电力技术中,有功 功率用瓦[特](W)表 示,视在功率(apparent power)用伏[特]安[培] (V·A)表示,无功功率 (reactive power)用乏 (var)表示

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5-52	[有功]电能[量] active energy		TJ GJ MJ kJ J	W · h 1 W · h = 3.6 kJ(准确值)	TW · h GW · h MW · h kW · h	关于小时,参阅 1-7
第 VI 部分:GB 3102.6《光及有关电磁辐射的量和单位》						
6-3	波长 wavelength	m	μm nm pm			
6-7	辐[射]能 radiant energy	J				
6-10	辐[射]功率 radiant power, 辐[射能]通量 radiant energy flux	W				
6-13	辐[射]强度 radiant intensity	W/sr				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6-14	辐[射]亮度, 辐射度 radiance	W/(sr·m ²)				
6-15	辐[射]出[射] 度 radiant exitance	W/m ²				
6-16	辐[射]照度 irradiance	W/m ²				
6-29	发光强度 luminous intensity	cd 坎[德拉] (candela)				
6-30	光通量 luminous flux	lm 流[明] (lumen)				
6-31	光量 quantity of light	lm·s				1 lm·h=3 600 lm·s (准确值)
6-32	[光]亮度 luminance	cd/m ²				
6-33	光出射度 luminous exitance	lm/m ²				
6-34	[光]照度 illuminance	lx 勒[克斯] (lux)				
6-35	曝光量 light exposure	lx·s				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6-36.1	光视效能 luminous efficacy	lm/W				
第Ⅵ部分:GB 3102.7《声学的量和单位》						
7-1	周期 period, periodic time	s	ms μs			
7-2	频率 frequency	Hz	MHz kHz			
7-5	波长 wavelength	m	mm			
7-8	体积质量 volumic mass, [质量]密度 mass density, density	kg/m ³				
7-9.1 7-9.2	静压 static pressure, (瞬时)声压 (instantaneous) sound pressure	Pa	mPa μPa			
7-11	(瞬时)[声]质 点速度 (instantaneous) sound particle velocity	m/s	mm/s			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7-13	(瞬时)体积流 量,(体 积 速 度) (instantaneous) volume flow rate, volume velocity	m^3/s				
7-14.1	声速,(相速) velocity of sound, (phase velocity)	m/s				
7-16	声功率 sound power	W	kW mW μW pW			
7-17	声强[度] sound intensity	W/m^2	mW/m^2 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ pW/m^2			
7-18.1	声阻抗 acoustic impedance	$\text{Pa} \cdot \text{s}/\text{m}^3$				
7-27.1	力阻抗 mechanical impedance	$\text{N} \cdot \text{s}/\text{m}$				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7-32.1	声阻抗率 specific acoustic impedance	Pa · s/m				
7-33	声压级 sound pressure level					B(贝[尔]) dB(分贝), 1 dB=10 ⁻¹ B
7-35	声功率级 sound power level					B(贝[尔]) dB(分贝), 1 dB=10 ⁻¹ B
7-46	隔声量 sound reduction index					B(贝[尔]) dB(分贝), 1 dB=10 ⁻¹ B
7-47	吸声量 equivalent absorption area of a surface or object	m ²				
7-48	混响时间 reverberation time	s				
第Ⅷ部分:GB 3102.8《物理化学和分子物理学的量和单位》						
8-3	物质的量 amount of substance	mol 摩[尔] (mole)	kmol mmol μmol			

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8-5	摩尔质量 molar mass	kg/mol	g/mol			
8-6	摩尔体积 molar volume	m ³ /mol	dm ³ /mol cm ³ /mol	L/mol		关于升,参阅 1-6
8-7.1	摩尔热力学能 molar thermodynamic energy	J/mol	kJ/mol			
8-8.1	摩尔热容 molar heat capacity	J/(mol·K)				
8-9	摩尔熵 molar entropy	J/(mol·K)				
8-13	B 的浓度, concentration of B, B 的物质的量 浓度 amount-of- substance concentration of B	mol/m ³	mol/dm ³ 或 kmol/m ³	mol/L		关于升,参阅 1-6
8-16	溶质 B 的质量 摩尔浓度 molality of solute B	mol/kg	mmol/kg			
8-39	扩散系数 diffusion coefficient	m ² /s				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5)栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8-41	热扩散系数 thermal diffusion coefficient	m ² /s				
第Ⅹ部分:GB 3102.9《原子物理学和核物理学的量和单位》						
9-29.2	质量亏损 mass defect	kg		u(原子质量 单位), 1 u≈ 1.660 540× 10 ⁻²⁷ kg		
9-36	[放射性]活度 activity	Bq 贝可[勒尔] becquerel	MBq kBq			Ci(居里), 1 Ci=3.7×10 ¹⁰ Bq
9-37	质量活度 massic activity, 比活度 specific activity	Bq/kg	MBq/kg kBq/kg			
9-39	半衰期 half-life	s	ms	d h		a(年)及小时和日参 阅 1-7

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
第 X 部分:GB 3102.10《核反应和电离辐射的量和单位》						
10-1	反应能 reaction energy	J		eV(电子伏), 1 eV $\approx$ 1.602 177 $\times$ 10 ⁻¹⁹ J	GeV MeV keV	
10-50.2	吸收剂量 absorbed dose	Gy 戈[瑞] (gray)	mGy			rad(拉德), 1 rad=10 ⁻² Gy
10-52	剂量当量 dose equivalent	Sv 希[沃特] sievert	mSv			rem(雷姆), 1 rem=10 ⁻² Sv
10-57	照射量 exposure	C/kg	mC/kg			R(伦琴), 1 R=2.58 $\times$ 10 ⁻⁴ C/kg
第 XII 部分:GB 3102.12《特征数》						
12-1	雷诺数 Reynolds number	1				倍数用 10 的方次表 示,例如, Re=1.32 $\times$ 10 ³
12-6	马赫数 Mach number	1				

续表

在 GB 3102.1 ~3102.13 中 的项号	量	SI 单位	SI 单位的 倍数单位 的选择	由于实用中的重要性或由于 专门领域的需要得到 CIPM 承认的 SI 以外的单位		备注和有关用于专门 领域的单位的介绍
				单 位	(5) 栏的倍 数单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
第 X Ⅲ 部分:GB 3102.13《固体物理学的量和单位》						
13-17	态密度 density of states	J^{-1}/m^3		eV^{-1}/m^3		
13-20	霍尔系数 Hall coefficient	m^3/C				
13-21	热电动势 thermoelectro- motive force	V	mV			
13-24	汤姆逊系数 Thomson coefficient	V/K	mV/K			
13-28.2	禁带宽度 gap energy	J	fJ aJ	eV		关于电子伏,参阅 10-1
13-36.1	居里温度 Curie temperature	K				

附 录 B
国际单位制基本单位的定义
(参考件)

基本单位

米

米是光在真空中($1/299\,792\,458$) s 时间间隔内所经路径的长度。

[第 17 届 CGPM (1983)]

千克

千克是质量单位,等于国际千克原器的质量。

[第 1 届 CGPM (1889)和第 3 届 CGPM(1901)]

秒

秒是铯-133 原子基态的两个超精细能级之间跃迁所对应的辐射的 $9\,192\,631\,770$ 个周期的持续时间。

[第 13 届 CGPM (1967),决议 1]

安培

安培是电流的单位。在真空中,截面积可忽略的两根相距 1 m 的无限长平行圆直导线内通以等量恒定电流时,若导线间相互作用力在每米长度上为 2×10^{-7} N,则每根导线中的电流为 1 A。

[CIPM (1946),决议 2。第 9 届 CGPM(1948)批准]

开尔文

热力学温度开尔文是水三相点热力学温度的 $1/273.16$ 。

[第 13 届 CGPM(1967),决议 4]

注:

1 第 13 届 CGPM(1967,决议 3)还决定单位开尔文与符号 K 用于表示温度间隔或温度差。

2 除以开尔文表示的热力学温度(符号 T)外,也使用按式 $t = T - T_0$ 所定义的摄氏温度(符号 t),式中 $T_0 = 273.15$ K。单位“摄氏度”等于单位“开尔文”;“摄氏度”是表示摄氏温度时,用来代替“开尔文”的一个专门名称。但是摄氏温度间隔或摄氏温度差可以用摄氏度表示,也可以用开尔文表示。

摩尔

摩尔是一系统的物质的量,该系统中所包含的基本单元数与 0.012 kg 碳-12 的原子数目相等。在使用摩尔时,基本单元应予指明,可以是原子、分子、离子、电子及其他粒子,或是这些粒子的特定组合。

[第 14 届 CGPM(1971),决议 3]

坎德拉

坎德拉是一光源在给定方向上的发光强度,该光源发出频率为 540×10^{12} Hz 的单色辐射,且在此方向上的辐射强度为 $(1/683)$ W/sr。

[第 16 届 CGPM(1979),决议 3]

附加说明：

本标准由全国量和单位标准化技术委员会提出并归口。

本标准由全国量和单位标准化技术委员会秘书处负责起草。

本标准主要起草人赵彤、姜云祥、杜荷聪。

引言

本标准等效采用国际标准 ISO 31-0:1992《量和单位 第零部分：一般原则》。

本标准是目前已经制定的有关量和单位的一系列国家标准之一，这一系列国家标准是：

GB 3100 国际单位制及其应用；

GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则；

GB 3102.1 空间和时间的量和单位；

GB 3102.2 周期及其有关现象的量和单位；

GB 3102.3 力学的量和单位；

GB 3102.4 热学的量和单位；

GB 3102.5 电学和磁学的量和单位；

GB 3102.6 光及有关电磁辐射的量和单位；

GB 3102.7 声学的量和单位；

GB 3102.8 物理化学和分子物理学的量和单位；

GB 3102.9 原子物理学和核物理学的量和单位；

GB 3102.10 核反应和电离辐射的量和单位；

GB 3102.11 物理科学和技术中使用的数学符号；

GB 3102.12 特征数；

GB 3102.13 固体物理学的量和单位。

上述国家标准贯彻了《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、国务院于 1984 年 2 月 27 日公布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》和《中华人民共和国法定计量单位》。

1 主题内容与适用范围

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。

2 量和单位

2.1 物理量、单位和数值

在 GB 3101 和 GB 3102.1~3102.13 中只处理用于定量地描述物理现象的物理量。物理量可分为很多类，凡可以相互比较的量都称为同一类量，例如：长度、直径、距离、高度和波长等就是同一类量。在同类量中，如选出某一特定的量作为一个称之为单位的参考量，则这一类量中的任何其他量，都可用这个单位与一个数的乘积表示，而这个数就称为该量的数值。

例：钠的一条谱线的波长为：

$$\lambda = 5.896 \times 10^{-7} \text{ m}$$

λ 为物理量波长的符号， m 为长度单位米的符号，而 5.896×10^{-7} 则是以米作单位时，这一波长的数值。

按量和单位的正规表达方式，这一关系可以写成

$$A = \{A\} \cdot [A]$$

式中， A 为某一物理量的符号， $[A]$ 为某一单位的符号，而 $\{A\}$ 则是以单位 $[A]$ 表示量 A 的数值。对于矢量和张量，其分量亦可按上述方式表示。

如将某一量用另一单位表示，而此单位等于原来单位的 k 倍，则新的数值等于原来数值的 $1/k$ 倍。因此作为数值和单位的乘积的物理量，与单位的选择无关。

例：把波长的单位由 m 改成 nm ，为原单位 m 的 10^{-9} 倍，使量的数值为用 m 表示时的量的数值的 10^9 倍，于是，

$$\lambda = 5.896 \times 10^{-7} \text{ m} = 5.896 \times 10^{-7} \times 10^9 \text{ nm} = 589.6 \text{ nm}$$

关于数值表示法的说明：

为了区别量本身和用特定单位表示的量的数值，尤其是在图表中用特定单位表示的量的数值，可用下列两种方式之一表示：

- a. 用量与单位的比值，例如： $\lambda/\text{nm}=589.6$ ；
- b. 把量的符号加上花括号，并用单位的符号作为下标，例如： $\{\lambda\}_{\text{nm}}=589.6$ 。

但是，第一种方式较好。

2.2 量和方程

2.2.1 量的数学运算

两个或两个以上的物理量，只要都属于可相比较的同一类量，就可以相加或相减。

一物理量可按代数法则与另外的物理量相乘或相除。 A 和 B 两个量的乘积和商应满足下列关系：

$$AB = \{A\}\{B\} \cdot [A][B]$$

$$\frac{A}{B} = \frac{\{A\}}{\{B\}} \cdot \frac{[A]}{[B]}$$

因此，乘积 $\{A\}\{B\}$ 为量 AB 的数值 $\{AB\}$ ，而乘积 $[A][B]$ 为量 AB 的单位 $[AB]$ 。同样，商 $\{A\}/\{B\}$ 为量 A/B 的数值 $\{A/B\}$ ，而商 $[A]/[B]$ 为量 A/B 的单位 $[A/B]$ 。

例：作匀速运动的质点的速度 v 为：

$$v = l/t$$

式中， l 为在时间间隔 t 内所经过的距离。

因此，若质点在时间间隔 $t=2 \text{ s}$ 内所经过的距离 $l=6 \text{ m}$ ，则速度 v 等于：

$$v = \frac{l}{t} = \frac{6 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

指数、对数和三角函数等函数中的变量,都是数、数值或量的量纲一的组合(参阅 2.2.6)。

例: $\exp(W/kT)$, $\ln(p/\text{kPa})$, $\sin \alpha$, $\sin(\omega t)$

注: 两个同一类量的比和该比的函数,如该比的对数,都是不同的量。

2.2.2 量方程式和数值方程式

在科学技术中所用的方程式有两类:一类是量方程式,其中用物理量符号代表量值(即数值 $\times$ 单位);另一类是数值方程式。数值方程式与所选用的单位有关,而量方程式的优点是与所选用的单位无关。因此,通常都优先采用量方程式。

例: 在 2.2.1 条中已给出的一个简单的量方程式:

$$v = l/t$$

如分别用千米每小时、米和秒作为速度、长度和时间的单位,则可导出下列数值方程式:

$$\{v\}_{\text{km/h}} = 3.6\{l\}_{\text{m}}/\{t\}_{\text{s}}$$

在此方程中所出现的数字“3.6”是由所选择的特定单位造成的。如作另外的选择,则此数字即随之改变。如在此方程式中删去表明单位符号的下标,则得:

$$\{v\} = 3.6\{l\}/\{t\}$$

这是一个不再与所选用的单位无关的方程式,所以不宜使用。如果要采用数值方程式,则在文中必须指明单位。

2.2.3 经验常量或常数

根据经验得出的关系常采用某些物理量的数值方程式表示,它与具体物理量的单位有关。这种数值间的经验关系式也可以转换为包含一个或多个经验常量的量方程式,这种量方程式的优点是方程式的形式与单位的选择无关。但是,与采用其他物理量的情况一样,方程式中的经验常量的数值与所用的单位有关。

例: 在某观测点有几个单摆,每个单摆的长度 l 和周期 T 的测量结果可以表示为一个量方程式:

$$T = C \cdot l^{1/2}$$

式中,经验常量 C 为:

$$C = 2.006 \text{ s/m}^{1/2}$$

理论表明: $C = 2\pi g^{-1/2}$, 式中 g 为当地自由落体加速度。

2.2.4 量方程式中的数字因数

量方程式有时包含数字因数,这些数字因数与方程式中量的定义有关。

例 1: 质量为 m , 速度为 v 的质点的动能 E_k 为:

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2$$

例 2: 半径为 r 的球体在电容率为 ϵ 的介质中的电容 C 为:

$$C = 4\pi\epsilon r$$

2.2.5 量制和量的方程式;基本量和导出量

物理量是通过描述自然规律的方程式或定义新量的方程式而相互联系的。为制定单位制和引入量纲的概念,通常把某些量作为互相独立的,即把它们当作基本量,而其他量则根据这些基本量来定义,或用方程式来表示。后者称为导出量。

用多少或用哪些量作为基本量,只是一个选择问题。

在 GB 3101 和 GB 3102. 1~3102. 13 中所包括的全部物理量,都是以七个基本量即长度、质量、时间、电流、热力学温度、物质的量和发光强度为基础的。

2.2.6 量的量纲

任一量 Q 可以用其他量以方程式的形式表示,这一表达形式可以是若干项的和,而每一项又可表示为所选定的一组基本量 $A, B, C, \dots$ 的乘方之积,有时还乘以数字因数 ζ ,即:

$$\zeta A^\alpha B^\beta C^\gamma \dots$$

而各项的基本量组的指数 $(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ 则相同。

于是,量 Q 的量纲可以表示为量纲积

$$\dim Q = A^\alpha B^\beta C^\gamma \dots$$

式中, $A, B, C, \dots$ 表示基本量 $A, B, C, \dots$ 的量纲,而 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 则称为量纲指数。

所有量纲指数都等于零的量,往往称为无量纲量。其量纲积或量纲为 $A^0 B^0 C^0 \dots = 1$ 。这种量纲一的量表示为数。

例:若以 L, M 和 T 分别表示三个基本量长度、质量和时间的量纲,则功的量纲可表示为 $\dim W = L^2 M T^{-2}$,其量纲指数为 2, 1 与 -2。

在以七个基本量:长度、质量、时间、电流、热力学温度、物质的量和发光强度为基础的量制中,其基本量的量纲可分别用 L, M, T, I, Θ, N 和 J 表示,而量 Q 的量纲则一般为:

$$\dim Q = L^\alpha M^\beta T^\gamma I^\delta \Theta^\epsilon N^\zeta J^\eta$$

例:

量	量纲
速度	LT^{-1}
角速度	T^{-1}
力	LMT^{-2}
能	L^2MT^{-2}
熵	$L^2MT^{-2}\Theta^{-1}$
电位	$L^2MT^{-3}I^{-1}$
介电常数,(电容率)	$L^{-3}M^{-1}T^4I^2$
磁通量	$L^2MT^{-2}I^{-1}$
照度	$L^{-2}J$
摩尔熵	$L^2MT^{-2}\Theta^{-1}N^{-1}$
法拉第常数	TIN^{-1}
相对密度	1

在 GB 3101 和 GB 3102. 1~3102. 13 中,各物理量的量纲均未明确指出。

2.3 单位

2.3.1 一贯单位制

单位可以任意选择,但是,如果对每一个量都独立地选择一个单位,则将导致在数值方程中出现附加的数字因数。

不过可以选择一种单位制,使包含数字因数的数值方程式同相应的量方程式有完全相同的形式,这样在实用中比较方便。对有关量制及其方程式而言,按此原则构成的单位制称为一贯单位制,简称为一贯制。在一贯制的单位方程中,数字因数只能是 1。SI 就是这种单位制。

对于特定的量制和方程系,获得一贯单位制,应首先为基本量定义基本单位,然后根据基本单位通过代数表示式为每一个导出量定义相应的导出单位。该代数表示式,由量的量纲积(见 2.2.6)以基本单位的符号替换基本量纲的符号得到。特别是,量纲一的量得到单位 1。在这样的一贯单位制中,用基本单

位表示的导出单位的式中不会出现非 1 的数字因数。

量	方 程 式	量 纲	导出单位符号
速度	$v=dl/dt$	LT^{-1}	m/s
力	$F=md^2l/dt^2$	MLT^{-2}	kg·m/s ²
动能	$E_k=\frac{1}{2}mv^2$	ML^2T^{-2}	kg·m ² /s ²
势能	$E_p=mgh$	ML^2T^{-2}	kg·m ² /s ²
能	$E=\frac{1}{2}mv^2+mgh$	ML^2T^{-2}	kg·m ² /s ²
相对密度	$d=\frac{\rho}{\rho_0}$	1	1

2.3.2 SI 单位及其十进倍数和分数单位

国际单位制(Système International d'Unités)这一名称和它的国际简称 SI,是 1960 年第 11 届国际计量大会通过的。

这一单位制中包括:

- 基本单位
- 包括辅助单位在内的导出单位

它们一起构成一贯制的 SI 单位。

有关国际单位制的全面介绍,见 GB 3100。

2.3.2.1 基本单位

表 1 列出了 7 个基本单位。

表 1 SI 基本单位

量的名称	单位名称	单位符号
长度	米	m
质量	千克(公斤)	kg
时间	秒	s
电流	安[培]	A
热力学温度	开[尔文]	K
物质的量	摩[尔]	mol
发光强度	坎[德拉]	cd

2.3.2.2 包括辅助单位在内的导出单位

按照下列方式进行符号替换,可从量纲积得到用基本单位表示的一贯制导出单位:

- L→m
- M→kg
- T→s
- I→A
- Θ→K
- N→mol
- J→cd

1960 年,国际计量大会将弧度和球面度两个 SI 单位划为“辅助单位”。

量	单位名称	单位符号
平面角	弧度	rad
立体角	球面度	sr

1980 年,国际计量委员会决定,将国际单位制的辅助单位归类为无量纲导出单位。平面角和立体角的一贯制单位是数字 1。在许多情况下,用专门单位弧度(rad)和球面度(sr)则比较合适。

例如:

量	用七个基本单位(以及辅助单位)表示的 SI 单位符号
速度	m/s
角速度	rad/s 或 s ⁻¹
力	kg · m/s ²
能	kg · m ² /s ²
熵	kg · m ² /(s ² · K)
电位	kg · m ² /(s ³ · A)
介电常数,(电容率)	A ² · s ⁴ /(kg · m ³)
磁通量	kg · m ² /(s ² · A)
照度	cd · sr/m ²
摩尔熵	kg · m ² /(s ² · K · mol)
法拉第常数	A · s/mol
相对密度	1

有些导出单位有专门名称和符号,其中经国际计量大会通过的列于表 2 和表 3 中。

表 2 包括 SI 辅助单位在内的具有专门名称的 SI 导出单位

量 的 名 称	SI 导 出 单 位		
	名 称	符 号	用 SI 基本单位和 SI 导出单位表示
[平面]角	弧度	rad	1 rad=1 m/m=1
立体角	球面度	sr	1 sr=1 m ² /m ² =1
频率	赫[兹]	Hz	1 Hz=1 s ⁻¹
力	牛[顿]	N	1 N=1 kg · m/s ²
压力,压强,应力	帕[斯卡]	Pa	1 Pa=1 N/m ²
能[量],功,热量	焦[耳]	J	1 J=1 N · m
功率,辐[射能]通量	瓦[特]	W	1 W=1 J/s
电荷[量]	库[仑]	C	1 C=1 A · s
电压,电动势,电位,(电势)	伏[特]	V	1 V=1 W/A
电容	法[拉]	F	1 F=1 C/V
电阻	欧[姆]	Ω	1 Ω=1 V/A
电导	西[门子]	S	1 S=1 Ω ⁻¹
磁通[量]	韦[伯]	Wb	1 Wb=1 V · s
磁通[量]密度,磁感应强度	特[斯拉]	T	1 T=1 Wb/m ²
电感	亨[利]	H	1 H=1 Wb/A
摄氏温度	摄氏度 ¹⁾	℃	1 ℃=1 K
光通量	流[明]	lm	1 lm=1 cd · sr
[光]照度	勒[克斯]	lx	1 lx=1 lm/m ²
1) 摄氏度是用来表示摄氏温度值时单位开尔文的专门名称(参阅 GB 3102.4 中 4-1. a 和 4-2. a)			

表 3 由于人类健康安全防护上的需要而确定的具有专门名称的 SI 导出单位

量的名称	SI 导出单位		
	名称	符号	用 SI 基本单位和 SI 导出单位表示
[放射性]活度	贝可[勒尔]	Bq	1 Bq=1 s ⁻¹
吸收剂量 比授[予]能 比释动能	戈[瑞]	Gy	1 Gy=1 J/kg
剂量当量	希[沃特]	Sv	1 Sv=1 J/kg

在组合形式的单位中,用专门名称和符号往往是有益的。

例 1: 利用导出单位焦耳($1\text{ J}=1\text{ m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}$)可以写出下列量的单位

量 SI 单位符号
摩尔熵 $\text{J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$

例 2: 利用导出单位伏特($1\text{ V}=1\text{ m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-3}\cdot\text{A}^{-1}$)可以写出下列量的单位

量 SI 单位符号
介电常数,(电容率) $\text{s}\cdot\text{A}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{V}^{-1}$

2.3.2.3 SI 词头

为了避免过大或过小的数值,在 SI 的单位中,还包括 SI 单位的十进倍数和分数单位,它们是利用表 4 的词头(SI 词头)加在 SI 单位之前构成的。

表 4 SI 词头

因数	词 头 名 称		符 号
	英 文	中 文	
10^{24}	yotta	尧[它]	Y
10^{21}	zetta	泽[它]	Z
10^{18}	exa	艾[可萨]	E
10^{15}	peta	拍[它]	P
10^{12}	tera	太[拉]	T
10^9	giga	吉[咖]	G
10^6	mega	兆	M
10^3	kilo	千	k
10^2	hecto	百	h
10^1	deca	十	da
10^{-1}	deci	分	d
10^{-2}	centi	厘	c
10^{-3}	milli	毫	m
10^{-6}	micro	微	μ
10^{-9}	nano	纳[诺]	n
10^{-12}	pico	皮[可]	p
10^{-15}	femto	飞[母托]	f
10^{-18}	atto	阿[托]	a
10^{-21}	zepto	仄[普托]	z
10^{-24}	yocto	幺[科托]	y

词头的使用见 3.2.4 条。

2.3.3 单位一

任何量纲一的量的 SI 一贯单位都是一，符号是 1。在表示量值时，它们一般并不明确写出。

例：折射率 $n=1.53\times 1=1.53$

对于某些量，单位 1 是否用专门名称，取决于具体情况。

例：平面角 $\alpha=0.5\text{ rad}=0.5$

立体角 $\Omega=2.3\text{ sr}=2.3$

场量级差 $L_F=12\text{ Np}=12$

单位一不能用符号 1 与词头结合，以构成其十进倍数或分数单位，而是用 10 的幂表示。

有时，用百分符号 % 代替数字 0.01。

例：反射系数 $r=0.8=80\%$

注：

- 1 在某些地方，用符号‰(每千)代替数字 0.001，应避免用这一符号。
- 2 由于百分和千分是纯数字，质量百分或体积百分的说法在原则上是无意义的。也不能在单位符号上加其他信息，如 % (m/m) 或 % (V/V)。正确的表示方法是：质量分数为 0.67 或质量分数为 67%；体积分数为 0.75 或体积分数为 75%。质量分数和体积分数也可以这样表示，例如 5 μg/g 和 4.2 ml/m³。

不能使用 ppm,pphm 和 ppb 这类缩写。

2.3.4 其他单位制和杂类单位

力学中的 CGS 制单位是一贯制的，其三个基本量为长度、质量和时间，相应的基本单位为：

厘米
克
秒

实际上，这一单位制由于增加了开尔文、摩尔和坎德拉作为基本量热力学温度、物质的量和发光强度的基本单位而扩大了。

根据量制与方程式的选择，电学和磁学的单位在 CGS 制中按几种方式来规定。详细资料见 GB 3102.5 附录 A。

CGS 制导出单位的专门名称和符号，如达因(dyn)、尔格(erg)、泊(P)、斯托克斯(St)、高斯(G)、奥斯特(Oe)和麦克斯韦(Mx)等，都不得与 SI 并用。

在 GB 3102.1~3102.13 中，CGS 制导出单位的专门名称在附录中给出。这些附录是参考件，它们不是标准技术内容的补充。

当然，还有一些国家选定的非 SI 的法定计量单位。其中，分、小时和电子伏是国际计量大会允许与 SI 并用的单位。表 5 列出了这些单位。

表 5 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位

量的名称	单位名称	单位符号	与 SI 单位的关系
时间	分	min	1 min=60 s
	[小]时	h	1 h=60 min=3 600 s
	日,(天)	d	1 d=24 h=86 400 s
[平面]角	度	°	1°=($\pi/180$) rad
	[角]分	'	1'=(1/60)°=($\pi/10\,800$) rad
	[角]秒	"	1"=(1/60)'=($\pi/648\,000$) rad
体积	升	l,L	1 l=1 dm ³ =10 ⁻³ m ³
质量	吨	t	1 t=10 ³ kg
	原子质量单位	u	1 u $\approx$ 1.660 540 $\times$ 10 ⁻²⁷ kg
旋转速度	转每分	r/min	1 r/min=(1/60) s ⁻¹
长度	海里	n mile	1 n mile=1 852 m (只用于航行)
速度	节	kn	1 kn=1 n mile/h=(1 852/3 600) m/s (只用于航行)
能	电子伏	eV	1 eV $\approx$ 1.602 177 $\times$ 10 ⁻¹⁹ J
级差	分贝	dB	
线密度	特[克斯]	tex	1 tex=10 ⁻⁶ kg/m
面积	公顷	hm ²	1 hm ² =10 ⁴ m ²
注: 1 平面角单位度、分、秒的符号,在组合单位中应采用(°)、(′)、(″)的形式。 例如,不用°/s 而用(°)/s。 2 升的两个符号属同等地位,可任意选用。 3 公顷的国际通用符号为 ha			

3 关于符号和数字印刷方面的规定

3.1 量的符号

3.1.1 符号

量的符号通常是单个拉丁或希腊字母,有时带有下标或其他的说明性标记。无论正文的其他字体如何,量的符号都必须用斜体印刷,符号后不附加圆点(正常语法句子结尾标点符号除外)。

注:

- 1 量的符号见 GB 3102.1~3102.10、GB 3102.12 和 GB 3102.13。
- 2 矢量和非标量的符号在 GB 3102.11 中给出。
- 3 有时用由两个字母构成的符号表示量的量纲一的组合(如雷诺数 Re)。如果这种由两个字母所构成的符号在乘积中作为因数出现,则它与其他符号之间应留一空隙。

3.1.2 下标印刷方面的规则

如在某些情况下,不同的量有相同的符号或是对一个量有不同的应用或要表示不同的值,可采用下标予以区分。

根据下列原则印刷下标:

表示物理量符号的下标用斜体印刷。

其他下标用正体印刷。

例:

正体下标	斜体下标
C_g (g : 气体)	C_p (p : 压力)
g_n (n : 标准)	$\Sigma_n a_n \theta_n$ (n : 连续数)
μ_r (r : 相对)	$\Sigma_x a_x b_x$ (x : 连续数)
E_k (k : 动的)	g_{ik} (i, k : 连续数)
χ_e (e : 电的)	p_x (x : x 轴)
$T_{1/2}$ ($1/2$: 一半)	I_λ (λ : 波长)

注:

- 1 用作下标的数应当用正体印刷,表示数的字母符号一般应当用斜体印刷。
- 2 关于下标的应用,可参阅 GB 3102.6 和 GB 3102.10 的特殊说明。

3.1.3 量的符号组合;量的基本运算

如果量的符号组合为乘积,其组合可用下列形式之一表示:

ab , $a b$, $a \cdot b$, $a \times b$

注:

- 1 在某些领域,例如在矢量分析中, $a \cdot b$ 与 $a \times b$ 有区别。
- 2 关于数的相乘见 3.3.3 条。

如果一个量被另一个量除,可用下列形式之一表示:

$\frac{a}{b}$, a/b 或写作 a 和 b^{-1} 之积,如 $a \cdot b^{-1}$

此方法可以推广于分子或分母或两者本身都是乘积或商的情况。但在这样的组合中,除加括号以避免混淆外,在同一行内表示除的斜线(/)之后不得有乘号和除号。

例:

$$\frac{ab}{c} = ab/c = abc^{-1}$$

$$\frac{a/b}{c} = (a/b)/c = ab^{-1}c^{-1}, \text{但不得写成 } a/b/c;$$

$$\text{然而 } \frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{a}{bc} = a/(b \cdot c) = a/bc, \text{但不得写成 } a/b \cdot c$$

在分子和分母包含相加或相减的情况下,如果已经用圆括号(或方括号、或花括号),则也可以用斜线。

例:

$(a + b)/(c + d)$ 意为 $\frac{a + b}{c + d}$; 括号是必需的。

$a + b/c + d$ 意为 $a + \frac{b}{c} + d$; 但为了避免发生误解, 可写成 $a + (b/c) + d$

括号也可以用于消除由于在数学运算中使用某些标志和符号而造成的混淆。

3.2 单位的名称和符号

3.2.1 单位的符号

本标准只推荐使用 GB 3100 中所规定的符号。

在某些必须使用中文符号的情况下, 可按 GB 3100 的规定构成中文符号。

单位的中文名称构成原则见 GB 3100。

在印刷中, 无论其他部分的字体如何, 单位符号都应当用正体印刷。在复数时, 单位符号的字体不变。除正常语法句子结尾的标点符号外, 单位符号后不得附加圆点。单位符号应当置于量的整个数值之后, 并在其间留一空隙。

在单位符号上附加表示量的特性和测量过程信息的标志是不正确的(参阅 GB 3100 的 6.1.3)。

例:

应是 $U_{\max} = 500 \text{ V}$ (不是 $U = 500 \text{ V}_{\max}$)

单位符号一般用小写字母印刷。如果单位名称来源于人名, 则其第一个字母用大写字母印刷。

例:

m(米)

s(秒)

A(安培)

Wb(韦伯)

3.2.2 单位的符号组合

当组合单位由两个或两个以上的单位相乘而构成时, 应当以下列形式之一表示:

$\text{N} \cdot \text{m}$, N m

注: 第二种形式也可以写成中间不留空隙, 但如果单位之一的符号也是词头的一种符号时, 就必须特别注意。例如 mN 表示毫牛顿, 而不是米牛顿。

当组合单位由一个单位除以另一个单位构成时, 应当以下列形式之一表示:

$\frac{\text{m}}{\text{s}}$, m/s , $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ 。

除加括号以避免混淆外, 在同一行内的斜线(/)之后不得有乘号或除号。在复杂情况下应当用负数幂或括号。

3.2.3 SI 词头的印刷和使用

词头的符号应当用正体印刷, 它与单位符号之间不留间隙。

不许用重叠词头。

词头符号与紧接的单个单位符号构成一个新的(十进倍数或分数)单位符号, 它可以取正数或负数幂, 也可以与其他单位符号组合, 构成组合单位符号, 参阅 3.2.2。

例:

$1 \text{ cm}^3 = (10^{-2} \text{ m})^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$

$1 \mu\text{s}^{-1} = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}$

$1 \text{ kA/m} = (10^3 \text{ A})/\text{m} = 10^3 \text{ A/m}$

注: 由于历史原因, 质量的基本单位名称千克中含有词头“千”。质量的十进倍数和分数单位由词头加在“克”字之前构成, 例如毫克(mg), 而非微千克(μkg)。

SI 词头的使用规则以及中文词头符号的使用规则见 GB 3100。

3.3 数

3.3.1 数的印刷

数一般应当用正体印刷。

为使多位数字便于阅读,可将数字分成组,从小数点起,向左和向右每三位分成一组,组间留一空隙,但不得用逗号、圆点或其他方式。

数的具体书写与印刷应符合 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第1部分:标准编写的基本规定》。

3.3.2 小数记号

小数记号是位于底线上的圆点。在用外文书写的文件中,小数记号可用逗号。

如果数的量级小于1,则小数记号前面应当加零。

注:按 ISO 理事会的决议,ISO 文件中的小数记号是逗号,但承认圆点也可作为小数点使用。

当整理版面需要调整字间间隙时,数值的应有间隙不得改变。

3.3.3 数的相乘

数字相乘的记号是“×”或居中圆点。

注:

- 1 在用外文书写的文件中,如果用居中圆点作为相乘的记号,则用逗号作为小数记号。
- 2 在我国数字间的相乘用“×”。

3.4 量的表示法

表示量值时,单位符号应当置于数值之后,数值与单位符号间留一空隙。据此,必须指出,在表示摄氏温度时,摄氏度的符号℃的前面应留空隙。唯一例外为平面角的单位度、分和秒,数值和单位符号之间不留空隙。

如果所表示的量为量的和或差,则应当加圆括号将数值组合,置共同的单位符号于全部数值之后或写成各个量的和或差。

例:

$$l = 12 \text{ m} - 7 \text{ m} = (12 - 7) \text{ m} = 5 \text{ m}$$

$$t = 28.4 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.2 \text{ }^{\circ}\text{C} = (28.4 \pm 0.2) \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ (不得写成 } 28.4 \pm 0.2 \text{ }^{\circ}\text{C)}$$

$$\lambda = 220 \times (1 \pm 0.02) \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$$

3.5 化学元素和核素的符号

化学元素符号应当用罗马(正)体书写,符号后不得附加圆点(句子结尾的正常标点除外)。

例:

H He C Ca

化学元素符号的完整表格列于 GB 3102.8 的附录 A(补充件)和 GB 3102.9 的附录 A(补充件)中。

说明核素或分子的附加下标或上标,应当具有下列意义和位置:

核素的核子数(质量数)表示在左上标位置,例如:

¹⁴N

分子中核素的原子数表示在右下标位置,例如:

¹⁴N₂

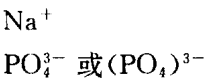
质子数(原子序数)可在左下标位置指明,例如:

₆₄Gd

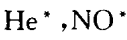
如有必要,离子态或激发态可在右上标位置指明。

例:

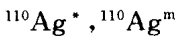
离子态



电子激发态



核激发态



3.6 数学记号和符号

物理科学和技术中使用的数学记号和符号见 GB 3102. 11。

3.7 希腊字母(正体与斜体)

alpha	A	α	<i>A</i>	α
beta	B	β	<i>B</i>	β
gamma	Γ	γ	<i>\Gamma</i>	γ
delta	Δ	δ	<i>\Delta</i>	δ
epsilon	E	ϵ	<i>E</i>	ϵ
zeta	Z	ζ	<i>Z</i>	ζ
eta	H	η	<i>H</i>	η
theta	Θ	ϑ, θ	<i>\Theta</i>	ϑ, θ
iota	I	ι	<i>I</i>	ι
kappa	K	κ	<i>K</i>	κ
lambda	Λ	λ	<i>\Lambda</i>	λ
mu	M	μ	<i>M</i>	μ
nu	N	ν	<i>N</i>	ν
xi	Ξ	ξ	<i>\Xi</i>	ξ
omicron	O	$\omicron$	<i>O</i>	$\omicron$
pi	Π	π	<i>\Pi</i>	π
rho	P	ϱ, ρ	<i>P</i>	ϱ, ρ
sigma	Σ	σ	<i>\Sigma</i>	σ
tau	T	τ	<i>T</i>	τ
upsilon	Υ	υ	<i>\Upsilon</i>	υ
phi	Φ	φ, ϕ	<i>\Phi</i>	φ, ϕ
chi	X	χ	<i>X</i>	χ
psi	Ψ	ψ	<i>\Psi</i>	ψ
omega	Ω	ω	<i>\Omega</i>	ω

附录 A

物理量名称中所用术语的规则

(参考件)

A0 引言

当一物理量无专门名称时,其名称一般是一个与系数(coefficient)、因数或因子(factor)、参数或参量(parameter)、比或比率(ratio)、常量或常数(constant)等术语组合的名称。与此类似,比(specific)、密度(density)、摩尔[的](molar)等术语也加于物理量名称中,以表示其他相关量或导出量。如同选择适当的符号一样,物理量的命名也需要某种规则。

本规则既不企图作为硬性规定,也不企图消除已与各种学术语言融在一起的常有的分歧。

但是,有一个使用这些术语的规则,看来还是有用的。因为对特定量,按此规则,可根据所用名称提供更多的关于此量性质的信息。希望在引进量的新名称时能遵守这些规则;在修订旧术语和构成新术语时,能仔细检查与这些规则的分歧。

注:本附录中的多数例子是从现存实际中选取的,并不企图作出建议。

A1 系数(coefficients), 因数或因子(factors)

在一定条件下,如果量 A 正比于量 B ,则可以用乘积关系式 $A=kB$ 表示,式中作为乘数出现的量 k 常称为系数、因数或因子。

A1.1 如果量 A 和量 B 具有不同量纲,则用系数这一术语。

例:

霍尔系数(Hall coefficient): A_H	$E_H = A_H(B \times J)$
线[膨]胀系数(linear expansion coefficient): α_l	$dl/l = \alpha_l dT$
扩散系数(diffusion coefficient): D	$J = -D \text{ grad } n$

注:有时用术语模量(modulus)代替术语系数。

例:

弹性模量(modulus of elasticity): E	$E = \sigma/\varepsilon$
----------------------------------	--------------------------

A1.2 如果两个量具有相同的量纲,则用因数或因子(factor)这一术语。因此,因数或因子为一量纲一的乘数。

例:

耦合因数(coupling factor): k	$L_{12} = k \sqrt{L_1 L_2}$
品质因数(quality factor): Q	$ X = QR$
摩擦因数(friction factor): μ	$F = \mu F_n$

A2 参数或参量(parameters), 数(numbers), 比或比率(ratios)

A2.1 物理量的组合,例如在方程式中出现的那种,常被视为构成新的量。这种量有时称为参数或参量(parameters)。

例:

格林爱森参数(Grüneisen parameter): γ	$\gamma = \alpha_V / \kappa_C V \rho$
---------------------------------------	---------------------------------------

A2.2 某些物理量的量纲一的组合,例如在描述传输现象中出现的那种,称为特征数(characteristic numbers),并在名称中带有数(number)这一字。

例:

雷诺数(Reynolds number): Re	$Re = \rho v l / \eta$
----------------------------	------------------------

普朗特数(Prandtl number); Pr $Pr = \eta c_p / \lambda$

A2.3 由两个量所得的量纲一的商,常称为比[率](ratios)。

例:

热容比(heat capacity ratio); γ	$\gamma = c_p / c_v$
热扩散比(thermal diffusion ratio); k_T	$k_T = D_T / D$
迁移率比(mobility ratio); b	$b = \mu_- / \mu_+$

注:

1 小于1的比[率]有时用分数(fraction)这一术语。

例:

质量分数(mass fraction); w_B	$w_B = m_B / \sum_A m_A$
堆积分数(packing fraction); f	$f = \Delta_r / A$

2 有时用率(index)代替比[率](ratio)。不推荐扩大此用法。

例:

折射率(refractive index); n	$n = c_0 / c$
----------------------------	---------------

A3 级(levels)

量 F 和该量的参考值 F_0 之比的对数,称为“级”。

例:

场量级(level of field quantity); L_F	$L_F = \ln(F / F_0)$
-------------------------------------	----------------------

A4 常量或常数(constants)

A4.1 一物理量如果在任何情况下均有同一量值,则称为普适量或普适常数(universal constant)。除非有专用名称,否则,此名称均含有“常量或常数”这一术语。

例:

引力常量(gravitational constant); G
普朗克常量(Planck constant); h

A4.2 一特定物质的物理量如果在任何情况下均有同一量值,则称为物质常量(constant of matter)。除非有专用名称,否则,此名称也含有“常量”这一术语。

例:

某特定核素的衰变常量(decay constant for a particular nuclide); λ

A4.3 仅在特定条件下保持量值不变,或由数学计算得出量值的其他物理量,有时在名称中也含有“常量或常数”这一术语,但不推荐扩大此用法。

例:

化学反应的标准平衡常数(standard equilibrium constant for a chemical reaction)(它随温度而变); $K^\ominus$

某特种晶格的马德隆常量(Madelung constant for a particular lattice); α

A5 常用术语

A5.1 形容词“质量[的]”(massic)”或“比(specific)”加在量的名称之前,以表示指该量被质量除所得之商。

例:

质量热容(massic heat capacity),	$c = C / m$
比热容(specific heat capacity); c	

质量体积(massic volume), 比体积(specific volume): v	$v = V/m$
质量熵(massic entropy), 比熵(specific entropy): s	$s = S/m$
质量[放射性]活度(massic activity), 比[放射性]活度(specific activity): a	$a = A/m$

A5.2 形容词“体积[的](volumic)”或术语“密度(density)”加在量的名称上,以表示该量被体积除所得之商(参阅 A5.4)。

例:

体积质量(volumic mass) [质量]密度(mass density): ρ	$\rho = m/V$
体积电荷(volumic charge) 电荷密度(charge density): ρ	$\rho = Q/V$
体积能[量](volumic energy) 能[量]密度(energy density): w	$w = W/V$
体积数(volumic number) 数密度(number density): n	$n = N/V$

A5.3 形容词“线(lineic)”或术语“线密度(linear...density)”加在量的名称上,表示该量被长度除所得之商。

例:

线质量(lineic mass) [质量]线密度(linear mass density): ρ_l	$\rho_l = m/l$
线电流(lineic current) 电流线密度(linear current density): A	$A = I/b$

注:术语“线(linear)”常单独加在量的名称上,以区别类似的量。

例:

平均[直]线范围(mean linear range): R	$R = \Sigma R_i/n$
平均质量范围(mean mass range): R_p	$R_p = R\rho$
线膨胀系数(linear expansion coefficient): α_l	$\alpha_l = l^{-1}dl/dT$
体膨胀系数(cubic expansion coefficient): α_v	$\alpha_v = V^{-1}dV/dT$
线衰减系数(linear attenuation coefficient): μ	$\mu = -J^{-1}dJ/dx$
质量衰减系数(mass attenuation coefficient): μ_m	$\mu_m = \mu/\rho$

A5.4 形容词“面积(areic)”或术语“面密度(surface...density)”加在量的名称上,以表示该量被面积除所得之商。

例:

面质量(areic mass), [质量]面密度(surface mass density): ρ_A	$\rho_A = m/A$
---	----------------

面电荷(areic charge),

电荷面密度(surface charge density): σ $\sigma=Q/A$

术语“密度(density)”加在表示通量(或流量)的名称上,以表示该量被面积除所得之商(参阅 A 5.2)。

例:

热流[量]密度(density of heat flow rate): q $q=\Phi/A$

电流密度(electric current density): J $J=I/A$

磁通[量]密度(magnetic flux density): B $B=\Phi/A$

A5.5 术语“摩尔[的](molar)”加在量的名称前,表示该量被物质的量除所得之商。

例:

摩尔体积(molar volume): V_m $V_m=V/n$

摩尔热力学能(molar thermodynamic energy): U_m $U_m=U/n$

摩尔质量(molar mass): M $M=m/n$

A5.6 术语“浓度(concentration)”常加在量的名称上(特别是对混合物中的某种物质),用以表示该量被总体积除所得之商。

例:

B 的[物质的量]浓度((amount-of-substance) concentration of B): c_B $c_B=n_B/V$

B 的分子浓度(molecular concentration of B): C_B $C_B=N_B/V$

B 的质量浓度(mass concentration of B): ρ_B $\rho_B=m_B/V$

术语“光谱密集度(spectral concentration)”用以表示光谱分布函数(参阅 GB 3102.6 的引言)。

附录 B

数的修约规则

(参考件)

B0 在数据处理中,常遇到一些准确度不相等的数值,此时如果按一定规则对数值进行修约,既可节省计算时间,又可减少错误。

B1 修约的含义是用一称做修约数代替一已知数,修约数来自选定的修约区间的整数倍。

例:

修约区间:0.1

整数倍:12.1,12.2,12.3,12.4 等。

修约区间:10

整数倍:1 210,1 220,1 230,1 240 等。

B2 如果只有一个整数倍最接近已知数,则此整数倍就认为是修约数。

例:

(1) 修约区间:0.1

已知数	修约数
12.223	12.2
12.251	12.3
12.275	12.3

(2) 修约区间:10

已知数	修约数
-----	-----

1 222.3	1 220
1 225.1	1 230
1 227.5	1 230

B3 如果有两个连续的整数倍同等地接近已知数,则有两种不同的规则可以选用。
规则 A:选取偶数整数倍作为修约数。

例:

(1) 修约区间:0.1

已知数	修约数
12.25	12.2
12.35	12.4

(2) 修约区间:10

已知数	修约数
1 225.0	1 220
1 235.0	1 240

规则 B:取较大的整数倍作为修约后的数。

例:

(1) 修约区间:0.1

已知数	修约数
12.25	12.3
12.35	12.4

(2) 修约区间:10

已知数	修约数
1 225.0	1 230
1 235.0	1 240

注:通常规则 A 较为可取,例如它在处理一系列测量数据时有特殊的优点,可使修约误差最小。规则 B 广泛用于计算机。

B4 用上述规则作多次修约时,可能会产生误差。因此推荐一次完成修约。
例:12.251 应修约成 12.3,而不是第一次修约成 12.25,然后修约成 12.2。

B5 上述规则只用在选择修约数没有特别规定的情况。例如,在考虑安全需要或已知极限的情况下,最好只按一个方向修约。

B6 必须指明修约区间。

附 录 C
有关量和单位国际组织
(参考件)

C1 国际计量局—国际计量大会—国际计量委员会

国际计量局(BIPM)是根据 1875 年 5 月 20 日在巴黎签署的“米制公约”而成立的,它坐落在法国巴黎近郊布雷多依宫的领地内,由米制公约成员国共同分担经费。截止到 1992 年 1 月 1 日,共有 47 个成员国。国际计量局的任务是保证物理计量在世界范围的统一。

国际计量局在国际计量委员会(CIPM)的直接监督下工作,国际计量委员会由来自不同成员国的 18 位科学家组成。

国际计量委员会是在国际计量大会(CGPM)的领导下工作,国际计量大会包括所有米制公约成员国代表,每4年召开一次大会,国际计量大会的职责是:

进行必要的磋商,确保国际单位制(SI)(由米制而来)的推广和进步;

确认新的基本量的定义;

采纳有关国际计量局的组织和发展的重大决定。

自1927年,国际计量委员会已设立8个咨询委员会,咨询委员会就专门问题向国际计量委员会提出建议,就协调各自领域进行的国际工作提出设想。

C2 国际法制计量组织—国际法制计量局—国际法制计量委员会

国际法制计量组织(OIML)依据国际协议于1955年成立,截止到1992年1月1日,共有49个成员国和34个通讯成员国。这一政府间组织的主要目的是:

确定法制计量的一般原则;

研究法制计量的法规特点的问题;

建立起草计量仪器法规的模式。

这个组织的组成是:

国际法制计量局(BIML),它设在法国巴黎;

国际法制计量委员会(CIML);

国际法制计量大会和其他技术委员会(通信员秘书处和报告秘书处)。

C3 国际标准化组织—国际标准化组织第12技术委员会

国际标准化组织(ISO)是各国标准机构的一个国际性协会。它成立于1946年。国际标准化组织的成员为各国的国家标准组织。截止到1991年12月31日,共有72个会员和18个通讯成员。

国际标准化组织中央秘书处协调国际标准化组织的活动,它设在瑞士的日内瓦。

为了制定国际标准,国际标准化组织领导着174个技术委员会(TCs),630个分委员会(SCs)和1827个工作组(WGs)(截止到1991年12月)。

通过国际标准化组织技术委员会的工作,共制定了约8200个国际标准出版物。国际标准化组织技术委员会和分委员会的秘书处分布在国际标准化组织的成员中。

国际标准化组织第12技术委员会——ISO/TC 12,量、单位、符号、换算因数,是国际标准化组织负责科学技术领域中量和单位国际标准的专门委员会。国际标准化组织第12技术委员会成立于1947年,秘书处设在丹麦。1982年,该秘书处迁至瑞典。

国际标准ISO 31(共14部分)和ISO 1000及ISO标准手册2是该委员会的工作成果。

C4 国际电工委员会—国际电工委员会第25技术委员会

国际电工委员会(IEC)成立于1906年,它是电工和电子工程的世界标准的权威。截止到1992年1月1日,国际电工委员会由42个国家的国家委员会组成。

国际电工委员会中央办公室设在瑞士的日内瓦,与国际标准化组织中央秘书处为邻。

84个技术委员会、117个分委员会和750个工作组负责起草标准。

国际电工委员会第25技术委员会——IEC/TC 25,量和单位及它们的符号,负责准备电工技术的量和单位国际标准。这些标准涉及它们的定义、名称、字母符号和使用,它们之间的关系,以及与它们一起使用的记号和符号。

出版物:IEC 27,电工技术中使用的字母符号,第1到第4部分。

C5 国际纯粹与应用物理联合会—符号、单位和名词

国际纯粹与应用物理联合会(IUPAP)于1922年在布鲁塞尔成立。它的目标是:

在物理领域加强国际合作;

促进符号、单位、名词和标准使用的国际统一。

国际纯粹与应用物理联合会由各国国家委员会组成。截止到1992年1月1日,国际纯粹与应用物

理联合会共有 43 个成员国。全体大会指导联合会的工作,指定执行委员会和设立与联合会工作相关的委员会。

1931 年,为了在符号、单位和名词领域促进国际统一和制定国际建议,成立了符号、单位和名词委员会(SUN 委员会)。1978 年,国际纯粹与应用物理联合会决定将符号、单位和名词委员会与原子质量和基本常量委员会合并。最新的出版物是 1987 年出版、代替 U. I. P. 20(1978)的 I. U. P. A. P. -25(1987):物理学中的符号、单位、名词和基本常量。

C6 国际纯粹与应用化学联合会—名词和符号综合委员会

国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)于 1919 年成立,是科学学科之一的化学的国际组织。它的任务是:

促进成员国化学家之间的持续合作;

研究在纯粹与应用化学中需要规范、标准化和编纂的重要国际课题;

与其他研究化学特性的国际组织的合作;

促使纯粹与应用化学在所有领域的发展。

截止到 1992 年 1 月 1 日,共有 44 个成员国和 13 个观察员身分的国家。国际纯粹与应用化学联合会还有一接纳 5 000 多名化学家的会员计划。每 2 年举行一次的全体大会指导国际纯粹与应用化学联合会的工作,指定执行委员会和设立相应的委员会。

国际纯粹与应用化学联合会的秘书处设在英国牛津。

国际纯粹与应用化学联合会在世界上被认为是化学名词、术语、符号、元素和相关物质的摩尔质量的国际权威。它的物理化学部第 I. 1 委员会——关于符号、术语和单位,主要负责提出与 ISO/TC 12 工作相关的建议,但其他委员会(特别是临床化学部第 VII. 2 委员会)也从事这方面的工作。名词和符号综合委员会(IDCNS)协调他们的工作。

出版物:物理化学中的量、单位和符号(1988)。

附加说明:

本标准由全国量和单位标准化技术委员会提出并归口。

本标准由全国量和单位标准化技术委员会秘书处负责起草。

本标准主要起草人姜云祥、赵彤、杜荷聪、赵燕。

GB 3102.1—1993
空间和时间的量和单位
(节录)

1 空间和时间的量和单位

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
1-1	[平面]角	$\alpha, \beta, \gamma,$ θ, φ	弧度	rad	度 [角]分 [角]秒	° ' "	量纲一的量 $1 \text{ rad} = 1 \text{ m/m} = 1$ $1^\circ = (\pi/180) \text{ rad} = 0.017\,453\,3 \text{ rad}$ $1' = (1/60)^\circ$ $1'' = (1/60)'$
1-2	立体角	Ω	球面度	sr			量纲一的量 $1 \text{ sr} = 1 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 1$
1-3.1	长度	l, L	米	m	海里	n mile	基本量之一 $1 \text{ n mile} = 1\,852 \text{ m}$ (准确值) (只用于航程) 埃(Å) $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m} = 0.1 \text{ nm}$ (准确值) $1 \text{ 尺} = (1/3) \text{ m}$ 光年(l. y.) $1 \text{ l. y.} = 9.460\,730 \times 10^{15} \text{ m}$ 天文单位(AU) $1 \text{ AU} = 1.495\,978\,7 \times 10^{11} \text{ m}$ 秒差距(pc) $1 \text{ pc} = 206\,264.8 \text{ AU} =$ $30.856\,78 \times 10^{15} \text{ m}$
1-3.2	宽度	b					
1-3.3	高度	h					
1-3.4	厚度	d, δ					
1-3.5	半径	r, R					
1-3.6	直径	d, D					
1-3.7	程长	s					
1-3.8	距离	d, r					
1-3.9	笛卡儿坐标	x, y, z					
1-3.10	曲率半径	ρ					
1-4	曲率	κ	每米, 负一次方米	m^{-1}			
1-5	面积	$A, (S)$	平方米	m^2	公顷	hm^2	$1 \text{ hm}^2 = 10^4 \text{ m}^2$ (准确值) (用于表示土地面积) 公顷的国际符号是 ha $1 \text{ 亩} = (10\,000/15) \text{ m}^2$
1-6	体积	V	立方米	m^3	升	L, (l)	$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$ (准确值) (1964 年升的新定义)
1-7	时间, 时间间隔, 持续时间	t	秒	s	分 [小]时 日,(天)	min h d	基本量之一 $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$ $1 \text{ h} = 60 \text{ min} = 3\,600 \text{ s}$ $1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 86\,400 \text{ s}$ 星期、月、年(a)是通常使用的单位

空间和时间的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
1-8	角速度	ω	弧度每秒	rad/s			
1-9	角加速度	α	弧度每二次 方秒	rad/s ²			
1-10	速度	v c u, v, w	米每秒	m/s	千米每 [小]时 节	km/h kn	$1 \text{ km/h} = \frac{1}{3.6} \text{ m/s}$ (准确值)= 0.277 778 m/s $1 \text{ kn} = 1 \text{ n mile/h} = 0.514 444 \text{ m/s}$ (只用于航行)
1-11.1	加速度	a	米每二次方 秒	m/s ²			标准自由落体加速度: $g_n = 9.806 65 \text{ m/s}^2$ (准确值) 伽(Gal) $1 \text{ Gal} = 0.01 \text{ m/s}^2$ 毫伽常用于大地测量学中
1-11.2	自由落体加 速度, 重力加速度	g					

2 以英尺、磅和秒为基础的单位及某些其他单位

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换 算 因 数 和 备 注
1-3.1	长度	英寸 in 英尺 ft 码 yd 英里 mile	$1 \text{ in} = 25.4 \text{ mm}$ (准确值) 名称密耳(mil)或英毫(thou)有时用来代表“毫英寸” $1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$ (准确值)=0.304 8 m(准确值) 美国用于海岸和大地测量的美制测绘英尺定义为: $1 \text{ 美制测绘英尺} = \frac{1\,200}{3\,937} \text{ m} = 1.000\,002 \times 0.304\,8 \text{ m} = 0.304\,800\,6 \text{ m}$ $1 \text{ yd} = 3 \text{ ft}$ (准确值)=36 in(准确值)=0.914 4 m(准确值) 该定义是美国于 1959 年(Announcement U.S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards, F. R. Doc. 59-5442 d. d. June 30, 1959),英国于 1963 年(Weights and Measure Act, 1963)法定采用的 $1 \text{ mile} = 5\,280 \text{ ft}$ (准确值)=1 609. 344 m(准确值) 这里的英里也称为法定英里。 $1 \text{ 美制英里} = 1\,609. 347 \text{ m}$
1-5	面积	平方英寸 in ² 平方英尺 ft ² 平方码 yd ²	$1 \text{ in}^2 = 645. 16 \text{ mm}^2$ (准确值) 有时用“圆密耳”表示面积: $\frac{\pi}{4} \times 10^{-6} \text{ in}^2 = 506. 707\,5 \text{ }\mu\text{m}^2$ $1 \text{ ft}^2 = 0. 092\,903\,04 \text{ m}^2$ (准确值) $1 \text{ yd}^2 = 0. 836\,127\,36 \text{ m}^2$ (准确值) 通常用“sq in”, “sq ft”和“sq yd”为英文简写符号

空间和时间的量和单位

续表

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换算因数和备注
1-5	面积	平方英里 mile ² 英亩 acre	$1 \text{ mile}^2 = 2.589\,988 \text{ km}^2$ $1 \text{ mile}^2(\text{美制测绘}) = 2.589\,998 \text{ km}^2$ $1 \text{ mile}^2 = 640 \text{ 英亩}(\text{准确值})$ $1 \text{ acre} = 4\,046.856 \text{ m}^2$ $1 \text{ 美制测绘英亩} = 4\,046.873 \text{ m}^2$ $1 \text{ acre} = 4\,840 \text{ yd}^2(\text{准确值})$
1-6	体积	立方英寸 in ³ 立方英尺 ft ³ 立方码 yd ³ 加仑(英) gal(英) 品脱(英) pt(英) 液盎司(英) fl oz(英) 蒲式耳(英) 加仑(美) gal(美) 液品脱(美) liq pt(美) 液盎司(美) fl oz(美) 桶(美) 石油等用 蒲式耳(美) bu(美) 干品脱(美) dry pt(美) 干桶(美) bbl(美)	$1 \text{ in}^3 = 16.387\,064 \text{ cm}^3(\text{准确值})$ $1 \text{ ft}^3 = 28.316\,85 \text{ dm}^3(\text{准确值})$ $1 \text{ yd}^3 = 0.764\,554\,9 \text{ m}^3$ 通常用“cu in”,“cu ft”和“cu yd”为英文简写符号 $1 \text{ gal}(\text{英}) = 277.420 \text{ in}^3 = 4.546\,092 \text{ dm}^3(\text{准确值}) = 1.200\,95 \text{ gal}(\text{美})$ $8 \text{ pt}(\text{英}) = 1 \text{ gal}(\text{英});$ $1 \text{ pt}(\text{英}) = 0.568\,261\,25 \text{ dm}^3(\text{准确值}) = 1.200\,95 \text{ liq pt}(\text{美})$ $160 \text{ fl oz}(\text{英}) = 1 \text{ gal}(\text{英})$ $1 \text{ fl oz}(\text{英}) = 28.413\,06 \text{ cm}^3 = 0.960\,760 \text{ fl oz}(\text{美})$ $1 \text{ 蒲式耳}(\text{英}) = 8 \text{ gal}(\text{英}) = 36.368\,72 \text{ dm}^3(\text{准确值}) = 1.032\,06 \text{ bu}(\text{美})$ $1 \text{ gal}(\text{美}) = 231 \text{ in}^3 = 3.785\,412 \text{ dm}^3 = 0.832\,674 \text{ gal}(\text{英})$ $8 \text{ liq pt}(\text{美}) = 1 \text{ gal}(\text{美});$ $1 \text{ liq pt}(\text{美}) = 0.473\,176\,5 \text{ dm}^3 = 0.832\,674 \text{ pt}(\text{英})$ $128 \text{ fl oz}(\text{美}) = 1 \text{ gal}(\text{美});$ $1 \text{ fl oz}(\text{美}) = 29.573\,53 \text{ cm}^3 = 1.040\,84 \text{ fl oz}(\text{英})$ $1 \text{ 桶}(\text{美})(\text{石油}) = 9\,702 \text{ in}^3 = 158.987\,3 \text{ dm}^3 = 34.972\,3 \text{ gal}(\text{英}) = 42 \text{ gal}(\text{美})$ $1 \text{ bu}(\text{美}) = 2\,150.42 \text{ in}^3 = 35.239\,02 \text{ dm}^3 = 0.968\,939 \text{ 蒲式耳}(\text{英})$ $64 \text{ dry pt}(\text{美}) = 1 \text{ bu}(\text{美});$ $1 \text{ dry pt}(\text{美}) = 0.550\,610\,5 \text{ dm}^3 = 0.968\,939 \text{ pt}(\text{英})$ $1 \text{ bbl}(\text{美})(\text{干}) = 7\,056 \text{ in}^3 = 115.627\,1 \text{ dm}^3$
1-10	速度	英尺每秒 ft/s	$1 \text{ ft/s} = 0.304\,8 \text{ m/s}(\text{准确值})$

空间和时间的量和单位

续表

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换算因数和备注
1-10	速度	英里每小时 mile/h	1 mile/h=0.447 04 m/s(准确值)
1-11.1	加速度	英尺每二次方 秒 ft/s ²	1 ft/s ² =0.304 8 m/s ² (准确值)

3 供参考的其他非 SI 的单位,特别是有关换算因数

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换算因数和备注
1-1	[平面]角	冈(或度) gon	$1\text{ gon}=\frac{\pi}{200}\text{ rad}=0.015\ 707\ 96\text{ rad}$
1-3.1	长度	光年 l. y. ¹⁾ 天文单位 AU ²⁾ 秒差距 pc	1 光年是电磁波在自由空间 1 年内所传播的距离。 1 l. y.=9.460 730×10 ¹⁵ m 1 AU=1.495 978 7×10 ¹¹ m (1976 年天文常数系统采用的值) 1 秒差距是 1 天文单位的距离所张的角度为 1 角秒时的距离。 1 pc=206 264.8 AU=30.856 78×10 ¹⁵ m
1-7	时间	年 a, 回归年 a _{trop}	回归年是太阳连续两次通过平均春分点所经历的时间。 这个时间间隔与太阳相应的平均黄径之差有关,它与时间并非准确的线性关系;也就是说,a _{trop} 并非常数,而是以大约每世纪 0.53 s 的速率减小。回归年近似等于 365.242 20 d=31 556 926 s
1-11.2	自由落体 加速度	伽 Gal	1 Gal=0.01 m/s ² 毫伽常用于大地测量学中
1) “l. y.”是光年(light year)的缩写。 2) “AU”是天文单位(astronomical unit)的缩写。			

4 供参考的市制单位,特别是有关换算因数

量的项号	量的名称	单位名称	换算因数和备注
1-3.1	长度	[市]里 丈 尺 寸 [市]分	1[市]里=500 m 1 丈=10/3 m=3.3 m 1 尺=1/3 m=0.33 m 1 寸=1/30 m=0.033 m 1[市]分=1/300 m=0.003 m
1-5	面积	亩 [市]分 [市]厘	1 亩=10 000/15 m ² =666.6 m ² 1[市]分=1 000/15 m ² =66.6 m ² 1[市]厘=100/15 m ² =6.6 m ²

GB 3102.2—1993
周期及其有关现象的量 and 单位
(节录)

周期及其有关现象的量 and 单位

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
2-1	周期	T	秒	s			
2-2	时间常数	τ	秒	s			
2-3.1 2-3.2	频率 旋转频率	f, ν n	赫[兹] 每秒, 负一次方秒	Hz s^{-1}	转每秒 转每分	r/s r/min	$1\text{ Hz} = 1\text{ s}^{-1}$ $1\text{ r/s} = 2\pi\text{ rad/s} = 6.283\ 19\text{ rad/s}$ $1\text{ r/min} = \frac{\pi}{30}\text{ rad/s} =$ $0.104\ 720\text{ rad/s}$ “转 每 分”(r/min)和“转 每 秒”(r/s)广泛用作旋转机械转速的单位 旋转频率又称“转速”
2-4	角频率	ω	弧度每秒 每秒, 负一次方秒	rad/s s^{-1}			角频率又称“圆频率”
2-5	波长	λ	米	m			埃($\text{\AA}$) $1\text{ \AA} = 10^{-10}\text{ m} = 0.1\text{ nm}$ (准确值)
2-6	波数	σ	每米, 负一次方米	m^{-1}			
2-7	角波数	k	弧度每米 每米, 负一次方米	rad/m m^{-1}			与角波数对应的矢量 k 称为传播矢量
2-8.1 2-8.2	相速度 群速度	c, v c_{φ}, v_{φ} c_g, v_g	米每秒	m/s			
2-9	场[量]级	L_F			奈培 分贝	Np dB	量纲一的量 $1\text{ dB} = \frac{\ln 10}{20}\text{ Np}$ (准确值) = 0.115 129 3 Np
2-10	功率[量]级	L_P			奈培 分贝	Np dB	$1\text{ dB} = \frac{\ln 10}{20}\text{ Np}$ (准确值) = 0.115 129 3 Np

周期及其有关现象的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
2-11	阻尼系数	δ	每秒， 负一次方秒	s^{-1}	奈培每秒 分贝每秒	Np/s dB/s	
2-12	对数减缩	Δ			奈培 分贝	Np dB	
2-13.1	衰减系数	α	每米， 负一次方米	m^{-1}			α 和 β 的单位，常分别用“奈培每 米”（Np/m）和“弧度每米” （rad/m）
2-13.2	相位系数	β					
2-13.3	传播系数	γ					

GB 3102.3—1993
力学的量和单位
(节录)

1 力学的量和单位

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
3-1	质量	m	千克 (公斤)	kg	吨	t	基本量之一 1 g=10 ⁻³ kg 1 t=10 ³ kg [米制]克拉 1 米制克拉=200 mg(准确值)
3-2	体积质量, [质量]密度	ρ	千克每立方 米	kg/m ³	吨每立方米 千克每升	t/m ³ kg/L	1 t/m ³ =10 ³ kg/m ³ =1 g/cm ³ 1 kg/L=10 ³ kg/m ³ =1 g/cm ³
3-3	相对体积质量, 相对[质量] 密度	d	—	1			
3-4	质量体积, 比体积	v	立方米每千 克	m ³ /kg			
3-5	线质量, 线密度	ρ_l	千克每米	kg/m	特[克斯]	tex	1 tex=10 ⁻⁶ kg/m=1 g/km (用于纤维纺织业)
3-6	面质量, 面密度	$\rho_A, (\rho_S)$	千克每平方 米	kg/m ²			
3-7	转动惯量, (惯性矩)	$J, (I)$	千克二次方 米	kg·m ²			
3-8	动量	p	千克米每秒	kg·m/s			
3-9.1 3-9.2	力 重量	F $W,$ (P, G)	牛[顿]	N			1 N=1 kg·m/s ² 千克力(kgf) 1 kgf=9.806 65 N(准确值)
3-10	冲量	I	牛[顿]秒	N·s			
3-11	动量矩, 角动量	L	千克二次方 米每秒	kg·m ² /s			
3-12.1 3-12.2 3-12.3	力矩 力偶矩 转矩	M M M, T	牛[顿]米	N·m			千克力米(kgf·m) 1 kgf·m=9.806 65 N·m (准确值)
3-13	角冲量	H	牛[顿]米秒	N·m·s			
3-14	引力常量	$G, (f)$	牛[顿]二次 方米每二次 方千克	N·m ² / kg ²			

力学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
3-15.1 3-15.2 3-15.3	压力,压强 正应力 切应力	p σ τ	帕[斯卡]	Pa			1 Pa=1 N/m ² 巴(bar) 1 bar=100 kPa(准确值) 标准大气压(atm) 1 atm=101 325 Pa(准确值) 千克力每平方米(kgf/m ²) 1 kgf/m ² =9. 806 65 Pa(准确值) 托(Torr) $1 \text{ Torr} = \frac{1}{760} \text{ atm}(\text{准确值}) =$ 133. 322 4 Pa 工程大气压(at) 1 at=1 kgf/cm ² = 0. 967 841 atm= 98 066. 5 Pa(准确值) 约定毫米水柱(mmH ₂ O) 1 mmH ₂ O=10 ⁻⁴ at=9. 806 65 Pa (准确值) 约定毫米汞柱(mmHg) 1 mmHg = 13. 595 1 mmH ₂ O = 133. 322 4 Pa
3-16.1 3-16.2 3-16.3	线应变,(相 对变形) 切应变 体应变	ϵ, e γ θ	—	1			
3-17	泊松比, 泊松数	μ, ν	—	1			
3-18.1 3-18.2 3-18.3	弹性模量 切变模量, 刚量模量 体积模量, 压缩模量	E G K	帕[斯卡]	Pa			1 Pa=1 N/m ² E 也称为杨氏模量 G 也称为库仑模量
3-19	[体积]压缩 率	κ	每帕[斯卡], 负一次方帕 [斯卡]	Pa ⁻¹			1 Pa ⁻¹ =1 m ² /N
3-20.1 3-20.2	截面二次矩, 截面二次轴 矩,(惯性矩) 截面二次极 矩,(极惯性 矩)	$I_s, (I)$ I_p	四次方米	m ⁴			

力学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
3-21	截面系数	W, Z	三次方米	m^3			
3-22.1	动摩擦因数	$\mu, (f)$	—	1			该量也称为摩擦系数
3-22.2	静摩擦因数	$\mu_s, (f_s)$					
3-23	[动力]粘度	$\eta, (\mu)$	帕[斯卡]秒	$\text{Pa} \cdot \text{s}$			
3-24	运动粘度	ν	二次方米每秒	m^2/s			
3-25	表面张力	γ, σ	牛[顿]每米	N/m			$1 \text{ N}/\text{m} = 1 \text{ J}/\text{m}^2$
3-26.1	能[量]	E	焦[耳]	J			$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ W} \cdot \text{s}$ 千克力米($\text{kgf} \cdot \text{m}$) $1 \text{ kgf} \cdot \text{m} = 9.806\,65 \text{ J}$ (准确值)
3-26.2	功	$W, (A)$					
3-26.3	势能, 位能	$E_p, (V)$					
3-26.4	动能	$E_k, (T)$					
3-27	功率	P	瓦[特]	W			$1 \text{ W} = 1 \text{ J}/\text{s}$ 千克力米每秒($\text{kgf} \cdot \text{m}/\text{s}$) $1 \text{ kgf} \cdot \text{m}/\text{s} = 9.806\,65 \text{ W}$ (准确值) [米制]马力 $1 \text{ 米制马力} = 75 \text{ kgf} \cdot \text{m}/\text{s}$ (准确值) $= 735.498\,75 \text{ W}$ (准确值)
3-28	效率	η	—	1			
3-29	质量流量	q_m	千克每秒	kg/s			
3-30	体积流量	q_v	立方米每秒	m^3/s			

2 具有专门名称的厘米克秒制单位

量的项号	量的 名称	单位名称与符号	换算因数和备注
3-9.1	力	达因 dyn	1 dyn 是当加在质量为 1 g 物体上,使之产生 $1 \text{ cm}/\text{s}^2$ 的加速度的力。 $1 \text{ dyn} = 10^{-5} \text{ N}$ (准确值)
3-23	[动力]粘度	泊 P	1 P 是流体在 $1 \text{ dyn}/\text{cm}^2$ 切应力下,在垂直于切变平面的方向上具有 $1 (\text{cm}/\text{s})/\text{cm}$ 的速度梯度时的粘度。 $1 \text{ P} = 1 \text{ dyn} \cdot \text{s}/\text{cm}^2 = 1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} = 0.1 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ (准确值)
3-24	运动粘度	斯[托克斯] St	1 St 是动力粘度 1 P 而密度为 $1 \text{ g}/\text{cm}^3$ 的流体的运动粘度。 $1 \text{ St} = 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ (准确值)
3-26.1	能[量]	尔格 erg	1 erg 是当 1 dyn 的力在其作用方向上移过 1 cm 的距离时所做的功。 $1 \text{ erg} = 1 \text{ dyn} \cdot \text{cm} = 10^{-7} \text{ J}$ (准确值)

力学的量和单位

3 以英尺、磅和秒为基础的单位以及一些其他单位

不赞成使用这些单位。

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换算因数和备注
3-1	质量	磅 lb 格令 gr 盎司 oz 英担 cwt 英吨 脱来盎司或金衡盎司	$1\text{ lb}=0.453\,592\,37\text{ kg}$ (准确值) $1\text{ gr}=\frac{1}{7\,000}\text{ lb}=64.798\,91\text{ mg}$ (准确值) $1\text{ oz}=\frac{1}{16}\text{ lb}=437.5\text{ gr}$ (准确值) $=28.349\,52\text{ g}$ $1\text{ cwt(英国)}=1\text{ 长担(美国)}=112\text{ lb}$ (准确值) $=50.802\,35\text{ kg}$ $1\text{ cwt(美国)}=100\text{ lb}$ (准确值) $=45.359\,237\text{ kg}$ (准确值) $1\text{ 英吨(英国)}=1\text{ 长吨(美国)}=2\,240\text{ lb}$ (准确值) $=1\,016.047\text{ kg}=1.016\,047\text{ t}$ $1\text{ 英吨(美国)}=2\,000\text{ lb}=907.184\,7\text{ kg}=0.907\,184\,7\text{ t}$ $1\text{ 脱来盎司}=480\text{ gr}$ (准确值) $=31.103\,476\,8\text{ g}$ (准确值)
3-2	体积质量, [质量]密度	磅每立方英尺 lb/ft ³	$1\text{ lb/ft}^3=16.018\,46\text{ kg/m}^3$
3-9.1	力	磅力 lbf	$1\text{ lbf}=4.448\,222\text{ N}$ (以标准值 $g_n=9.806\,65\text{ m/s}^2$ 为基准) 本单位应与具有 1 lb 质量的物体的本地重量区分开
3-12.1	力矩	英尺磅力 ft·lbf	$1\text{ ft}\cdot\text{lbf}=1.355\,818\text{ N}\cdot\text{m}$
3-15.1	压力	磅力每平方英寸 lbf/in ²	$1\text{ lbf/in}^2=6\,894.757\text{ Pa}$
3-20.1 3-20.2	截面二次矩 截面二次极矩	四次方英寸 in ⁴	$1\text{ in}^4=41.623\,14\times10^{-8}\text{ m}^4$
3-21	截面系数	三次方英寸 in ³	$1\text{ in}^3=16.387\,064\times10^{-6}\text{ m}^3$ (准确值)
3-24	运动粘度	二次方英尺每秒 ft ² /s	$1\text{ ft}^2/\text{s}=0.092\,903\,04\text{ m}^2/\text{s}$
3-26.1	能[量]	英尺磅力 ft·lbf	$1\text{ ft}\cdot\text{lbf}=1.355\,818\text{ J}$
3-27	功率	英尺磅力每秒 ft·lbf/s	$1\text{ ft}\cdot\text{lbf/s}=1.355\,818\text{ W}$ $1\text{ 马力(hp)}=550\text{ ft}\cdot\text{lbf/s}$ (准确值) $=745.699\,9\text{ W}$

4 供查考的其他单位,特别是关于换算因数

不赞成使用这些单位。

量的项号	量的名称	单位名称与符号	换算因数和备注
3-1	质量	[米制]克拉	1 米制克拉=200 mg(准确值)
3-9.1	力	千克力 kgf	1 kgf=9.806 65 N(准确值) 9.806 65 m/s ² 是标准自由落体加速度(1901 年第 3 届国际计量大会)
3-12.1	力矩	千克力米 kgf·m	1 kgf·m=9.806 65 N·m(准确值)
3-15.1	压力,压强	标准大气压 atm 千克力每平方米 kgf/m ² 托 Torr 工程大气压 at 约定毫米水柱 mmH ₂ O 约定毫米汞柱 mmHg	1 atm=101 325 Pa(准确值) 1 kgf/m ² =9.806 65 Pa(准确值) $1\text{ Torr}=\frac{1}{760}\text{ atm(准确值)}=133.322\text{ 4 Pa}$ $1\text{ at}=1\text{ kgf/cm}^2=0.967\text{ 841 atm}=98\text{ 066.5 Pa(准确值)}$ $1\text{ mmH}_2\text{O}=10^{-4}\text{ at}=9.806\text{ 65 Pa(准确值)}$ $1\text{ mmHg}=13.595\text{ 1 mmH}_2\text{O}=133.322\text{ 4 Pa}$
3-26.1	能[量]	千克力米 kgf·m	1 kgf·m=9.806 65 J(准确值)
3-27	功率	千克力米每秒 kgf·m/s [米制]马力	1 kgf·m/s=9.806 65 W(准确值) 1 米制马力=75 kgf·m/s(准确值)=735.498 75 W(准确值)

GB 3102.4—1993

热学的量和单位

(节录)

1 热学的量和单位

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
4-1	热力学温度	$T, (\Theta)$	开[尔文]	K			基本量之一
4-2	摄氏温度	t, θ	摄氏度	°C			$t = T - T_0, T_0 \stackrel{\text{def}}{=} 273.15 \text{ K}$ 摄氏度是开尔文用于表示摄氏温度值的一个专门名称
4-3.1	线[膨]胀系数	α_l	每开[尔文], 负一次方开[尔文]	K^{-1}			
4-3.2	体[膨]胀系数	$\alpha_v, (\alpha, \gamma)$					
4-3.3	相对压力系数	α_p					
4-4	压力系数	β	帕[斯卡]每开[尔文]	Pa/K			
4-5.1	等温压缩率	κ_T	每帕[斯卡], 负一次方帕[斯卡]	Pa^{-1}			
4-5.2	等熵压缩率	κ_S					
4-6	热, 热量	Q	焦[耳]	J			15 °C 卡(cal ₁₅) 1 cal ₁₅ = 4.185 5 J 国际蒸汽表卡(cal _{IT}) 1 cal _{IT} = 4.186 8 J 1 Mcal _{IT} = 1.163 kW · h(准确值) 热化学卡(cal _{th}) 1 cal _{th} = 4.184 J(准确值)
4-7	热流量	Φ	瓦[特]	W			
4-8	面积热流量, 热流[量]密度	q, φ	瓦[特]每平方米	W/m ²			
4-9	热导率, (导热系数)	$\lambda, (\kappa)$	瓦[特]每米开[尔文]	W/(m · K)			
4-10.1	传热系数	$K, (k)$	瓦[特]每平方米开[尔文]	W/(m ² · K)			在建筑技术中, 这个量常称之为热传递系数, 符号为 U
4-10.2	表面传热系数	$h, (\alpha)$					

热学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
4-11	热绝缘系数	M	平方米开[尔文]每瓦[特]	$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$			在建筑技术中,这个量常称为热阻,符号为 R
4-12	热阻	R	开[尔文]每瓦[特]	K/W			
4-13	热导	G	瓦[特]每开[尔文]	W/K			
4-14	热扩散率	α	平方米每秒	m^2/s			
4-15	热容	C	焦[耳]每开[尔文]	J/K			
4-16.1	质量热容,	c	焦[耳]每千克开[尔文]	$\text{J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$			
4-16.2	比热容						
4-16.3	质量定压热容,	c_p					
4-16.4	比定压热容						
4-16.5	质量定容热容,	c_v					
4-16.6	比定容热容						
4-16.7	质量饱和热容,	c_{sat}					
4-16.8	比饱和热容						
4-17.1	质量热容比,	γ	—	1			对于理想气体, $\kappa = \gamma$
4-17.2	比热[容]比						
4-17.3	等熵指数	κ					
4-18	熵	S	焦[耳]每开[尔文]	J/K			
4-19	质量熵,	s	焦[耳]每千克开[尔文]	$\text{J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$			
4-19.1	比熵						
4-20.1	能[量]	E	焦[耳]	J			热力学能也称为内能
4-20.2	热力学能	U					
4-20.3	焓	H					
4-20.4	亥姆霍兹自由能,	A, F					
4-20.5	亥姆霍兹函数						
4-20.6	吉布斯自由能,	G					
4-20.7	吉布斯函数						

热学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
4-21.1	质量能， 比能	e	焦[耳]每千 克	J/kg			质量热力学能也称为质量内能
4-21.2	质量热力学 能，	u					
4-21.3	比热力学能						
4-21.4	质量焓， 比焓	h					
4-21.5	质量亥姆霍 兹自由能， 比亥姆霍兹 自由能， 比亥姆霍兹 函数	a, f					
4-21.5	质量吉布斯 自由能， 比吉布斯自 由能， 比吉布斯函 数	g					
4-22	马休函数	J	焦[耳]每开 [尔文]	J/K			
4-23	普朗克函数	Y	焦[耳]每开 [尔文]	J/K			

2 以英尺、磅和秒为基础的单位以及某些其他单位

不赞成使用这些单位。

量的项号	量 的 名 称	单位名称和符号	换算因数和备注
4-1	热力学温度	兰氏度 °R	$1\text{ }^{\circ}\text{R} = \frac{5}{9}\text{ K}$ 兰氏度的符号 °R 的前面应当留一空隙
—	华氏温度	华氏度 °F	$\frac{t_{\text{F}}}{^{\circ}\text{F}} = \frac{9}{5} \frac{t}{^{\circ}\text{C}} + 32 = \frac{9}{5} \frac{T}{\text{K}} - 459.67$ 单位华氏度等于单位兰氏度。 华氏度的符号 °F 的前面应当留一空隙
4-6	热， 热量	英制热单位 Btu	$1\text{ Btu} = 778.169\text{ ft} \cdot \text{lb}_f = 1\,055.056\text{ J}$
4-7	热流量	英制热单位每小时 Btu/h	$1\text{ Btu/h} = 0.293\,071\,1\text{ W}$
4-9	热导率，(导热系数)	英制热单位每秒英尺兰氏 度 Btu/(s · ft · °R)	$1\text{ Btu}/(\text{s} \cdot \text{ft} \cdot ^{\circ}\text{R}) = 6\,230.64\text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

热学的量和单位

续表

量的项号	量的名称	单位名称和符号	换算因数和备注
4-10.1	传热系数	英制热单位每秒平方英尺 兰氏度 Btu/(s·ft ² ·°R) 英制热单位每小时平方英尺 兰氏度 Btu/(h·ft ² ·°R)	1 Btu/(s·ft ² ·°R)=20 441.7 W/(m ² ·K) 1 Btu/(h·ft ² ·°R)=5.678 26 W/(m ² ·K)
4-14	热扩散率	平方英尺每秒 ft ² /s	1 ft ² /s=0.092 903 04 m ² /s(准确值)
4-16.1	质量热容, 比热容	英制热单位每磅兰氏度 Btu/(lb·°R)	1 Btu/(lb·°R)=4 186.8 J/(kg·K)(准确值)
4-19	质量熵, 比熵	英制热单位每磅兰氏度 Btu/(lb·°R)	1 Btu/(lb·°R)=4 186.8 J/(kg·K)(准确值)
4-21.1	质量能, 比能	英制热单位每磅 Btu/lb	1 Btu/lb=2 326 J/kg(准确值)
4-21.2	质量热力学能, 比热力学能		
4-21.3	质量焓, 比焓		
4-21.4	质量亥姆霍兹自由能, 比亥姆霍兹自由能		
4-21.5	质量吉布斯自由能, 比吉布斯自由能, 比吉布斯函数		

3 供查考的其他单位,特别是关于换算因数

量的项号	量的名称	单位名称和符号	换算因数和备注
4-6	热, 热量	15℃卡 cal ₁₅ 国际蒸汽表卡 cal _{IT} 热化学卡 cal _{th}	1 cal ₁₅ 是1 g 无空气之水在 101 325 kPa 恒定压力下,从14.5℃加热到 15.5℃所需的热量。 1 cal ₁₅ =4.185 5 J 该值的不确定度为 0.000 5 J。 上列换算因数是由国际测温与量热咨询委员会提出,国际计量委员会通过(1950 年)的,作为以后可由实验得出的最准确的值。该因数的不确定度为 0.000 5 J 关于这个国际蒸汽表卡,第五届国际水蒸气性质大会(伦敦,1956 年 7 月)所采用的定义是: 1 cal _{IT} =4.186 8 J 1 Mcal _{IT} =1.163 kW·h(准确值) 1 cal _{th} =4.184 J(准确值)

GB 3102.5—1993
电学和磁学的量和单位
(节录)

1 电学和磁学的量和单位

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
5-1	电 流	I	安[培]	A			基本量之一 在交流电技术中,用 i 表示电流的 瞬时值, I 表示有效值
5-2	电荷[量]	Q	库[仑]	C			$1\text{ C}=1\text{ A}\cdot\text{s}$ $1\text{ A}\cdot\text{h}=3.6\text{ kC}$ (用于蓄电池)
5-3	体积电荷, 电荷[体]密 度	$\rho,(\eta)$	库[仑]每立 方米	C/m^3			
5-4	面积电荷, 电荷面密度	σ	库[仑]每平 方米	C/m^2			
5-5	电场强度	E	伏[特]每米	V/m			$1\text{ V}/\text{m}=1\text{ N}/\text{C}$
5-6.1 5-6.2 5-6.3	电位,(电势) 电 位 差,(电 势 差), 电压 电动势	V,φ $U,(V)$ E	伏[特]	V			$1\text{ V}=1\text{ W}/\text{A}$
5-7	电通[量]密 度	D	库[仑]每平 方米	C/m^2			量的名称也使用名称“电位移”
5-8	电通[量]	Ψ	库[仑]	C			量的名称也使用名称“电位移通 量”
5-9	电 容	C	法[拉]	F			$1\text{ F}=1\text{ C}/\text{V}$
5-10.1 5-10.2	介 电 常 数, (电容率) 真 空 介 电 常 数,(真空电 容率)	ϵ ϵ_0	法[拉]每米	F/m			$\epsilon_0=1/(\mu_0 c_0^2)=$ $\frac{10^7}{4\pi\times 299\,792\,458^2}\text{ F}/\text{m}$ (准确值) $=8.854\,188\times 10^{-12}\text{ F}/\text{m}$
5-11	相对介电常 数,(相对电 容率)	ϵ_r	—	1			
5-12	电极化率	χ,χ_e	—	1			

电学和磁学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
5-13	电极化强度	P	库[仑]每平方 米	C/m^2			
5-14	电偶极矩	$p, (p_e)$	库[仑]米	$\text{C} \cdot \text{m}$			
5-15	面积电流, 电流密度	$J, (S)$	安[培]每平方 米	A/m^2			量的符号也使用符号 $j, (\delta)$ ISO 和 IEC 未给出备用符号 δ
5-16	线电流, 电流线密度	$A, (\alpha)$	安[培]每米	A/m			
5-17	磁场强度	H	安[培]每米	A/m			
5-18.1	磁位差(磁势 差)	U_m	安[培]	A			
5-18.2	磁通势, 磁动势	F, F_m					
5-18.3	电流链	Θ					
5-19	磁通[量]密 度, 磁感应强度	B	特[斯拉]	T			$1 \text{ T} = 1 \text{ N}/(\text{A} \cdot \text{m}) = 1 \text{ Wb}/\text{m}^2 =$ $1 \text{ V} \cdot \text{s}/\text{m}^2$
5-20	磁通[量]	Φ	韦[伯]	Wb			$1 \text{ Wb} = 1 \text{ V} \cdot \text{s}$
5-21	磁矢位,(磁 矢势)	A	韦[伯]每米	Wb/m			
5-22.1	自感	L	亨[利]	H			$1 \text{ H} = 1 \text{ Wb}/\text{A} = 1 \text{ V} \cdot \text{s}/\text{A}$ 电感:自感和互感的统称
5-22.2	互感	M, L_{12}					
5-23.1	耦合因数, (耦合系数)	$k, (\kappa)$	—	1			
5-23.2	漏磁因数, (漏磁系数)	σ					
5-24.1	磁导率	μ	亨[利]每米	H/m			IEC 还给出量的名称“绝对磁导 率” ISO 和 IEC 还给出量的名称“磁常 数” $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H}/\text{m}$ (准确值) = $1.256\,637 \times 10^{-6} \text{ H}/\text{m}$
5-24.2	真空磁导率	μ_0					
5-25	相对磁导率	μ_r	—	1			
5-26	磁化率	$\kappa, (\chi_m, \chi)$	—	1			
5-27	[面]磁矩	m	安[培]平方 米	$\text{A} \cdot \text{m}^2$			ISO 还给出量的名称“电磁矩” IEC 还定义了磁偶极矩, $j = \mu_0 m$ 磁偶极矩的单位为 $\text{Wb} \cdot \text{m}$

电学和磁学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
5-28	磁化强度	$M, (H_i)$	安[培]每米	A/m			
5-29	磁极化强度	$J, (B_i)$	特[斯拉]	T			
5-30	体积电磁能, 电磁能密度	w	焦[耳]每立 方米	J/m ³			
5-31	坡印廷矢量	S	瓦[特]每平 方米	W/m ²			
5-32.1	电磁波的相 平面速度	c	米每秒	m/s			$c_0 = 1/\sqrt{\epsilon_0\mu_0} =$ 299 792 458 m/s(准确值) 如果介质中的速度用符号 c , 则真 空中的速度用符号 c_0 .
5-32.2	电磁波在真 空中的传播 速度	c, c_0					
5-33	[直流]电阻	R	欧[姆]	Ω			1 $\Omega = 1 \text{ V/A}$
5-34	[直流]电导	G	西[门子]	S			1 S = 1 Ω^{-1}
5-35	[直流]功率	P	瓦[特]	W			1 W = 1 V · A
5-36	电阻率	ρ	欧[姆]米	$\Omega \cdot \text{m}$			
5-37	电导率	γ, σ	西[门子]每 米	S/m			电化学中量的符号用符号 κ
5-38	磁阻	R_m	每亨[利], 负一次方亨 [利]	H ⁻¹			1 H ⁻¹ = 1 A/Wb
5-39	磁导	$\Lambda, (P)$	亨[利]	H			1 H = 1 Wb/A
5-40.1	绕组的匝数	N	—	1			
5-40.2	相数	m					
5-41.1	频率	f, ν	赫[兹]	Hz			1 Hz = 1 s ⁻¹
5-41.2	旋转频率	n	每秒, 负一次方秒	s ⁻¹			
5-42	角频率	ω	弧度每秒 每秒, 负一次方秒	rad/s s ⁻¹			
5-43	相[位]差, 相[位]移	φ	弧度 —	rad 1	[角]秒 [角]分 度	" ' °	1" = ($\pi/648\,000$)rad 1' = 60" = ($\pi/10\,800$)rad 1° = 60' = ($\pi/180$)rad
5-44.1	阻 抗, (复 [数]阻抗)	Z	欧[姆]	Ω			
5-44.2	阻 抗 模, (阻 抗)	$ Z $					
5-44.3	[交流]电阻	R					
5-44.4	电 抗	X					

电学和磁学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
5-45.1	导 纳, (复 [数]导纳)	Y	西[门子]	S			$1 S = 1 A/V$
5-45.2	导纳模, (导 纳)	$ Y $					
5-45.3	[交流]电导	G					
5-45.4	电纳	B					
5-46	品质因数	Q	—	1			
5-47	损耗因数	d	—	1			
5-48	损耗角	δ	弧度	rad			
5-49	[有功]功率	P	瓦[特]	W			
5-50.1	视在功率, (表观功率)	S, P_s	伏 [特] 安 [培]	$V \cdot A$			IEC 采用乏(var)作为无功功率的 单位名称和符号 国际计量大会并未通过 var 为 SI 单位
5-50.2	无功功率	Q, P_Q					
5-51	功率因数	λ	—	1			
5-52	[有功]电能 [量]	W	焦[耳]	J	瓦 [特] [小]时	$W \cdot h$	$1 kW \cdot h = 3.6 MJ$

2 三量纲方程式和量

项 号	量的名称	符 号	单 位 名 称	单位的 国际符号	换算因数和备注
5-1.	高斯电流	I_s	电流的高斯 CGS 单位		$I_s = I / (4\pi\epsilon_0)^{1/2}$ $\epsilon_0 = 10^{11} \zeta^{-2} (4\pi)^{-1} F/m$ 当 $I_s = 1 \text{ cm}^{3/2} \cdot g^{1/2} \cdot s^{-2}$ 时, 电流是 $I = 10 \zeta^{-1} A =$ $3.335\ 64 \times 10^{-10} A$ 数字 ζ 由 $c = \zeta \text{ cm/s}$ 定义, 式中 c 是真空中光速。 $\zeta = 2.997\ 924\ 58 \times 10^{10}$ (准确值)
5-2.	高斯电荷, 高斯电量	Q_s	电荷的高斯 CGS 单位		$Q_s = Q / (4\pi\epsilon_0)^{1/2}$ 当 $Q_s = 1 \text{ cm}^{3/2} \cdot g^{1/2} \cdot s^{-1}$ 时, 电荷为 $Q = 10 \zeta^{-1} C =$ $3.335\ 64 \times 10^{-10} C$
5-5.	高斯电场强度	E_s	电场强度的高斯 CGS 单位		$E_s = E (4\pi\epsilon_0)^{1/2}$ 当 $E_s = 1 \text{ cm}^{-1/2} \cdot g^{1/2} \cdot s^{-1}$ 时, 电场强度为 $E = 10^{-6} \zeta V/m =$ $2.997\ 924\ 58 \times 10^4 V/m$ (准确 值)

电学和磁学的量和单位

续表

项 号	量 的 名 称	符 号	单 位 名 称	单位的 国际符号	换算因数和备注
5-6.1 _s	高斯电位,(高斯电势)	V_s, φ	电势的高斯 CGS 单位		$V_s = V(4\pi\epsilon_0)^{1/2}$ 当 $V_s = 1 \text{ cm}^{1/2} \cdot \text{g}^{1/2} \cdot \text{s}^{-1}$ 时, 电势为 $V = 10^{-8} \zeta \text{ V} =$ $2.997\,924\,58 \times 10^2 \text{ V}$ (准确值)
5-7 _s	高斯电通量密度	D_s	电位移的高斯 CGS 单位		该量有时被称为电感强度 $D_s = D(4\pi/\epsilon_0)^{1/2}$ 当 $D_s = 1 \text{ cm}^{-1/2} \cdot \text{g}^{1/2} \cdot \text{s}^{-1}$ 时,电位移为 $D = 10^5 \zeta^{-1} (4\pi)^{-1} \text{ C/m}^2 =$ $2.654\,42 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$
5-9 _s	高斯电容	C_s	电容的高斯 CGS 单位,厘米	cm	$C_s = C/4\pi\epsilon_0$ 当 $C_s = 1 \text{ cm}$ 时,电容为 $C = 10^9 \zeta^{-2} \text{ F} =$ $1.112\,65 \times 10^{-12} \text{ F}$
5-11 _s	高斯电容率	ϵ_s	—	1	高斯电容率与相对电容率相同。 $\epsilon_s = \epsilon_r = \epsilon/\epsilon_0$
5-12 _s	高斯电极化率	χ_s	—	1	$\chi_s = (4\pi)^{-1} \chi$
5-13 _s	高斯电极化强度	P_s	电极化强度的高斯 CGS 单位		$P_s = P/(4\pi\epsilon_0)^{1/2}$ 当 $P_s = 1 \text{ cm}^{-1/2} \cdot \text{g}^{1/2} \cdot \text{s}^{-1}$ 时,电极化强度为 $P = 10^5 \zeta^{-1} \text{ C/m}^2 =$ $3.335\,64 \times 10^{-6} \text{ C/m}^2$
5-17 _s	高斯磁场强度	H_s	磁场强度的高斯 CGS 单位, 奥斯特	Oe	$H_s = (H/c)(4\pi/\epsilon_0)^{1/2} =$ $H(4\pi\mu_0)^{1/2}$ 当 $H_s = 1 \text{ Oe}$ 时,磁场强度为 $H = 10^3 (4\pi)^{-1} \text{ A/m} =$ $79.577\,5 \text{ A/m}$
5-19 _s	高斯磁通[量]密度, 高斯磁感应强度	B_s	磁通[量]密度的高斯 CGS 单位, 高斯	Gs	$B_s = Bc(4\pi\epsilon_0)^{1/2} = B(4\pi/\mu_0)^{1/2}$ 当 $B_s = 1 \text{ Gs}$ 时,磁通密度为 $B = 10^{-4} \text{ T}$ 符号 G 用于物理学
5-20 _s	高斯磁通[量]	Φ_s	磁通[量]的高斯 CGS 单位, 麦克斯韦	Mx	$\Phi_s = \Phi c(4\pi\epsilon_0)^{1/2} = \Phi(4\pi/\mu_0)^{1/2}$ 当 $\Phi_s = 1 \text{ Mx}$ 时,磁通为 $\Phi = 10^{-8} \text{ Wb}$
5-25 _s	高斯磁导率	μ_s	—	1	高斯磁导率与相对磁导率相同 $\mu_s = \mu_r = \mu/\mu_0$

电学和磁学的量和单位

续表

项 号	量 的 名 称	符 号	单 位 名 称	单位的 国际符号	换算因数和备注
5-26 _s	高斯磁化率	κ_s	—	1	$\kappa_s = (4\pi)^{-1} \kappa$
5-28 _s	高斯磁化强度	M_s	磁化强度的高斯 CGS 单位		$M_s = M(\mu_0/4\pi)^{1/2} =$ $J(1/4\pi\mu_0)^{1/2}$ 当 $M_s = 1 \text{ cm}^{-1/2} \cdot \text{g}^{1/2} \cdot \text{s}^{-1}$ 时, 磁化强度为 $M = 10^3 \text{ A/m}$, 而磁极化强度为 $J = 4\pi \cdot 10^{-4} \text{ T} =$ $1.256\,64 \times 10^{-3} \text{ T}$

3 不同方程系中的关系式示例

方程式的第二栏中的量与方程式的第一栏中相应的量不同时注有下标 s(对称的)。

项号	关系式的名称	具有四个基本量的 有理化方程系 (本标准的方程系)	具有三个基本量的 高斯方程系 (附录 A 的方程系)
1 2 3 4	麦克斯韦方程式	$\text{rot } E = -\partial B/\partial t$ $\text{div } D = \rho$ $\text{div } B = 0$ $\text{rot } H = J + \partial D/\partial t$	$c \text{ rot } E_s = -\partial B_s/\partial t$ $\text{div } D_s = 4\pi\rho_s$ $\text{div } B_s = 0$ $c \text{ rot } H_s = 4\pi J_s + \partial D_s/\partial t$
5	在电场 E 中作用于电荷 Q 的力	$F = QE$	$F = Q_s E_s$
6	E 和 D 之间的关系	$\epsilon_0 \epsilon_r E = \epsilon E = D$	$\epsilon_r E_s = D_s$
7	距离电荷 Q 为 r 处的电通密度	$D = Q/4\pi r^2$	$D_s = Q_s/r^2$
8	电荷面密度为 σ 的表面上的电通密度	$D = \sigma$	$D_s = 4\pi\sigma_s$
9	电荷 Q_1 和 Q_2 在介质中相距为 r 时其间的力	$F = Q_1 Q_2 / 4\pi\epsilon r^2$	$F = Q_{s,1} Q_{s,2} / \epsilon_r r^2$
10	面积为 A , 距离为 d 的两平行板间的电容	$C = A\epsilon/d$	$C_s = A\epsilon_r/4\pi d$
11	半径为 r 的孤立球体的电容	$C = 4\pi\epsilon r$	$C_s = \epsilon_r r$
12	静电学中 E 和 V 之间的关系	$E = -\text{grad } V$	$E_s = -\text{grad } V_s$
13	真空中的静电学泊松方程式	$\Delta V = -\rho/\epsilon_0$	$\Delta V_s = -4\pi\rho_s$
14	真空中距离电荷 Q 为 r 处的电势	$V = Q/4\pi\epsilon_0 r$	$V_s = Q_s/r$
15	真空中电偶极子在位置 r 处的电势	$V = p \cdot r / 4\pi\epsilon_0 r^3$	$V_s = p_s \cdot r / r^3$
16	相距为 s 的电荷 $\pm Q$ 的电偶极矩	$p = Qs$	$p_s = Q_s s$
17	电偶极子在电场中的势能	$W = -p \cdot E$	$W = -p_s \cdot E_s$
18	极化强度为 P 的体积元 $\Delta\tau$ 的电偶极矩	$p = P\Delta\tau$	$p_s = P_s \Delta\tau$
19	电场的能量密度	$w = D \cdot E/2$	$w_s = D_s \cdot E_s/8\pi$

电学和磁学的量和单位

续表

项号	关系式的名称	具有四个基本量的 有理化方程系 (本标准的方程系)	具有三个基本量的 高斯方程系 (附录 A 的方程系)
20	在磁场中作用于以速度 v 移动的电荷 Q 上的力	$F=Qv \times B$	$F=Q_s v \times B_s / c$
21	在磁场中作用于电流元 $I\Delta s$ 的力	$F=I \Delta s \times B$	$F=I_s \Delta s \times B_s / c$
22	B 和 H 间的关系	$B=\mu_0 \mu_r H=\mu H$	$B_s=\mu_r H_s$
23	由于以速度 v 移动的电荷 Q 产生的磁场强度	$H=Qv \times r / 4\pi r^3$	$H_s=Q_s v \times r / cr^3$
24	由于电流元 $I\Delta s$ 产生的磁场强度	$H=I \Delta s \times r / 4\pi r^3$	$H_s=I_s \Delta s \times r / cr^3$
25	距直线导体 r 处的磁场强度	$H=I / 2\pi r$	$H_s=2I_s / cr$
26	在长度为 l 上有 N 匝线圈的螺线管中的磁场强度	$H=NI / l$	$H_s=4\pi NI_s / cl$
27	在真空中相距为 d 的二平行直导线间的力	$F/l=\mu_0 I_1 I_2 / 2\pi d$	$F/l=2I_{s,1} I_{s,2} / c^2 d$
28	B 和矢势 A 之间的关系	$B=\text{rot } A$	$B_s=\text{rot } A_s$
29	真空中矢势的波动方程	$\Delta A - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = -\mu_0 J$	$\Delta A_s - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A_s}{\partial t^2} = -\frac{4\pi}{c} J_s$
30	关于 A 的洛伦茨规范条件	$\text{div } A + \frac{1}{c^2} \frac{\partial V}{\partial t} = 0$	$\text{div } A_s + \frac{1}{c} \frac{\partial V_s}{\partial t} = 0$
31	E, V 和 A 之间的一般关系	$E = -\text{grad } V - \frac{\partial A}{\partial t}$	$E_s = -\text{grad } V_s - \frac{1}{c} \frac{\partial A_s}{\partial t}$
32	环绕平面面积 A 的电流 I 的电磁矩	$m=IA$	$m_s=I_s A / c$
33	磁偶极矩在磁场中的势能	$W=-m \cdot B$	$W=-m_s \cdot B_s$
34	磁化强度为 M 的体积元 $\Delta\tau$ 的电磁矩	$m=M\Delta\tau$	$m_s=M_s \Delta\tau$
35	磁场的能量密度	$w=B \cdot H / 2$	$w=B_s \cdot H_s / 8\pi$
36	坡印廷矢量	$S=E \times H$	$S=(c/4\pi) E_s \times H_s$

GB 3102.6—1993
光及有关电磁辐射的量 and 单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
6-1	频率	f, ν	赫[兹]	Hz			1 Hz = 1 s ⁻¹
6-2	角频率	ω	弧度每秒 每秒, 负一次方秒	rad/s s ⁻¹			
6-3	波长	λ	米	m			埃(Å) 1 Å = 1 × 10 ⁻¹⁰ m
6-4	波率, 波数	σ	每米, 负一次方米	m ⁻¹			常用分数单位 cm ⁻¹
6-5	角波率, 角波数	k	弧度每米 每米, 负一次方米	rad/m m ⁻¹			
6-6	电磁波在真 空中的速度	c, c_0	米每秒	m/s			$c = 299\,792\,458$ m/s 如果用 c 代表介质中的相速度, 则 用 c_0 代表真空中的相速度
6-7	辐[射]能	$Q, W,$ (U, Q_e)	焦[耳]	J			1 J = 1 N · m
6-8	辐[射]能密 度	$w, (u)$	焦[耳]每立 方米	J/m ³			
6-9	辐[射]能密 度的光谱密 集度, 光谱辐[射] 能密度	w_λ	焦[耳]每四 次方米	J/m ⁴			
6-10	辐[射]功率, 辐[射能]通 量	$P, \Phi, (\Phi_e)$	瓦[特]	W			1 W = 1 J/s
6-11	辐[射]能流	Ψ	焦[耳]每平 方米	J/m ²			
6-12	辐[射]能流 率	φ, ψ	瓦[特]每平 方米	W/m ²			
6-13	辐[射]强度	$I, (I_e)$	瓦[特]每球 面度	W/sr			

光及有关电磁辐射的量 and 单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
6-14	辐[射]亮度, 辐射度	$L, (L_e)$	瓦[特]每球面度平方米	$\text{W}/(\text{sr} \cdot \text{m}^2)$			
6-15	辐[射]出[射]度	$M, (M_e)$	瓦[特]每平方米	W/m^2			
6-16	辐[射]照度	$E, (E_e)$	瓦[特]每平方米	W/m^2			
6-17	曝辐[射]量	$H, (H_e)$	焦[耳]每平方米	J/m^2			
6-18	斯忒藩-玻耳兹曼常量	σ	瓦[特]每平方米四次方开[尔文]	$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$			$\sigma = \frac{2\pi^5 k^4}{15h^3 c^2} = (5.670\,51 \pm 0.000\,19) \times 10^{-8} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$ 式中玻耳兹曼常量 $k = (1.380\,658 \pm 0.000\,012) \times 10^{-23} \text{ J}/\text{K}$, $h = (6.626\,075\,5 \pm 0.000\,004\,0) \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
6-19	第一辐射常量	c_1	瓦[特]平方米	$\text{W} \cdot \text{m}^2$			$c_1 = 2\pi h c^2 = (3.741\,774\,9 \pm 0.000\,002\,2) \times 10^{-16} \text{ W} \cdot \text{m}^2$
6-20	第二辐射常量	c_2	米开[尔文]	$\text{m} \cdot \text{K}$			$c_2 = hc/k = (1.438\,769 \pm 0.000\,012) \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{K}$
6-21.1 6-21.2 6-21.3	发射率 光谱发射率 光谱定向发射率	ϵ $\epsilon(\lambda)$ $\epsilon(\lambda, \theta, \varphi)$	—	1			
6-22	光子数	N_p, Q_p, Q	—	1			
6-23	光子通量	Φ_p, Φ	每秒, 负一次方秒	s^{-1}			
6-24	光子强度	I_p, I	每秒球面度	s^{-1}/sr			
6-25	光子亮度	L_p, L	每秒球面度平方米	$\text{s}^{-1}/(\text{sr} \cdot \text{m}^2)$			
6-26	光子出射度	M_p, M	每秒平方米	s^{-1}/m^2			
6-27	光子照度	E_p, E	每秒平方米	s^{-1}/m^2			
6-28	曝光子量	H_p, H	每平方米	m^{-2}			
6-29	发光强度	$I, (I_v)$	坎[德拉]	cd			基本量之一
6-30	光通量	$\Phi, (\Phi_v)$	流[明]	lm			$1 \text{ lm} = 1 \text{ cd} \cdot \text{sr}$

光及有关电磁辐射的量 and 单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
6-31	光量	$Q, (Q_v)$	流[明]秒	$\text{lm} \cdot \text{s}$	流 [明] [小]时	$\text{lm} \cdot \text{h}$	$1 \text{ lm} \cdot \text{h} = 3\,600 \text{ lm} \cdot \text{s}$ (准确值)
6-32	[光]亮度	$L, (L_v)$	坎[德拉]每 平方米	cd/m^2			该单位曾称尼特, 符号为 nt, 但 CIPM 和 ISO 都已将其废除
6-33	光出射度	$M, (M_v)$	流[明]每平 方米	lm/m^2			光出射度以前称为面发光度
6-34	[光]照度	$E, (E_v)$	勒[克斯]	lx			$1 \text{ lx} = 1 \text{ lm}/\text{m}^2$
6-35	曝光量	H	勒[克斯]秒	$\text{lx} \cdot \text{s}$	勒 [克 斯] [小]时	$\text{lx} \cdot \text{h}$	$1 \text{ lx} \cdot \text{h} = 3\,600 \text{ lx} \cdot \text{s}$ (准确值)
6-36.1	光视效能	K	流[明]每瓦	lm/W			
6-36.2	交谱光视效能	$K(\lambda)$	[特]				
6-36.3	最大光谱光 视效能	K_m					
6-37.1	光视效率	V	—	1			
6-37.2	光谱光视效率, (视见函数)	$V(\lambda)$					
6-38	CIE 色度函数, CIE 光谱三 刺激值	$\bar{x}(\lambda),$ $\bar{y}(\lambda),$ $\bar{z}(\lambda)$	—	1			
6-39	色品坐标, 三色坐标	x, y, z	—	1			
6-40.1	光谱吸收比, 光谱吸收因数	$\alpha(\lambda)$	—	1			符号 α, ρ, τ 和 β 分别用来表示 $\alpha(\lambda), \rho(\lambda), \tau(\lambda)$ 和 $\beta(\lambda)$ 的加权平 均值, 这时“光谱”就应从这些名称 中除去
6-40.2	光谱反射比, 光谱反射因数	$\rho(\lambda)$					
6-40.3	光谱透射比, 光谱透射因数	$\tau(\lambda)$					
6-40.4	光谱辐[射] 亮度因数	$\beta(\lambda)$					
6-41	[光谱]光密 度	$D(\lambda)$	—	1			

光及有关电磁辐射的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
6-42.1	线性衰减系数	μ, μ_l	每米, 负一次方米	m^{-1}			
6-42.2	线性消光系数	a					
6-43	摩尔吸收系数	κ	平方米每摩 [尔]	m^2/mol			
6-44	折射率	n	—	1			
6-45.1	物距	p, l	米	m			量的符号中各项符号右上标,不带 “'”者为物方量的名称或泛指该 量,带“'”者为像方量的名称
6-45.2	像距	p', l'					
6-45.3	焦距	f					
6-45.4	顶焦距	f_v					
6-46.1	透镜焦度, (光焦度)	Φ, F	每米, 负一次方米	m^{-1}			屈光度(D)是非法定计量单位, $1\text{ D}=1\text{ m}^{-1}$
6-46.2	顶焦度	F_v					

GB 3102.7—1993
声学的量和单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
7-1	周期	T	秒	s			
7-2	频率	f, ν	赫[兹]	Hz			1 Hz = 1 s ⁻¹
7-3	频程				倍频程	(oct)	当 $f_2/f_1 = 2$ 时, f_1 和 f_2 间的频程为 1 oct 以 oct 为单位的频程, 其数值由式 $\lg(f_2/f_1)$, ($f_2 > f_1$) 给出常用的分数单位为: $\frac{1}{3}\text{oct}$, $\frac{1}{6}\text{oct}$, $\frac{1}{12}\text{oct}$ 等。
7-4	角频率	ω	弧度每秒 每秒	rad/s s ⁻¹			
7-5	波长	λ	米	m			
7-6	波数	σ	每米	m ⁻¹			与波数、角波数对应的矢量 σ, k 分别称为波矢量和传播矢量
7-7	角波数	k	弧度每米 每米	rad/m m ⁻¹			
7-8	[质量]密度	ρ	千克每立方 米	kg/m ³			
7-9.1 7-9.2	静压 (瞬时)声压	$p_s, (P_0)$ p	帕[斯卡]	Pa			以前用过微巴(μbar)为单位 巴(bar) 1 bar = 10 ⁵ Pa 1 Pa = 10 μbar (准确值)
7-10	(瞬时)[声] 质点位移	$\xi, (x)$	米	m			
7-11	(瞬时)[声] 质点速度	u, v	米每秒	m/s			
7-12	(瞬时)[声] 质点加速度	a	米每二次方 秒	m/s ²			
7-13	(瞬时)体积 流量, (体积 速度)	$U, q, (qv)$	立方米每秒	m ³ /s			
7-14.1 7-14.2	声速, (相速) 群速	c c_g	米每秒	m/s			

声学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
7-15	声能密度	$w, (e), (D)$	焦[耳]每立方米	J/m^3			
7-16	声功率	W, P	瓦[特]	W			
7-17	声强[度]	I, J	瓦[特]每平方米	W/m^2			
7-18.1	声阻抗	Z_s	帕[斯卡]秒每立方米	$\text{Pa} \cdot \text{s}/\text{m}^3$			
7-18.2	声阻	R_s					
7-18.3	声抗	X_s					
7-19	声质量	M_s	帕[斯卡]二次方秒每立方米	$\text{Pa} \cdot \text{s}^2/\text{m}^3$			
7-20	声劲	S_s	帕[斯卡]每立方米	Pa/m^3			
7-21	声顺	C_s	立方米每帕[斯卡]	m^3/Pa			
7-22.1	声导纳	Y_s	立方米每帕[斯卡]秒	$\text{m}^3/(\text{Pa} \cdot \text{s})$			
7-22.2	声导	G_s					
7-22.3	声纳	B_s					
7-23	力	F	牛[顿]	N			
7-24	(瞬 时)[振 动]位移	d	米	m			
7-25	(瞬 时)[振 动]速度	v	米每秒	m/s			
7-26	(瞬 时)[振 动]加速度	a	米每二次方秒	m/s^2			
7-27.1	力阻抗	Z_m	牛[顿]秒每米	$\text{N} \cdot \text{s}/\text{m}$			
7-27.2	力阻	R_m					
7-27.3	力抗	X_m					
7-28	[力]质量	M	千克	kg			
7-29	力劲	S_m	牛[顿]每米	N/m			
7-30	力顺	C_m	米每牛[顿]	m/N			
7-31.1	力导纳	Y_m	米每牛[顿]秒	$\text{m}/(\text{N} \cdot \text{s})$			
7-31.2	力导	G_m					
7-31.3	力纳	B_m					
7-32.1	声阻抗率	Z_s	帕[斯卡]秒每米	$\text{Pa} \cdot \text{s}/\text{m}$			
7-32.2	[媒质的声] 特性阻抗	Z_c					

声学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
7-33	声压级	L_p			贝[尔]	B	通常用 dB 为单位 1 dB=0.1 B
7-34	声强级	L_I			贝[尔]	B	
7-35	声功率级	L_W			贝[尔]	B	
7-36	阻尼系数	δ	每秒	s^{-1}	奈培每秒	Np/s	有时也用 dB/s 为单位 1 dB/s=0.115 129 Np/s
7-37	时间常数, 弛豫时间	τ	秒	s			
7-38	对数减缩率	Λ			奈培	Np	有时也用 dB 为单位 1 dB=0.115 129 Np
7-39.1	衰减系数	α	每米	m^{-1}			α 和 β 常分别用 Np/m 和 rad/m 为单位 α 有时也用 dB/m 为单位 1 dB/m=0.115 129 Np/m
7-39.2	相位系数	β					
7-39.3	传播系数	γ					
7-40.1	损耗因数, (损耗系数)	δ, ψ	—	1			
7-40.2	反射因数, (反射系数)	$\gamma, (\rho)$					
7-40.3	透射因数, (透射系数)	τ					
7-40.4	吸收因数, (吸声系数)	α					
7-41.1	声压反射因 数, (声压反射系 数)	γ_p	—	1			
7-41.2	声压透射因 数, (声压透射系 数)	τ_p					
7-42	孔隙率	q	—	1			通常用百分率(%)表示
7-43	流阻	R_f	帕[斯卡]秒 每米	$Pa \cdot s/m$			
7-44	衰变常数	k	每秒	s^{-1}			
7-45	衰变率	K			贝[尔]每 秒	B/s	通常用 dB/s 为单位 1 dB/s=0.1 B/s

声学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符号	
7-46	隔声量	R			贝[尔]	B	通常用 dB 为单位 $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$
7-47	吸声量	A	平方米	m^2			
7-48	混响时间	$T, (T_{60})$	秒	s			
7-49	响度级	L_N			方	(phon)	对于频率 1 kHz 的纯音,其响度级 $1 \text{ phon} \triangleq 1 \text{ dB}$
7-50	响度	N			宋	(sone)	1 sone 是响度级为 40 phon 的声 音的响度
7-51	音程				八度	(oct)	较小的单位有: 半音 $1 \text{ 半音} = (1/12) \text{ oct}$ 音分 $1 \text{ 音分} = (1/1200) \text{ oct}$
7-52	自由场灵敏度	M	伏[特]每帕 [斯卡]	V/Pa			
7-53	感觉噪声级	L_{PN}			贝[尔]	B	通常以 dB 为单位 $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$
7-54	噪度	N_n			呐	(noy)	1 noy 是感觉噪声级为 40 dB 的噪 声的噪度
7-55	声源强度	Q_s	立方米每秒	m^3/s			
7-56	[声源]指向 性因数	R_θ	—	1			
7-57	[声源]指向 性指数	D_1			贝[尔]	B	通常以 dB 为单位 $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$
7-58	[声学]房间 常数	R, R_r	平方米	m^2			
7-59	[声学]插入 损失	D			贝[尔]	B	通常以 dB 为单位 $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$
7-60	[振动]传递 比	T_r	—	1			

GB 3102.8—1993
物理化学和分子物理学的量和单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
8-1.1 8-1.2	相对原子质量 相对分子质量	A_r M_r	—	1			例: $A_r(\text{Cl}) = 35.453$ 相对原子质量以前称为原子量 相对分子质量以前称为分子量
8-2	分子或其他基本单元数	N	—	1			
8-3	物质的量	$n, (\nu)$	摩[尔]	mol			基本量之一 使用此量及其导出量时, 必须指明基本单元
8-4	阿伏加德罗常数	L, N_A	每摩[尔]	mol^{-1}			$L = (6.022\,136\,7 \pm 0.000\,003\,6) \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
8-5	摩尔质量	M	千 克 每 摩 [尔]	kg/mol			$M = 10^{-3} M_r \text{ kg/mol} = M_r \text{ kg/kmol} = M_r \text{ g/mol}$ 式中 M_r 为确定化学组成的物质之相对分子质量
8-6	摩尔体积	V_m	立方米每摩 [尔]	m^3/mol			在 273.15 K 和 101.325 kPa 时, 理想气体的摩尔体积为 $V_{m,0} = (0.022\,414\,10 \pm 0.000\,000\,19) \text{ m}^3/\text{mol}$
8-7.1 8-7.2 8-7.3 8-7.4	摩尔热力学能 摩尔焓 摩尔亥姆霍兹函数, 摩尔亥姆霍兹自由能 摩尔吉布斯函数, 摩尔吉布斯自由能	U_m H_m A_m G_m	焦[耳]每摩 [尔]	J/mol			摩尔热力学能也称为摩尔内能
8-8.1 8-8.2 8-8.3	摩尔热容 摩尔定压热容 摩尔定容热容	C_m $C_{p,m}$ $C_{v,m}$	焦[耳]每摩 [尔]开[尔文]	J/(mol · K)			

物理化学和分子物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
8-9	摩尔熵	S_m	焦[耳]每摩 [尔]开[尔 文]	$\text{J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$			
8-10.1	体积分子(或 粒子)数,	n	每 立 方 米,	m^{-3}			
8-10.2	分子(或粒子) 数密度		负三次方米				
	B 的分子浓度	C_B					
8-11.1	体积质量, 质量密度, 密度	ρ	千 克 每 立 方 米	kg/m^3	千 克 每 升	$\text{kg}/\text{L},$ (kg/l)	$1 \text{ kg}/\text{L} = 10^3 \text{ kg}/\text{m}^3 = 1 \text{ kg}/\text{dm}^3$
8-11.2	B 的质量浓度	ρ_B					
8-12	B 的质量分数	w_B	—	1			
8-13	B 的浓度, B 的物质的量 浓度	c_B	摩[尔]每立 方米	mol/m^3	摩[尔]每升	$\text{mol}/\text{L},$ (mol/l)	$1 \text{ mol}/\text{L} = 10^3 \text{ mol}/\text{m}^3 =$ $1 \text{ mol}/\text{dm}^3$ 在化学中量的符号也表示成[B]
8-14.1	B 的摩尔分数	$x_B, (y_B)$	—	1			这些量的替换名称分别为物质的 量分数和物质的量比
8-14.2	溶质 B 的摩尔 比	r_B					
8-15	B 的体积分数	φ_B	—	1			
8-16	溶质 B 的质 量摩尔浓度	b_B, m_B	摩[尔]每千 克	mol/kg			
8-17	B 的化学势	μ_B	焦[耳]每摩 [尔]	J/mol			
8-18	B 的绝对活度	λ_B	—	1			
8-19	B 的分压力 (在气体混合 物中)	p_B	帕[斯卡]	Pa			此量也称为 B 的分压
8-20	B 的逸度(在 气体混合物 中)	$\tilde{p}_B, (f_B)$	帕[斯卡]	Pa			
8-21	B 的标准绝 对活度(在气 体混合物中)	$\lambda_B^\ominus$	—	1			此量只是温度的函数
8-22.1	B 的活度因 子(在液体或 固体混合物 中)	f_B	—	1			此量也称为 B 的活度系数

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
8-22.2	B 的标准绝对活度(在液体或固体混合物中)	$a_B^\ominus$	—	1			此量只是温度的函数
8-23	溶质 B 的活度,溶质 B 的相对活度(特别是在稀薄液体溶液中)	$a_B, a_{m,B}$	—	1			
8-24.1	溶质 B 的活度因子(特别是在稀薄液体溶液中)	γ_B	—	1			此量也称为溶质 B 的活度系数
8-24.2	溶质 B 的标准绝对活度(特别是在稀薄液体溶液中)	$a_B^\ominus$					此量只是温度的函数
8-25.1	溶剂 A 的活度,溶剂 A 的相对活度(特别是在稀薄液体溶液中)	a_A	—	1			此量也称为溶剂 A 的渗透系数
8-25.2	溶剂 A 的渗透因子(特别是在稀薄液体溶液中)	φ					
8-25.3	溶剂 A 的标准绝对活度(特别是在稀薄液体溶液中)	$a_A^\ominus$	—	1			
8-26	渗透压力	Π	帕[斯卡]	Pa			
8-27	B 的化学计量数	ν_B	—	1			
8-28	[化学反应]亲和势	A	焦[耳]每摩尔[尔]	J/mol			
8-29	反应进度	ξ	摩[尔]	mol			应用此量时必须指明化学反应方程式

物理化学和分子物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
8-30	标准平衡常数	$K^\ominus$	—	1			此量只是温度的函数
8-31	分子质量	m	千克	kg	原子质量单位	u	$1\text{ u} = m(^{12}\text{C})/12 = (1.660\,540\,2 \pm 0.000\,001\,0) \times 10^{-27}\text{ kg}$
8-32	分子电偶极矩	p, μ	库[仑]米	$\text{C} \cdot \text{m}$			分子电偶极矩的高斯 CGS 单位相当于 $3.335\,641 \times 10^{-12}\text{ C} \cdot \text{m}$
8-33	分子电极化率	α	库[仑]二次方米每伏[特]	$\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{V}$			分子电极化率的高斯 CGS 单位等于 1 cm^3 , 相当于 $1.112\,650 \times 10^{-16}\text{ C} \cdot \text{m}^2/\text{V}$
8-34.1	微正则配分函数	Ω	—	1			
8-34.2	正则配分函数	Q, Z					
8-34.3	巨正则配分函数	Ξ					
8-34.4	分子配分函数	q					
8-35	统计权重	g	—	1			
8-36	摩尔气体常数	R	焦[耳]每摩[尔]开[尔文]	$\text{J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$			$R = (8.314\,510 \pm 0.000\,070)\text{ J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$
8-37	玻耳兹曼常数	k	焦[耳]每开[尔文]	J/K			$k = (1.380\,658 \pm 0.000\,012) \times 10^{-23}\text{ J}/\text{K}$
8-38	平均自由程	l, λ	米	m			
8-39	扩散系数	D	二次方米每秒	m^2/s			
8-40.1	热扩散比	k_T	—	1			
8-40.2	热扩散因子	α_T					
8-41	热扩散系数	D_T	二次方米每秒	m^2/s			
8-42	质子数	Z	—	1			周期表中的原子序数等于质子数
8-43	元电荷	e	库[仑]	C			$e = (1.602\,177\,33 \pm 0.000\,000\,49) \times 10^{-19}\text{ C}$
8-44	离子的电荷数	z	—	1			对于负离子, 此量为负
8-45	法拉第常数	F	库[仑]每摩[尔]	C/mol			$F = (9.648\,530\,9 \pm 0.000\,002\,9) \times 10^4\text{ C}/\text{mol}$

物理化学和分子物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
8-46	离子强度	I	摩[尔]每千克	mol/kg			
8-47	解离度	α	—	1			此量的替换名称为“解离分数”
8-48	电解质电导率	κ, σ	西[门子]每米	S/m			1 S = 1 Ω^{-1}
8-49	摩尔电导率	Λ_m	西[门子]二次方米每摩[尔]	S · m ² /mol			
8-50	离子 B 的迁移数， 离子 B 的电 流分数	t_B	—	1			
8-51	转化速率	$\xi, \dot{\xi}, J$	摩[尔]每秒	mol/s			应用此量时必须指明化学反应方程式
8-52	旋光角	α	弧度	rad			
8-53	摩尔旋光本领	α_n	弧度平方米每摩[尔]	rad · m ² /mol			
8-54	质量旋光本领， 比旋光本领	α_m	弧度平方米每千克	rad · m ² /kg			

GB 3102.9—1993
原子物理学和核物理学的量和单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
9-1	质子数， 原子序数	Z	—	1			具有相同 Z 值不同 A 值的核素称为同位素
9-2	中子数	N	—	1			具有相同 N 值不同 Z 值的核素称为同中子素
9-3	核子数， 质量数	A	—	1			具有相同 A 值不同 Z 值的核素称为同量异位素
9-4.1	[核素 X 的] 原子质量， 核素质量	$m_{\text{a}},$ $m(\text{X}),$ $m(\text{Z}, A)$	千克	kg	原子质量 单位	u	$1 \text{ u} = (1.660\,540\,2 \pm 0.000\,001\,0) \times 10^{-27} \text{ kg}$ $m_{\text{u}} = (1.660\,540\,2 \pm 0.000\,001\,0) \times 10^{-27} \text{ kg} = 1 \text{ u}$
9-4.2	原子质量常 量	m_{u}					
9-5.1 9-5.2 9-5.3	电子[静]质量 质子[静]质量 中子[静]质量	m_{e} m_{p} m_{n}	千克	kg	原子质量 单位	u	$1 \text{ u} = (1.660\,540\,2 \pm 0.000\,001\,0) \times 10^{-27} \text{ kg}$
9-6	元电荷	e	库伦	C			一个电子的电荷等于 $-e$ $e = (1.602\,177\,33 \pm 0.000\,000\,49) \times 10^{-19} \text{ C}$
9-7	普朗克常量	h	焦[耳]秒	J·s			$h = (6.626\,075\,5 \pm 0.000\,004\,0) \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
9-8	玻尔半径	a_0	米	m			$a_0 = (0.529\,177\,249 \pm 0.000\,000\,024) \times 10^{-10} \text{ m}$ 埃(Å), $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$ $10 \text{ Å} = 1 \text{ nm}$
9-9	里德伯常量	R_{∞}	每米， 负一次方米	m^{-1}			$R_{\infty} = (1.097\,373\,153\,4 \pm 0.000\,000\,001\,3) \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
9-10	哈 特 里 能 [量]	E_{h}	焦[耳]	J			$E_{\text{h}} = (4.359\,748\,2 \pm 0.000\,002\,6) \times 10^{-18} \text{ J}$

原子物理学和核物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
9-11.1	粒子或原子核的磁矩 玻尔磁子 核磁子	μ	安[培]平方米	$A \cdot m^2$			磁矩通常是磁偶极矩的简称 $\mu_B = (9.274\,015\,4 \pm 0.000\,003\,1) \times 10^{-24} A \cdot m^2$ $\mu_N = (5.050\,786\,6 \pm 0.000\,001\,7) \times 10^{-27} A \cdot m^2$
9-11.2		μ_B					
9-11.3		μ_N					
9-12	磁旋系数, (磁旋比)	γ	安[培]平方米每焦[耳]秒	$A \cdot m^2/(J \cdot s)$			质子的磁旋系数 $\gamma_p = (2.675\,221\,28 \pm 0.000\,000\,81) \times 10^8 A \cdot m^2/(J \cdot s)$ $1 A \cdot m^2/(J \cdot s) = 1 A \cdot s/kg = 1 T^{-1} \cdot s^{-1}$
9-13.1	原子或电子的 g 因数	g	—	1			这些量也称为 g 值或朗德因数
9-13.2	原子核或核子的 g 因数	g					
9-14.1	原子进动角频率	ω_L	每秒, 负一次方秒	s^{-1}			
9-14.2	核进动角频率	ω_N	弧度每秒	rad/s			
9-15	回旋角频率	ω_c	每秒, 负一次方秒 弧度每秒	s^{-1} rad/s			
9-16	核四极矩	Q	二次方米	m^2			
9-17	核半径	R	米	m			常使用飞米(fm)表示 R $1\, fm = 10^{-15}\, m$
9-18	轨道角动量量子数	l, L	—	1			通常 l_i 指粒子 i 的, L 指整个系统的
9-19	自旋角动量量子数	s_i, S	—	1			通常 s_i 指粒子 i 的, S 指整个系统的
9-20	总角动量量子数	j_i, J	—	1			通常 j_i 指粒子 i 的, J 指整个系统的
9-21	核自旋量子数	I	—	1			也常用 J 表示
9-22	核的字称	π	—	1			在粒子物理中常用 P 表示粒子的宇称
9-23	超精细结构量子数	F	—	1			

原子物理学和核物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
9-24	主量子数	n	—	1			
9-25	磁量子数	m_i, M	—	1			通常 m_i 指粒子 i 的, M 指整个系统的, 加下标 L, S, J 等则指相应角动量的磁量子数
9-26	精细结构常数	α	—	1			$\alpha = (7.297\,353\,08 \pm 0.000\,000\,33) \times 10^{-3}$ $\alpha^{-1} = 137.035\,989\,5 \pm 0.000\,006\,1$
9-27	[经典]电子半径	r_e	米	m			$r_e = (2.817\,940\,92 \pm 0.000\,000\,38) \times 10^{-15} \text{ m}$
9-28	康普顿波长	λ_c	米	m			对于质子, $\lambda_{c,p} = (1.321\,410\,02 \pm 0.000\,000\,12) \times 10^{-15} \text{ m}$ 对于中子, $\lambda_{c,n} = (1.319\,591\,10 \pm 0.000\,000\,12) \times 10^{-15} \text{ m}$
9-29.1 9-29.2	质量过剩 质量亏损	Δ B	千克	kg	原子质量单位	u	$1 \text{ u} = (1.660\,540\,2 \pm 0.000\,001\,0) \times 10^{-27} \text{ kg}$ 通常用单位 u 或相应的质量能电子伏表示
9-30	核的结合能	E_B	焦[耳]	J	电子伏	eV	通常用电子伏表示 $1 \text{ eV} = (1.602\,177\,33 \pm 0.000\,000\,49) \times 10^{-19} \text{ J}$ ϵ 也称为[每个核子的]平均结合能 S_n 也称为最后一个中子结合能 S_p 也称为最后一个质子结合能
9-31	比结合能	ϵ	焦[耳]	J	电子伏	eV	
9-32	中子分离能	S_n	焦[耳]	J	电子伏	eV	
9-33	质子分离能	S_p	焦[耳]	J	电子伏	eV	
9-34	平均寿命	τ	秒	s	分 [小]时 日,(天)	min h d	也可用年(a)
9-35	能级宽度	Γ	焦[耳]	J	电子伏	eV	通常用电子伏表示 $1 \text{ eV} = (1.602\,177\,33 \pm 0.000\,000\,49) \times 10^{-19} \text{ J}$
9-36	[放射性]活度	A	贝可[勒尔]	Bq			$1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$ 居里(Ci), $1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq}$ (准确值)

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
9-37	质量活度, 比活度	a	贝可[勒尔] 每千克	Bq/kg			
9-38	衰变常量	λ	每秒, 负一次方秒	s^{-1}			
9-39	半衰期	$T_{1/2}$	秒	s	分 [小]时 日,(天)	min h d	也可用年(a)
9-40	α 衰变能	Q_α	焦[耳]	J	电子伏	eV	通常用电子伏表示 $1\text{ eV} = (1.602\,177\,33 \pm 0.000\,000\,49) \times 10^{-19}\text{ J}$
9-41	β 最大能量	E_β	焦[耳]	J	电子伏	eV	
9-42	β 衰变能	Q_β	焦[耳]	J	电子伏	eV	
9-43	内转换因数	α	—	1			

GB 3102.10—1993
核反应和电离辐射的量和单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
10-1	反应能	Q	焦[耳]	J	电子伏	eV	通常以电子伏为单位
10-2	辐射能	E_R	焦[耳]	J	电子伏	eV	1 eV=(1.602 177 33± 0.000 000 49)×10 ⁻¹⁹ J
10-3	共振能	E_r, E_{res}	焦[耳]	J	电子伏	eV	
10-4.1	截面	σ	平方米	m ²			靶恩(b) 1 b=10 ⁻²⁸ m ²
10-4.2	总截面	σ_{tot}, σ_T					
10-5	角截面	σ_Ω	平方米每球 面度	m ² /sr			角截面有时称为微分截面 靶恩每球面度(b/sr) 1 b/sr=10 ⁻²⁸ m ² /sr
10-6	能谱截面	σ_E	平方米每焦 [耳]	m ² /J			能谱截面有时称为微分截面 靶恩每焦[耳](b/J) 1 b/J=10 ⁻²⁸ m ² /J
10-7	能谱角截面	$\sigma_{\Omega, E}$	平方米每球 面度焦[耳]	m ² /(sr·J)			能谱角截面有时称为微分截面 靶恩每球面度焦[耳](b/(sr·J)) 1 b/(sr·J)=10 ⁻²⁸ m ² /(sr·J)
10-8.1	宏观截面	Σ	每米, 负一 次方米	m ⁻¹			
10-8.2	宏观总截面	Σ_{tot}, Σ_T					
10-9	粒子注量	Φ	每平方米, 负二次方米	m ⁻²			
10-10	粒 子 注 量 率,(粒子通 量密度)	φ	每平方米秒	m ⁻² /s			
10-11	能注量	Ψ	焦[耳]每平 方米	J/m ²			
10-12	能 注 量 率, (能 通 量 密 度)	ψ	瓦[特]每平 方米	W/m ²			
10-13	粒子流密度	$J, (S)$	每平方米秒	m ⁻² /s			
10-14	线衰减系数	μ, μ_l	每米, 负一 次方米	m ⁻¹			
10-15	质量衰减系 数	μ_m	二次方米每 千克	m ² /kg			

核反应和电离辐射的量 and 单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
10-16	摩尔衰减系数	μ_c	二次方米每摩[尔]	m^2/mol			
10-17	原子衰减系数	μ_a, μ_{at}	二次方米	m^2			
10-18	半厚度	$d_{1/2}$	米	m			此量还可称为半值厚度或半值层
10-19	总线阻止本领	S, S_t	焦[耳]每米	J/m	电子伏每米	eV/m	此量还可称为阻止本领, 包括碰撞损失和辐射损失两部分 $1 \text{ eV/m} = (1.602\ 177\ 33 \pm 0.000\ 000\ 49) \times 10^{-19} \text{ J/m}$
10-20	总原子阻止本领	S_a	焦[耳]二次方米	$\text{J} \cdot \text{m}^2$	电子伏二次方米	$\text{eV} \cdot \text{m}^2$	$1 \text{ eV/m}^2 = (1.602\ 177\ 33 \pm 0.000\ 000\ 49) \times 10^{-19} \text{ J} \cdot \text{m}^2$
10-21	总质量阻止本领	S_m	焦[耳]二次方米每千克	$\text{J} \cdot \text{m}^2/\text{kg}$	电子伏二次方米每千克	$\text{eV} \cdot \text{m}^2/\text{kg}$	$1 \text{ eV} \cdot \text{m}^2/\text{kg} = 1.602\ 177\ 33 \pm 0.000\ 000\ 49 \times 10^{-19} \text{ J} \cdot \text{m}^2/\text{kg}$
10-22	平均[直]线射程	R, R_l	米	m			
10-23	平均质量射程	$R_\rho, (R_m)$	千克每二次方米	kg/m^2			
10-24	粒子线电离	N_d	每米, 负一次方米	m^{-1}			
10-25	粒子总电离	N_i	一	1			
10-26	形成每对离子平均损失的能量	W_i	焦[耳]	J	电子伏	eV	$1 \text{ eV} = (1.602\ 177\ 33 \pm 0.000\ 000\ 49) \times 10^{-19} \text{ J}$
10-27	迁移率	μ	平方米每伏[特]秒	$\text{m}^2/(\text{V} \cdot \text{s})$			
10-28	离子数密度, 离子密度	n^+, n^-	每立方米, 负三次方米	m^{-3}			
10-29	复合系数	α	立方米每秒	m^3/s			

核反应和电离辐射的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
10-30	粒子数密度	n	每立方米, 负三次方米	m^{-3}			
10-31	扩散系数, 粒子数密度的扩散系数	D, D_n	二次方米每秒	m^2/s			
10-32	粒子注量率的扩散系数, (粒子通量密度的扩散系数)	$D_\varphi, (D)$	米	m			
10-33	总中子源密度	S	每立方米秒	m^{-3}/s			
10-34	慢化密度	q	每立方米秒	m^{-3}/s			
10-35	逃脱共振俘获概率	p	—	1			
10-36	对数能降	u	—	1			此量过去称为勒
10-37	平均对数能降	ξ	—	1			
10-38	平均自由程	l, λ	米	m			
10-39.1	慢化面积	L_s^2, L_{s1}^2	二次方米	m^2			
10-39.2	扩散面积	L^2					
10-39.3	迁徙面积	M^2					
10-40.1	慢化长度	L_s, L_{s1}	米	m			
10-40.2	扩散长度	L					
10-40.3	迁徙长度	M					
10-41.1	每次裂变的中子产额	ν	—	1			也可分别称为 ν 因数和 η 因数
10-41.2	每次吸收的中子产额	η					
10-42	快中子增殖因数	ϵ	—	1			
10-43	热中子利用因数	f	—	1			
10-44	不泄漏概率	Λ	—	1			
10-45.1	增殖因数	k	—	1			
10-45.2	无限介质增殖因数	k_∞					
10-45.3	有效增殖因数	k_{eff}					

核反应和电离辐射的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
10-46	反应性	ρ	—	1			
10-47	反应堆时间常数	T	秒	s			此量也可称为反应堆周期
10-48	[放射性]活度	A	贝可[勒尔]	Bq			1 Bq=1 s ⁻¹ 居里(Ci) 1 Ci=3.7×10 ¹⁰ Bq(准确值)
10-49	授[予]能	ϵ	焦[耳]	J			
10-50.1 10-50.2	比授[予]能 吸收剂量	z D	戈[瑞]	Gy			1 Gy=1 J/kg 拉德(rad) 1 rad=10 ⁻² Gy
10-51	吸收剂量率	$\dot{D}$	戈[瑞]每秒	Gy/s			1 Gy/s=1 W/kg 拉德每秒(rad/s) 1 rad/s=10 ⁻² Gy/s
10-52	剂量当量	H	希[沃特]	Sv			1 Sv=1 J/kg 雷姆(rem) 1 rem=10 ⁻² Sv
10-53	剂量当量率	$\dot{H}$	希[沃特]每秒	Sv/s			1 Sv/s=1 W/kg 雷姆每秒(rem/s) 1 rem/s=10 ⁻² Sv/s
10-54	比释动能	K	戈[瑞]	Gy			1 Gy=1 J/kg 拉德(rad) 1 rad=10 ⁻² Gy
10-55	比释动能率	$\dot{K}$	戈[瑞]每秒	Gy/s			1 Gy/s=1 W/kg 拉德每秒(rad/s) 1 rad/s=10 ⁻² Gy/s
10-56	传能线密度, 定限线碰撞 阻止本领	L_{Δ}	焦[耳] 每米	J/m	电子伏每米	eV/m	1 eV/m=(1.602 177 33± 0.000 000 49)×10 ⁻¹⁹ J/m
10-57	照射量	X	库[仑]每千 克	C/kg			伦琴(R) 1 R=2.58×10 ⁻⁴ C/kg(准确值)
10-58	照射量率	$\dot{X}$	库[仑]每千 克秒	C/(kg·s)			1 C/(kg·s)=1 A/kg 伦琴每秒(R/s) 1 R/s=2.58×10 ⁻⁴ C/(kg·s)

核反应和电离辐射的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
10-59	周围剂量当量	$H^*(d)$	希[沃特]	Sv			1 Sv=1 J/kg 雷姆(rem) 1 rem=10 ⁻² Sv
10-60	定向剂量当量	$H'(d,\Omega)$	希[沃特]	Sv			
10-61	个人剂量当量	$H_p(d)$	希[沃特]	Sv			
10-62	粒子辐射度	P	每平方米秒球面度	m ⁻² /(s·sr)			
10-63	能量辐射度	γ	瓦[特]每二次方米球面度	W·m ⁻² ·sr ⁻¹			
10-64	辐射化学产额	$G(x)$	摩[尔]每焦[耳]	mol/J			
10-65	衰变常量	λ	每秒	s ⁻¹			
10-66	线能量	y	焦[耳]每米	J/m	电子伏每米	eV/m	1 eV/m=(1.602 177 33±0.000 000 49)×10 ⁻¹⁹ J/m
10-67	质能转移系数	μ_{tr}/ρ	平方米每千克	m ² /kg			
10-68	质能吸收系数	μ_{en}/ρ	平方米每千克	m ² /kg			

GB 3102.11—1993
物理科学和技术中使用的数学符号
(节录)

1 几何符号

项号	符号	意义或读法	备注及示例
11-1.1	$\overline{AB}, AB$	[直] ¹⁾ 线段 AB	用 $ AB $, AB 或小写的拉丁字母表示该直线段的长。 矢量的表示参阅 11-12.1
11-1.2	$\angle$	[平面]角	参阅 GB 3102.1 的 1-1 及 1-1. a ~ 1-1. d
11-1.3	$\widehat{AB}$	弧 AB	当 $\widehat{AB}$ 为圆弧时, 可用 $\widehat{AB}$ 表示圆弧 AB [对应]的度数
11-1.4	π	圆周率	圆周长与直径的比, $\pi=3.141\ 592\ 6\cdots$
11-1.5	$\triangle$	三角形	
11-1.6	$\square$	平行四边形	
11-1.7	$\odot$	圆	
11-1.8	$\perp$	垂直	
11-1.9	$//, \parallel$	平行	$\underline{\underline{\parallel}}$ 用于表示平行且相等
11-1.10	$\simeq$	相似	
11-1.11	$\cong$	全等	

2 集合论符号

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-2.1	$\in$	$x \in A$	x 属于 A ; x 是集合 A 的一个元[素]	集合 A 可简称为集 A
11-2.2	$\notin$	$y \notin A$	y 不属于 A ; y 不是集合 A 的一个元[素]	也可用 $\notin$ 或 $\bar{\in}$
11-2.3	$\ni$	$A \ni x$	集 A 包含[元] x	

1) 行文中方括号内的文字表示可以略去或不读, 下同。

物理科学和技术中使用的数学符号

续表

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-2.4	$\nexists$	$A \nexists y$	集 A 不包含[元] y	也可用 $\nexists$ 或 $\overline{\exists}$
11-2.5	$\{, \cdots, \}$	$\{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$	诸元素 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ 构成的集	也可用 $\{x_i, i \in I\}$, 这里的 I 表示指标集
11-2.6	$\{ \}$	$\{x \in A p(x)\}$	使命题 $p(x)$ 为真的 A 中诸元[素]之集	例: $\{x \in R x \leq 5\}$, 如果从前后关系来看, 集 A 已很明确, 则可使用 $\{x p(x)\}$ 来表示, 例如: $\{x x \leq 5\}$ $\{x \in A p(x)\}$ 有时也可写成 $\{x \in A; p(x)\}$ 或 $\{x \in A; p(x)\}$
11-2.7	card	card(A)	A 中诸元素的数目; A 的势(或基数)	
11-2.8	$\emptyset$		空集	
11-2.9	$\mathbf{N}, \mathbf{N}$		非负整数集; 自然数集	$\mathbf{N} = \{0, 1, 2, 3, \cdots\}$ 自 11-2.9 至 11-2.13 集内排除 0 的集, 应上标星号或下标 + 号, 例如 $\mathbf{N}^*$ 或 $\mathbf{N}_+$; $\mathbf{N}_k = \{0, 1, \cdots, k-1\}$
11-2.10	$\mathbf{Z}, \mathbf{Z}$		整数集	$\mathbf{Z} = \{\cdots, -2, -1, 0, 1, 2, \cdots\}$ 参阅 11-2.9 的备注
11-2.11	$\mathbf{Q}, \mathbf{Q}$		有理数集	参阅 11-2.9 的备注
11-2.12	$\mathbf{R}, \mathbf{R}$		实数集	参阅 11-2.9 的备注
11-2.13	$\mathbf{C}, \mathbf{C}$		复数集	参阅 11-2.9 的备注
11-2.14	$[,]$	$[a, b]$	$\mathbf{R}$ 中由 a 到 b 的闭区间	$[a, b] = \{x \in \mathbf{R} a \leq x \leq b\}$
11-2.15	$] ,]$ $(,]$	$]a, b]$ $(a, b]$	$\mathbf{R}$ 中由 a 到 b (含于内)的左半开区间	$]a, b] = \{x \in \mathbf{R} a < x \leq b\}$
11-2.16	$[, [$ $[,)$	$[a, b[$ $[a, b)$	$\mathbf{R}$ 中由 a (含于内)到 b 的右半开区间	$[a, b[= \{x \in \mathbf{R} a \leq x < b\}$
11-2.17	$] , [$	$]a, b[$ (a, b)	$\mathbf{R}$ 中由 a 到 b 的开区间	$]a, b[= \{x \in \mathbf{R} a < x < b\}$
11-2.18	$\subseteq$	$B \subseteq A$	B 含于 A ; B 是 A 的子集	B 的每一元均属于 A , 也可以用 $\subset$
11-2.19	$\subsetneq$	$B \subsetneq A$	B 真包含于 A ; B 是 A 的真子集	B 的每一元均属于 A , 但 B 不等于 A

续表

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-2.20	$\not\subseteq$	$C\nsubseteq A$	C 不包含于 A ; C 不是 A 的子集	也可用 $\not\subset$
11-2.21	$\supseteq$	$A\supseteq B$	A 包含 B [作为子集]	A 包含了 B 的每一元, 也可用 $\supset$ 。 $A\supseteq B$ 与 $B\subseteq A$ 的含义相同
11-2.22	$\supsetneq$	$A\supsetneq B$	A 真包含 B	A 包含了 B 的每一元, 但 A 不等于 B 。 $A\supsetneq B$ 与 $B\subsetneq A$ 的含义相同
11-2.23	$\not\supseteq$	$A\not\supseteq C$	A 不包含 C [作为子集]	也可用 $\not\supset$ 。 $A\not\supseteq C$ 与 $C\nsubseteq A$ 的含义相同
11-2.24	$\cup$	$A\cup B$	A 与 B 的并集	属于 A 或属于 B 或属于两者的所有元的集。 $A\cup B = \{x x\in A\vee x\in B\}$ 参阅 11-3.2
11-2.25	$\bigcup$	$\bigcup_{i=1}^n A_i$	诸集 $A_1, \dots, A_n$ 的并集	$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1\cup A_2\cup \dots\cup A_n$ 至少属于诸集 $A_1, \dots, A_n$ 之一的所有元的集。 也可用 $\bigcup_{i=1}^n$, $\bigcup_{i\in I}$ 与 $\bigcup_{i\in I}$, 其中 I 表示指标集
11-2.26	$\cap$	$A\cap B$	A 与 B 的交集	所有既属于 A 又属于 B 的元的集。 $A\cap B = \{x x\in A\wedge x\in B\}$ 参阅 11-3.1
11-2.27	$\bigcap$	$\bigcap_{i=1}^n A_i$	诸集 $A_1, \dots, A_n$ 的交集	$\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1\cap A_2\cap \dots\cap A_n$ 共属于诸集 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的所有元的集。 也可用 $\bigcap_{i=1}^n$, $\bigcap_{i\in I}$ 与 $\bigcap_{i\in I}$, 其中 I 表示指标集
11-2.28	$\setminus$	$A\setminus B$	A 与 B 之差; A 减 B	所有属于 A 但不属于 B 的元的集。 $A\setminus B = \{x x\in A\wedge x\notin B\}$ 不用 $A-B$
11-2.29	$\complement_A$	$\complement_A B$	A 中子集 B 的补集或余集	A 中不属于子集 B 的所有元的集。 $\complement_A B = \{x x\in A\wedge x\notin B\}$ 如果行文中集 A 已很明确, 则常可省去符号 A 。 也可写成 $\complement_A B = A\setminus B$
11-2.30	$(,)$	(a, b)	有序偶 a, b ; 偶 a, b	$(a, b) = (c, d)$ 当且仅当 $a=c$ 及 $b=d$ 不与其他符号混淆时, 也可用 $\langle a, b \rangle$

续表

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-2.31	$(,\cdots,)$	$(a_1,a_2,\cdots,a_n)$	有序 n 元组	也可用 $\langle a_1,a_2,\cdots,a_n\rangle$
11-2.32	$\times$	$A\times B$	A 与 B 的笛卡儿积	所有由 $a\in A$ 与 $b\in B$ 作成的有序偶 (a,b) 的集。 $A\times B=\{(a,b) a\in A\wedge b\in B\}$ $A\times A\times\cdots\times A$ 记成 A^n , 其中 n 为乘积中的因子数
11-2.33	Δ	Δ_A	$A\times A$ 中点对 (x,x) 的集, 其中 $x\in A$; $A\times A$ 的对角集	$\Delta_A=\{(x,x) x\in A\}$ 也可用 id_A

3 数理逻辑符号

项号	符号	应用	符号名称	意义、读法及备注
11-3.1	$\wedge$	$p\wedge q$	合取符号	p 和 q
11-3.2	$\vee$	$p\vee q$	析取符号	p 或 q
11-3.3	$\neg$	$\neg p$	否定符号	p 的否定; 不是 p ; 非 p
11-3.4	$\Rightarrow$	$p\Rightarrow q$	推断符号	若 p 则 q ; p 蕴含 q 也可写为 $q\Leftarrow p$ 有时也用 $\rightarrow$
11-3.5	$\Leftrightarrow$	$p\Leftrightarrow q$	等价符号	$p\Rightarrow q$ 且 $q\Rightarrow p$; p 等价于 q 有时也用 $\leftrightarrow$
11-3.6	$\forall$	$\forall x\in A\ p(x)$ $(\forall x\in A)\ p(x)$	全称量词	命题 $p(x)$ 对于每一个属于 A 的 x 为真。 当考虑的集合 A 从上下文看很明白时, 可用记号 $\forall x\ p(x)$
11-3.7	$\exists$	$\exists x\in A\ p(x)$ $(\exists x\in A)\ p(x)$	存在量词	存在 A 中的元 x 使 $p(x)$ 为真。 当考虑的集合 A 从上下文看很明白时, 可用记号 $\exists x\ p(x)$ 。 $\exists!$ 或 $\exists^1$ 用来表示存在一个且只有一个元素使 $p(x)$ 为真

4 杂类符号

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-4.1	$=$	$a=b$	a 等于 b	$\equiv$ 用来强调这一等式是数学上的恒等[式]
11-4.2	$\neq$	$a\neq b$	a 不等于 b	
11-4.3	$\stackrel{\text{def}}{=}$	$a\stackrel{\text{def}}{=}b$	按定义 a 等于 b 或 a 以 b 为定义	例: $p\stackrel{\text{def}}{=}mv$ 式中 p 为动量, m 为质量, v 为速度 也可用 $\stackrel{\text{d}}{=}$

物理科学和技术中使用的数学符号

续表

项号	符号	应用	意义或读法	备注及示例
11-4.4	$\triangleq$	$a \triangleq b$	a 相当于 b	例如在地图上当 1 cm 相当于 10 km 长时,可写成 $1\text{ cm} \triangleq 10\text{ km}$
11-4.5	$\approx$	$a \approx b$	a 约等于 b	符号 $\approx$ 被用于“渐近等于”;参阅 11-6.11
11-4.6	$\propto$	$a \propto b$	a 与 b 成正比	在 ISO 31-11:1992《量和单位——第十一部分:物理科学和技术中使用的数学标志与符号》中也用 $\sim$
11-4.7	:	$a:b$	a 比 b	
11-4.8	$<$	$a < b$	a 小于 b	
11-4.9	$>$	$b > a$	b 大于 a	
11-4.10	$\leq$	$a \leq b$	a 小于或等于 b	不用 $\leq$
11-4.11	$\geq$	$b \geq a$	b 大于或等于 a	不用 $\geq$
11-4.12	$\ll$	$a \ll b$	a 远小于 b	
11-4.13	$\gg$	$b \gg a$	b 远大于 a	
11-4.14	∞		无穷[大]或无限[大]	
11-4.15	$\sim$	$a \sim b$	数字范围	这里的 a 和 b 为不同的实数,例如 5~10 表示由 5 至 10。
11-4.16	.	13.59	小数点	整数和小数之间用处于下方位置的小数点“.”分开。 参阅 GB 3101 的 3.3.2
11-4.17	$\ddot{}$	$3.12\dot{3}8\dot{2}$	循环小数	即:3.123 823 82...
11-4.18	%	5%~10%	百分率	$\sim$ 前的%不应省略
11-4.19	()		圆括号	
11-4.20	[]		方括号	
11-4.21	{ }		花括号	
11-4.22	< >		角括号	
11-4.23	$\pm$		正或负	
11-4.24	$\mp$		负或正	
11-4.25	max		最大	
11-4.26	min		最小	

5 运算符号

项号	符号,应用	意义或读法	备注及示例
11-5.1	$a+b$	a 加 b	
11-5.2	$a-b$	a 减 b	
11-5.3	$a\pm b$	a 加或减 b	
11-5.4	$a\mp b$	a 减或加 b	$-(a\pm b)=-a\mp b$
11-5.5	$ab, a\cdot b, a\times b$	a 乘以 b	参阅 11-2.32, 11-12.6 及 11-12.7。 数的乘号用叉($\times$)或上下居中的圆点($\cdot$)。如出现小数点符号时,数的相乘只能用叉。 参阅 GB 3101 的 3.1.3 和 3.3.3
11-5.6	$\frac{a}{b}, a/b, ab^{-1}$	a 除以 b 或 a 被 b 除	参阅 GB 3101 的 3.1.3
11-5.7	$\sum_{i=1}^n a_i$	$a_1+a_2+\cdots+a_n$	也可记为 $\sum_{i=1}^n a_i, \sum_i a_i, \sum_i a_i, \sum a_i$ $\sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots$
11-5.8	$\prod_{i=1}^n a_i$	$a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_n$	也可记为 $\prod_{i=1}^n a_i, \prod_i a_i, \prod_i a_i, \prod a_i$ $\prod_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_n \cdot \cdots$
11-5.9	a^p	a 的 p 次方或 a 的 p 次幂	
11-5.10	$a^{1/2}, a^{\frac{1}{2}}, \sqrt{a}, \sqrt{} a$	a 的二分之一次方; a 的平方根	参阅 11-5.11
11-5.11	$a^{1/n}, a^{\frac{1}{n}}, \sqrt[n]{a}, \sqrt[n]{} a$	a 的 n 分之一次方; a 的 n 次方根	在使用符号 $\sqrt{}$ 或 $\sqrt[n]{}$ 时,为了避免混淆,应采用括号把被开方的复杂表示式括起来
11-5.12	$ a $	a 的绝对值; a 的模	也可用 $\text{abs } a$
11-5.13	$\text{sgn } a$	a 的符号函数	对于实数 a : $\text{sgn } a = \begin{cases} 1 & \text{当 } a > 0 \\ 0 & \text{当 } a = 0 \\ -1 & \text{当 } a < 0 \end{cases}$ 对于复数 a ,参阅 11-9.7
11-5.14	$\bar{a}, \langle a \rangle$	a 的平均值	如果平均值的求法在文中不明了,则应指出其形成的方法。若 $\bar{a}$ 容易与 a 的复共轭混淆时,就用 $\langle a \rangle$

续表

项号	符号,应用	意义或读法	备注及示例
11-5.15	$n!$	n 的阶乘	$n \geq 1$ 时, $n! = \prod_{k=1}^n k = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ $n = 0$ 时, $n! = 1$
11-5.16	$\binom{n}{p}, C_n^p$	二项式系数;组合数	$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$
11-5.17	$\text{ent } a, E(a)$	小于或等于 a 的最大整数;示性 a	例: $\text{ent } 2.4 = 2$ $\text{ent}(-2.4) = -3$ 有时也用 $[a]$

6 函数符号

项号	符号,应用	意义或读法	备注及示例
11-6.1	f	函数 f	也可以表示为 $x \mapsto f(x)$
11-6.2	$f(x)$ $f(x, y, \cdots)$	函数 f 在 x 或在 $(x, y, \cdots)$ 的值	也表示以 $x, y, \cdots$ 为自变量的函数 f
11-6.3	$f(x) _a^b$ $[f(x)]_a^b$	$f(b) - f(a)$	这种表示法主要用于定积分计算
11-6.4	$g \circ f$	f 与 g 的合成函数或复合函数	$(g \circ f)(x) = g(f(x))$
11-6.5	$x \rightarrow a$	x 趋于 a	用 $x_n \rightarrow a$ 表示序列 $\{x_n\}$ 的极限为 a
11-6.6	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	x 趋于 a 时 $f(x)$ 的极限	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ 可以写为: $f(x) \rightarrow b$ 当 $x \rightarrow a$ 右极限及左极限可分别表示为: $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$
11-6.7	$\overline{\lim}$	上极限	
11-6.8	$\underline{\lim}$	下极限	
11-6.9	$\sup$	上确界	
11-6.10	$\inf$	下确界	
11-6.11	$\simeq$	渐近等于	例: $\frac{1}{\sin(x-a)} \simeq \frac{1}{x-a} \quad \text{当 } x \rightarrow a$
11-6.12	$O(g(x))$	$f(x) = O(g(x))$ 的含义为 $ f(x)/g(x) $ 在行文所述的极限 中有上界	当 f/g 与 g/f 都有界时,称 f 与 g 是同阶的
11-6.13	$o(g(x))$	$f(x) = o(g(x))$ 表示在行文所 述的极限中 $f(x)/g(x) \rightarrow 0$	

续表

项号	符号,应用	意义或读法	备注及示例
11-6.14	Δx	x 的[有限]增量	
11-6.15	$\frac{df}{dx}$ df/dx f'	单变量函数 f 的导[函]数或微商	也可用 Df 。 即: $\frac{df(x)}{dx}$, $df(x)/dx, f'(x), Df(x)$ 。 如自变量为时间 t , 也可用 $\dot{f}$ 表示 df/dt
11-6.16	$\left(\frac{df}{dx}\right)_{x=a}$ $(df/dx)_{x=a}$ $f'(a)$	函数 f 的导[函]数在 a 的值	也可用 $\frac{df}{dx}\bigg _{x=a}$ 或 $Df(a)$
11-6.17	$\frac{d^n f}{dx^n}$ $d^n f/dx^n$ $f^{(n)}$	单变量函数 f 的 n 阶导函数	也可用 $D^n f$ 。 当 $n=2, 3$ 时, 也可用 f'', f''' 来代替 $f^{(n)}$ 。如自变量是时间 t , 可用 $\ddot{f}$ 来代替 $\frac{d^2 f}{dt^2}$
11-6.18	$\frac{\partial f}{\partial x}$ $\partial f/\partial x$ $\partial_x f$	多变量 $x, y, \dots$ 的函数 f 对于 x 的偏微商或偏导数	即: $\frac{\partial f(x, y, \dots)}{\partial x}$, $\partial f(x, y, \dots)/\partial x, \partial_x f(x, y, \dots)$ 。 也可用 f_x 或 $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{y, \dots}$ $D_x = \frac{1}{i} \partial_x$ 等常用于 Fourier 变换
11-6.19	$\frac{\partial^{n+m} f}{\partial x^n \partial y^m}$	函数 f 先对 y 求 m 次偏微商, 再对 x 求 n 次偏微商; 混合偏导数	
11-6.20	$\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)}$	u, v, w 对 x, y, z 的函数行列式	即: $\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{vmatrix}$
11-6.21	df	函数 f 的全微分	$df(x, y, \dots) = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \dots$
11-6.22	δf	函数 f 的(无穷小)变分	
11-6.23	$\int f(x) dx$	函数 f 的不定积分	
11-6.24	$\int_a^b f(x) dx$ $\int_a^b f(x) dx$	函数 f 由 a 至 b 的定积分	

续表

项号	符号,应用	意义或读法	备注及示例
11-6.25	$\iint_A f(x,y) \, dA$	函数 $f(x,y)$ 在集合 A 上的二重积分	$\int_C, \int_S, \int_V, \oint$ 分别用于沿曲线 C , 沿曲面 S , 沿体积 V 以及沿闭曲线或闭曲面的积分
11-6.26	δ_{ik}	克罗内克 δ 符号	$\delta_{ik} = \begin{cases} 1 & \text{当 } i = k \\ 0 & \text{当 } i \neq k \end{cases}$ 式中 i 与 k 均为整数
11-6.27	ϵ_{ijk}	勒维-契维塔符号	$\epsilon_{ijk} = \begin{cases} 1 & \text{若 } ijk \text{ 为 } 1,2,3 \text{ 的偶排列} \\ -1 & \text{若 } ijk \text{ 为 } 1,2,3 \text{ 的奇排列} \\ 0 & \text{若 } ijk \text{ 为 } 1,2,3 \text{ 的真重复排列} \end{cases}$
11-6.28	$\delta(x)$	狄拉克 δ 分布[函数]	$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x)dx = f(0)$
11-6.29	$\epsilon(x)$	单位阶跃函数;海维赛函数	$\epsilon(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x > 0 \\ 0 & \text{当 } x < 0 \end{cases}$ 也可用 $H(x)$ $\vartheta(t)$ 用于时间的单位阶跃函数
11-6.30	$f * g$	f 与 g 的卷积	$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(y)g(x-y)dy$

7 指数函数和对数函数符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-7.1	a^x	x 的指数函数(以 a 为底)	比较 11-5.9
11-7.2	e	自然对数的底	$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2.718\,281\,8\cdots$
11-7.3	$e^x, \exp x$	x 的指数函数(以 e 为底)	在同一场合中,只用其中一种符号
11-7.4	$\log_a x$	以 a 为底的 x 的对数	当底数不必指出时,常用 $\log x$ 表示
11-7.5	$\ln x$	$\ln x = \log_e x$ x 的自然对数	$\log x$ 不能用来代替 $\ln x, \lg x, \text{lb } x$ 或 $\log_e x, \log_{10} x, \log_2 x$
11-7.6	$\lg x$	$\lg x = \log_{10} x$ x 的常用对数	参阅 11-7.5 的备注
11-7.7	$\text{lb } x$	$\text{lb } x = \log_2 x$ x 的以 2 为底的对数	参阅 11-7.5 的备注

8 三角函数¹⁾和双曲函数符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-8.1	$\sin x$	x 的正弦	
11-8.2	$\cos x$	x 的余弦	
11-8.3	$\tan x$	x 的正切	也可用 $\operatorname{tg} x$
11-8.4	$\cot x$	x 的余切	$\cot x = 1/\tan x$
11-8.5	$\sec x$	x 的正割	$\sec x = 1/\cos x$
11-8.6	$\csc x$	x 的余割	也可用 $\operatorname{cosec} x$ $\csc x = 1/\sin x$
11-8.7	$\sin^m x$	$\sin x$ 的 m 次方	其他三角函数和双曲函数的 m 次方的表示法类似
11-8.8	$\arcsin x$	x 的反正弦	$y = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin y,$ $-\pi/2 \leq y \leq \pi/2$ 反正弦函数是正弦函数在上述限制下的反函数
11-8.9	$\arccos x$	x 的反余弦	$y = \arccos x \Leftrightarrow x = \cos y,$ $0 \leq y \leq \pi$ 反余弦函数是余弦函数在上述限制下的反函数
11-8.10	$\arctan x$	x 的反正切	也可用 $\operatorname{arctg} x$ 。 $y = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan y,$ $-\pi/2 < y < \pi/2$ 反正切函数是正切函数在上述限制下的反函数
11-8.11	$\operatorname{arccot} x$	x 的反余切	$y = \operatorname{arccot} x \Leftrightarrow x = \cot y,$ $0 < y < \pi$ 反余切函数是余切函数在上述限制下的反函数
11-8.12	$\operatorname{arcsec} x$	x 的反正割	$y = \operatorname{arcsec} x \Leftrightarrow x = \sec y,$ $0 \leq y \leq \pi, y \neq \pi/2$ 反正割函数是正割函数在上述限制下的反函数
11-8.13	$\operatorname{arccsc} x$	x 的反余割	也可用 $\operatorname{arccosec} x$ 。 $y = \operatorname{arccsc} x \Leftrightarrow x = \csc y,$ $-\pi/2 \leq y \leq \pi/2, y \neq 0$ 反余割函数是余割函数在上述限制下的反函数。 对于 11-8.8 至 11-8.13 各项不采用 $\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$ 等符号, 因为可能被误解为 $(\sin x)^{-1}, (\cos x)^{-1}$ 等

1) 在 ISO 31-11:1992《量和单位——第十一部分:物理科学和技术中使用的数学标志与符号》中称为圆函数。

续表

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-8.14	$\sinh x$	x 的双曲正弦	也可用 $\text{sh } x$
11-8.15	$\cosh x$	x 的双曲余弦	也可用 $\text{ch } x$
11-8.16	$\tanh x$	x 的双曲正切	也可用 $\text{th } x$
11-8.17	$\coth x$	x 的双曲余切	$\coth x = 1/\tanh x$
11-8.18	$\operatorname{sech} x$	x 的双曲正割	$\operatorname{sech} x = 1/\cosh x$
11-8.19	$\operatorname{csch} x$	x 的双曲余割	也可用 $\operatorname{cosech} x$ 。 $\operatorname{csch} x = 1/\sinh x$
11-8.20	$\operatorname{arsinh} x$	x 的反双曲正弦	也可用 $\operatorname{arsh} x$ 。 $y = \operatorname{arsinh} x \Leftrightarrow x = \sinh y$ 反双曲正弦函数是双曲正弦函数的反函数
11-8.21	$\operatorname{arcosh} x$	x 的反双曲余弦	也可用 $\operatorname{arch} x$ 。 $y = \operatorname{arcosh} x \Leftrightarrow x = \cosh y,$ $y \geq 0$ 反双曲余弦函数是双曲余弦函数在上述限制下的反函数
11-8.22	$\operatorname{artanh} x$	x 的反双曲正切	也可用 $\operatorname{arth} x$ 。 $y = \operatorname{artanh} x \Leftrightarrow x = \tanh y$ 反双曲正切函数是双曲正切函数的反函数
11-8.23	$\operatorname{arcoth} x$	x 的反双曲余切	$y = \operatorname{arcoth} x \Leftrightarrow x = \coth y,$ $y \neq 0$ 反双曲余切函数是双曲余切函数在上述限制下的反函数
11-8.24	$\operatorname{arsech} x$	x 的反双曲正割	$y = \operatorname{arsech} x \Leftrightarrow x = \operatorname{sech} y,$ $y \geq 0$ 反双曲正割函数是双曲正割函数在上述限制下的反函数
11-8.25	$\operatorname{arcsch} x$	x 的反双曲余割	也可用 $\operatorname{arcosech} x$ 。 $y = \operatorname{arcsch} x \Leftrightarrow x = \operatorname{csch} y,$ $y \neq 0$ 反双曲余割函数是双曲余割函数在上述限制下的反函数。 对于反双曲函数,不应使用 $\sinh^{-1} x, \cosh^{-1} x$ 等符号,因为可能被误解为 $(\sinh x)^{-1}, (\cosh x)^{-1}$ 等

9 复数符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-9.1	i, j	虚数单位, $i^2 = -1$	在电工技术中常用 j , 参阅 GB 3102.5 的 5-44.1 的备注
11-9.2	$\operatorname{Re} z$	z 的实部	
11-9.3	$\operatorname{Im} z$	z 的虚部	$z = x + iy$ 其中 $x = \operatorname{Re} z, y = \operatorname{Im} z$
11-9.4	$ z $	z 的绝对值; z 的模	也可用 $\operatorname{mod} z$
11-9.5	$\arg z$	z 的辐角; z 的相	$z = re^{i\varphi}$ 其中 $r = z , \varphi = \arg z$, 即 $\operatorname{Re} z = r \cos \varphi, \operatorname{Im} z = r \sin \varphi$
11-9.6	z^*	z 的[复]共轭	有时用 $\bar{z}$ 代替 z^*
11-9.7	$\operatorname{sgn} z$	z 的单位模函数	当 $z \neq 0$ 时, $\operatorname{sgn} z = z/ z = \exp(i \arg z)$; 当 $z = 0$ 时, $\operatorname{sgn} z = 0$

10 矩阵符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-10.1	A $\begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{m1} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$	$m \times n$ 型的矩阵 A	也可用 $A = (A_{ij})$, A_{ij} 是矩阵 A 的元素; m 为行数, n 为列数。当 $m = n$ 时, A 称为[正]方阵。矩阵元可用小写字母表示。 也可用方括号代替矩阵表示中的圆括号
11-10.2	AB	矩阵 A 与 B 的积	$(AB)_{ik} = \sum_j A_{ij} B_{jk}$ 式中 A 的列数必须等于 B 的行数
11-10.3	E, I	单位矩阵	方阵的元素 $E_{ik} = \delta_{ik}$, 参阅 11-6.26
11-10.4	A^{-1}	方阵 A 的逆	$AA^{-1} = A^{-1}A = E$
11-10.5	$A^T, \tilde{A}$	A 的转置矩阵	$(A^T)_{ik} = A_{ki}$ 也可用 A'
11-10.6	A^*	A 的复共轭矩阵	$(A^*)_{ik} = (A_{ik})^* = A_{ik}^*$ 在数学中也常用 $\bar{A}$
11-10.7	$A^H, A^\dagger$	A 的厄米特共轭矩阵	$(A^H)_{ik} = (A_{ki})^* = A_{ki}^*$ 在数学中也常用 A^*
11-10.8	$\det A$ $\begin{vmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & \cdots & A_{nn} \end{vmatrix}$	方阵 A 的行列式	

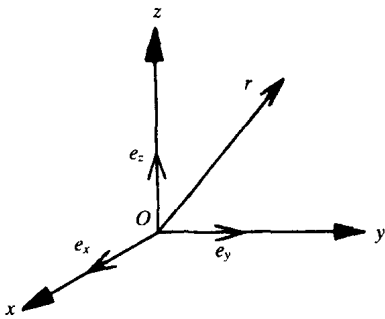
续表

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-10.9	$\text{tr } A$	方阵 A 的迹	$\text{tr } A = \sum_i A_{ii}$
11-10.10	$\ A \ $	矩阵 A 的范数	矩阵的范数有各种定义,例如范数 $\ A \ = (\text{tr}(AA^H))^{1/2}$

11 坐标系符号

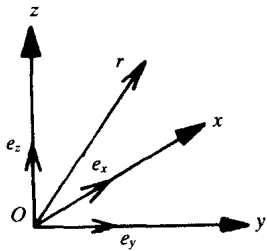
项号	坐标	径矢量及其微分	坐标系名称	备 注
11-11.1	x, y, z	$r = xe_x + ye_y + ze_z,$ $dr = dx e_x + dy e_y + dz e_z$	笛卡儿坐标	e_x, e_y 与 e_z 组成一标准正交右手系,见图 1
11-11.2	ρ, φ, z	$r = \rho e_\rho(\varphi) + ze_z, dr =$ $d\rho e_\rho(\varphi) + \rho d\varphi e_\varphi(\varphi) + dz e_z$	圆柱坐标	e_ρ, e_φ 与 e_z 组成一标准正交右手系,见图 3 和图 4。 若 $z=0$,则 ρ 与 φ 成为极坐标
11-11.3	r, θ, φ	$r = re_r(\theta, \varphi), dr = dr e_r(\theta, \varphi) +$ $r d\theta e_\theta(\theta, \varphi) + r \sin \theta d\varphi e_\varphi(\theta, \varphi)$	球坐标	e_r, e_θ 与 e_φ 组成一标准正交右手系,见图 3 和图 5

注: 如果为了某些目的,例外地使用左手坐标系(见图 2)时,必须明确地说出,以免引起符号错误



x 轴方向朝外

图 1 右手笛卡儿坐标系



x 轴方向朝里

图 2 左手笛卡儿坐标系

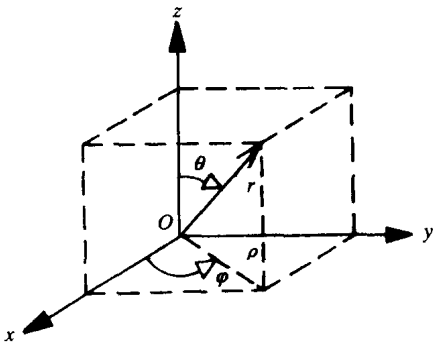


图 3 $Oxyz$ 是右手坐标系

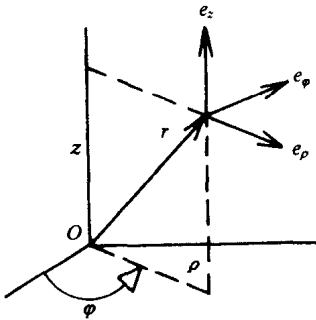


图 4 右手柱坐标

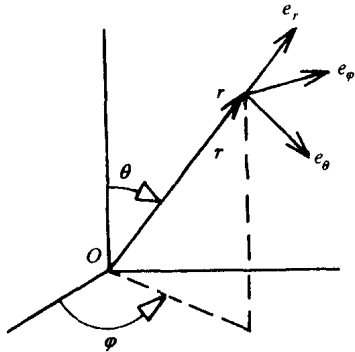


图 5 右手球坐标

12 矢量和张量符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-12.1	$\boldsymbol{a}$ $\vec{a}$	矢量或向量 $\boldsymbol{a}$	这里,笛卡儿坐标用 x,y,z 或 x_1,x_2,x_3 表示,在后一种情况,指标 i,j,k,l 从 1 到 3 取值,并采用下面的求和约定:如果在一项中某个指标出现两次,则表示该指标对 1,2,3 求和。 印刷用黑体 $\boldsymbol{a}$,书写用 $\vec{a}$
11-12.2	a $ \boldsymbol{a} $	矢量 $\boldsymbol{a}$ 的模或长度	也可用 $\ \boldsymbol{a}\ $
11-12.3	$\boldsymbol{e}_a$	$\boldsymbol{a}$ 方向的单位矢量	$\boldsymbol{e}_a = \boldsymbol{a}/ \boldsymbol{a} $ $\boldsymbol{a} = a\boldsymbol{e}_a$
11-12.4	$\boldsymbol{e}_x, \boldsymbol{e}_y, \boldsymbol{e}_z$ $\boldsymbol{i}, \boldsymbol{j}, \boldsymbol{k}$ $\boldsymbol{e}_i$	在笛卡儿坐标轴方向的单位矢量	
11-12.5	a_x, a_y, a_z a_i	矢量 $\boldsymbol{a}$ 的笛卡儿分量	$\boldsymbol{a} = a_x\boldsymbol{e}_x + a_y\boldsymbol{e}_y + a_z\boldsymbol{e}_z = (a_x, a_y, a_z)$, $a_x\boldsymbol{e}_x$ 等为分矢量。 $\boldsymbol{r} = x\boldsymbol{e}_x + y\boldsymbol{e}_y + z\boldsymbol{e}_z$ 为径矢
11-12.6	$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}$	$\boldsymbol{a}$ 与 $\boldsymbol{b}$ 的标量积或数量积	$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = a_xb_x + a_yb_y + a_zb_z$, $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = a_ib_i = \sum_i a_ib_i$ (参阅 11-12.1 的备注)。 $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{a} = a^2 = \boldsymbol{a} ^2 = a^2$ 在特殊场合,也可用 $(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b})$
11-12.7	$\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}$	$\boldsymbol{a}$ 与 $\boldsymbol{b}$ 的矢量积或向量积	在右手笛卡儿坐标系中,分量 $(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b})_x = a_yb_z - a_zb_y$, 一般 $(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b})_i = \sum_j \sum_k \epsilon_{ijk} a_j b_k$ 对于 ϵ_{ijk} ,参阅 11-6.27
11-12.8	∇ $\vec{\nabla}$	那勃勒算子或算符	也称矢量微分算子。 $\nabla = \boldsymbol{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + \boldsymbol{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + \boldsymbol{e}_z \frac{\partial}{\partial z} = \boldsymbol{e}_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ 也可用 $\frac{\partial}{\partial \boldsymbol{r}}$
11-12.9	$\nabla \varphi$ $\text{grad } \varphi$	φ 的梯度	也可用 $\text{grad } \varphi$ $\nabla \varphi = \boldsymbol{e}_i \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$
11-12.10	$\nabla \cdot \boldsymbol{a}$ $\text{div } \boldsymbol{a}$	$\boldsymbol{a}$ 的散度	$\nabla \cdot \boldsymbol{a} = \frac{\partial a_i}{\partial x_i}$

续表

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-12.11	$\nabla \times \boldsymbol{a}$ $\text{rot } \boldsymbol{a}$ $\text{curl } \boldsymbol{a}$	$\boldsymbol{a}$ 的旋度	气象学上称为涡度。 也可用 $\text{rot } \boldsymbol{a}$, $\text{curl } \boldsymbol{a}$ 。 $(\nabla \times \boldsymbol{a})_x = \frac{\partial a_z}{\partial y} - \frac{\partial a_y}{\partial z}$, 一般 $(\nabla \times \boldsymbol{a})_i = \sum_j \sum_k \epsilon_{ijk} \frac{\partial a_k}{\partial x_j}$ 关于 ϵ_{ijk} , 参阅 11-6.27
11-12.12	∇^2 Δ	拉普拉斯算子	$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ 若与 11-6.14 中有限增量的符号容易混淆时,就用 ∇^2
11-12.13	$\square$	达朗贝尔算子	$\square = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ 式中 c 为电磁波在真空中的传播速度,参阅 GB 3102.6 的 6-6
11-12.14	$\boldsymbol{T}$	二阶张量 $\boldsymbol{T}$	也用 $\vec{T}$
11-12.15	$T_{xx}, T_{xy}, \dots, T_{xx}$ T_{ij}	张量 $\boldsymbol{T}$ 的笛卡儿分量	$\boldsymbol{T} = T_{xx} \boldsymbol{e}_x \boldsymbol{e}_x + T_{xy} \boldsymbol{e}_x \boldsymbol{e}_y + \dots$, $T_{xx} \boldsymbol{e}_x \boldsymbol{e}_x$ 等为分量
11-12.16	$\boldsymbol{a} \boldsymbol{b}, \boldsymbol{a} \otimes \boldsymbol{b}$	两矢量 $\boldsymbol{a}$ 与 $\boldsymbol{b}$ 的并矢积或张量积	即具有分量 $(\boldsymbol{a} \boldsymbol{b})_{ij} = a_i b_j$ 的二阶张量
11-12.17	$\boldsymbol{T} \otimes \boldsymbol{S}$	两个二阶张量 $\boldsymbol{T}$ 与 $\boldsymbol{S}$ 的张量积	即具有分量 $(\boldsymbol{T} \otimes \boldsymbol{S})_{ijkl} = T_{ij} S_{kl}$ 的四阶张量
11-12.18	$\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{S}$	两个二阶张量 $\boldsymbol{T}$ 与 $\boldsymbol{S}$ 的内积	即具有分量 $(\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{S})_{ik} = \sum_j T_{ij} S_{jk}$ 的二阶张量
11-12.19	$\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{a}$	二阶张量 $\boldsymbol{T}$ 与矢量 $\boldsymbol{a}$ 的内积	即具有分量 $(\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{a})_i = \sum_j T_{ij} a_j$ 的矢量
11-12.20	$\boldsymbol{T} : \boldsymbol{S}$	两个二阶张量 $\boldsymbol{T}$ 与 $\boldsymbol{S}$ 的标量积	即标量 $\boldsymbol{T} : \boldsymbol{S} = \sum_i \sum_j T_{ij} S_{ji}$ 11-12.1 至 11-12.20 注:矢量和张量往往用其分量的通用符号表示,例如矢量用 a_i ,二阶张量用 T_{ij} ,并矢积用 $a_i b_j$ 等等,但这里指的都是张量的协变分量,张量还具有其他形式的分量,如逆变分量、混合分量等

13 特殊函数符号

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-13.1	$J_l(x)$	[第一类]柱贝塞尔函数	即方程 $x^2y'' + xy' + (x^2 - l^2)y = 0$ 的特解 $J_l(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (x/2)^{l+2k}}{k! \Gamma(l+k+1)}$ $(l \geq 0)$ 关于 Γ , 参阅 11-13.19
11-13.2	$N_l(x)$	柱诺依曼函数; 第二类柱贝塞尔函数	$N_l(x) = \lim_{k \rightarrow l} \frac{J_k(x) \cos k\pi - J_{-k}(x)}{\sin k\pi}$ 也记作 $Y_l(x)$
11-13.3	$H_l^{(1)}(x)$ $H_l^{(2)}(x)$	柱汉开尔函数; 第三类柱贝塞尔函数	$H_l^{(1)}(x) = J_l(x) + iN_l(x),$ $H_l^{(2)}(x) = J_l(x) - iN_l(x)$
11-13.4	$I_l(x)$ $K_l(x)$	修正的柱贝塞尔函数	$x^2y'' + xy' - (x^2 + l^2)y = 0$ 的特解 $I_l(x) = i^{-l} J_l(ix),$ $K_l(x) = (\pi/2) i^{l+1} (J_l(ix) + iN_l(ix))$
11-13.5	$j_l(x)$	[第一类]球贝塞尔函数	$x^2y'' + 2xy' + [x^2 - l(l+1)]y = 0$ $(l \geq 0)$ 的特解 $j_l(x) = (\pi/2x)^{1/2} J_{l+1/2}(x)$
11-13.6	$n_l(x)$	球诺依曼函数; 第二类球贝塞尔函数	$n_l(x) = (\pi/2x)^{1/2} N_{l+1/2}(x)$ 也记作 $y_l(x)$
11-13.7	$h_l^{(1)}(x)$ $h_l^{(2)}(x)$	球汉开尔函数; 第三类球贝塞尔函数	$h_l^{(1)}(x) = j_l(x) + in_l(x) = (\pi/2x)^{1/2} H_{l+1/2}^{(1)}(x),$ $h_l^{(2)}(x) = j_l(x) - in_l(x) = (\pi/2x)^{1/2} H_{l+1/2}^{(2)}(x)$ 修正的球贝塞尔函数分别写为 $i_l(x)$ 与 $k_l(x)$; 比较 11-13.4
11-13.8	$P_l(x)$	勒让德多项式	$(1-x^2)y'' - 2xy' + l(l+1)y = 0$ 的特解 $P_l(x) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{dx^l} (x^2 - 1)^l$ $(l \in \mathbf{N})$
11-13.9	$P_l^m(x)$	关联勒让德函数	$(1-x^2)y'' - 2xy' + [l(l+1) - \frac{m^2}{1-x^2}]y = 0$ 的特解 $P_l^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} P_l(x)$ $(l, m \in \mathbf{N}; m \leq l)$

续表

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-13.10	$Y_l^m(\theta, \varphi)$	球面调和函数,球谐函数	$\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta}(\sin\theta \frac{\partial y}{\partial\theta}) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2 y}{\partial\varphi^2} + l(l+1)y = 0$ 的特解 $Y_l^m(\theta, \varphi) = (-1)^m \times$ $\left[\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l- m)!}{(l+ m)!} \right]^{1/2} \times$ $P_{ m }^l(\cos\theta) e^{im\varphi}$ ($l, m \in \mathbf{N}; m \leq l$)
11-13.11	$H_n(x)$	厄米特多项式	$y'' - 2xy' + 2ny = 0$ 的特解 $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}$ ($n \in \mathbf{N}$)
11-13.12	$L_n(x)$	拉盖尔多项式	$xy'' + (1-x)y' + ny = 0$ 的特解 $L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$ ($n \in \mathbf{N}$)
11-13.13	$L_n^m(x)$	关联拉盖尔多项式	$xy'' + (m+1-x)y' + (n-m)y = 0$ 的特解 $L_n^m(x) = \frac{d^m}{dx^m} L_n(x) \quad (m, n \in \mathbf{N}; m \leq n)$
11-13.14	$F(a, b; c; x)$	超几何函数	$x(1-x)y'' + [c - (a+b+1)x]y' - aby = 0$ 的特解 $F(a, b; c; x) = 1 + \frac{ab}{c}x +$ $\frac{a(a+1)b(b+1)}{2!c(c+1)}x^2 + \dots$
11-13.15	$F(a; c; x)$	合流超几何函数	$xy'' + (c-x)y' - ay = 0$ 的特解 $F(a; c; x) = 1 + \frac{a}{c}x +$ $\frac{a(a+1)}{2!c(c+1)}x^2 + \dots$
11-13.16	$F(k, \varphi)$	第一类[不完全]椭圆积分	$F(k, \varphi) = \int_0^\varphi \frac{d\theta}{\sqrt{1-k^2\sin^2\theta}}$ $F(k) = F(k, \pi/2) \quad (0 < k < 1)$ 为第一类完全椭圆积分
11-13.17	$E(k, \varphi)$	第二类[不完全]椭圆积分	$E(k, \varphi) = \int_0^\varphi \sqrt{1-k^2\sin^2\theta} d\theta$ $E(k) = E(k, \pi/2) \quad (0 < k < 1)$ 为第二类完全椭圆积分

物理科学和技术中使用的数学符号

续表

项号	符号,表达式	意义或读法	备注及示例
11-13. 18	$\Pi(k, n, \varphi)$	第三类[不完全]椭圆积分	$\Pi(k, n, \varphi) = \int_0^\varphi \frac{d\theta}{(1 + n \sin^2 \theta) \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}$ $\Pi(k, n, \pi/2) \quad (0 < k < 1)$ 为第三类完全椭圆积分
11-13. 19	$\Gamma(x)$	Γ (伽马)函数	$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt \quad (x > 0)$ $\Gamma(n+1) = n! \quad (n \in \mathbf{N})$
11-13. 20	$B(x, y)$	B(贝塔)函数	$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$ $(x, y \in \mathbf{R}; x > 0, y > 0)$ $B(x, y) = \Gamma(x)\Gamma(y)/\Gamma(x+y)$
11-13. 21	$Ei \ x$	指数积分	$Ei \ x = \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \quad (x \neq 0)$
11-13. 22	$\operatorname{erf} x$	误差函数	$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt,$ $\operatorname{erf}(\infty) = 1$ $\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x \text{ 称为余误差函数。}$ 在统计学中,使用分布函数 $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt$
11-13. 23	$\zeta(x)$	黎曼(泽塔)函数	$\zeta(x) = \frac{1}{1^x} + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \dots$ $(x > 1)$

GB 3102. 12—1993
特 征 数
(节录)

1 特征数:动量传递

项号	符号	名 称	定 义	备 注
12-1	<i>Re</i>	雷诺数	$Re = \frac{\rho v l}{\eta} = \frac{v l}{\nu}$	
12-2	<i>Eu</i>	欧拉数	$Eu = \frac{\Delta p}{\rho v^2}$	
12-3	<i>Fr</i>	弗劳德数	$Fr = \frac{v}{\sqrt{lg}}$	有时称为瑞屈(Reech)数
12-4	<i>Gr</i>	格拉晓夫数	$Gr = \frac{l^3 g \alpha \Delta T}{\nu^2}$	$-\frac{\Delta \rho}{\rho} = \alpha \Delta T$
12-5	<i>We</i>	韦伯数	$We = \frac{\rho v^2 l}{\sigma}$	
12-6	<i>Ma</i>	马赫数	$Ma = \frac{v}{c}$	
12-7	<i>Kn</i>	克努森数	$Kn = \frac{\lambda}{l}$	
12-8	<i>Sr</i>	斯特劳哈尔数	$Sr = \frac{l f}{v}$	

在 1 定义中所用的符号

符 号	量 的 名 称	参考国家标准中的有关条目
<i>l</i>	特征长度	GB 3102. 1—1993, 1-3. 1
<i>v</i>	特征速度	GB 3102. 1—1993, 1-10
ΔT	特征温度差	GB 3102. 4—1993, 4-1
Δp	压力差	GB 3102. 3—1993, 3-15. 1
ρ	体积质量	GB 3102. 3—1993, 3-2
η	[动力]粘度	GB 3102. 3—1993, 3-23
ν	运动粘度: η/ρ	GB 3102. 3—1993, 3-24
σ	表面张力	GB 3102. 3—1993, 3-25
<i>g</i>	自由落体加速度	GB 3102. 1—1993, 1-11. 2
α	体[膨]胀系数: $\frac{1}{V} \frac{dV}{dT}$	GB 3102. 4—1993, 4-3. 2
λ	平均自由程	GB 3102. 8—1993, 8-38
<i>f</i>	特征频率	GB 3102. 2—1993, 2-3. 1
<i>c</i>	声速	GB 3102. 7—1993, 7-14. 1

特 征 数

2 特征数:热量传递

项号	符号	名 称	定 义	备 注
12-9	Fo	傅里叶数	$Fo = \frac{\lambda t}{c_p \rho l^2} = \frac{at}{l^2}$	
12-10	Pe	贝克来数	$Pe = \frac{\rho c_p v l}{\lambda} = \frac{vl}{a}$	$Pe = Re \cdot Pr$
12-11	Ra	瑞利数	$Ra = \frac{l^3 \rho^2 c_p g \alpha \Delta T}{\eta \lambda} = \frac{l^3 g \alpha \Delta T}{\nu a}$	$Ra = Gr \cdot Pr$
12-12	Nu	努塞尔数	$Nu = \frac{Kl}{\lambda}$	当努赛尔数专用于对流传热时,定义式也可称之为毕渥(Biot)数,符号 Bi
12-13	St	斯坦顿数	$St = \frac{K}{\rho v c_p}$	$St = Nu/Pe$ 有时称为马尔古利斯(Margoulis)数,符号 Ms $j = St \cdot Pr^{2/3}$ 称为传热因数

在 2 定义中所用的符号

符 号	量 的 名 称	参考国家标准中的有关条目
l	特征长度	GB 3102.1—1993,1-3.1
v	特征速度	GB 3102.1—1993,1-10
t	特征时间间隔	GB 3102.1—1993,1-7
ΔT	特征温度差	GB 3102.4—1993,4-1
g	自由落体加速度	GB 3102.1—1993,1-11.2
ρ	体积质量	GB 3102.3—1993,3-2
η	[动力]粘度	GB 3102.3—1993,3-23
ν	运动粘度: η/ρ	GB 3102.3—1993,3-24
c_p	定压质量热容	GB 3102.4—1993,4-16.2
α	体[膨]胀系数: $\frac{1}{V} \frac{dV}{dT}$	GB 3102.4—1993,4-3.2
λ	热导率,(导热系数)	GB 3102.4—1993,4-9
a	热扩散率: $\lambda/\rho c_p$	GB 3102.4—1993,4-14
K	传热系数:热量/(时间×横截面积×温度差)	GB 3102.4—1993,4-10.1

特 征 数

3 特征数:双组分混合物中的质量传递

项号	符号	名 称	定 义	备 注
12-14	Fo^*	传质傅里叶数	$Fo^* = \frac{Dt}{l^2}$	$Fo^* = Fo/Le$ 可与 12-9 比较
12-15	Pe^*	传质贝克来数	$Pe^* = \frac{vl}{D}$	$Pe^* = Re \cdot Sc =$ $Pe \cdot Le$ 可与 12-10 比较
12-16	Gr^*	传质格拉晓夫数	$Gr^* = \frac{l^3 g \beta \Delta x}{\nu^2}$	可与 12-4 比较。 $-\frac{\Delta \rho}{\rho} = \alpha \Delta T + \beta \Delta x$
12-17	Nu^*	传质努塞尔数	$Nu^* = \frac{kl}{\rho D}$	有时称为舍伍德 (Sherwood)数,符号 Sh 可与 12-12 比较
12-18	St^*	传质斯顿坦数	$St^* = \frac{k}{\rho v}$	$St^* = Nu^* / Pe^*$ 可与 12-13 比较。 $j_m = St^* \cdot Sc^{2/3}$ 称为传质 因数

在 3 定义中所用的符号

符 号	量 的 名 称	参考国家标准中的有关条目
l	特征长度	GB 3102.1—1993,1-3.1
v	特征速度	GB 3102.1—1993,1-10
t	特征时间间隔	GB 3102.1—1993,1-1
ΔT	特征温度差	GB 3102.4—1993,4-1
Δx	特征摩尔分数差	GB 3102.8—1993,8-15.1
g	自由落体加速度	GB 3102.1—1993,1-11.2
ρ	体积质量	GB 3102.3—1993,3-2
ν	运动粘度: η/ρ	GB 3102.3—1993,3-24
β	$\beta = -\frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial \rho}{\partial x} \right)_{T,p}$	—
D	扩散系数	GB 3102.8—1993,8-39
k	传质系数:质量/(时间×横截面积×摩尔分数差)	—
α	体[膨]胀系数: $\frac{1}{V} \frac{dV}{dT}$	GB 3102.4—1993,4-3.2

特 征 数

4 特征数:物性常数

项 号	符 号	名 称	定 义	备 注
12-19	Pr	普朗特数	$Pr=\frac{\eta c_p}{\lambda}=\frac{\nu}{a}$	
12-20	Sc	施密特数	$Sc=\frac{\eta}{\rho D}=\frac{\nu}{D}$	
12-21	Le	路易斯数	$Le=\frac{\lambda}{\rho c_p D}=\frac{a}{D}$	$Le=Sc/Pr$

在 4 定义中所用的符号

符 号	量 的 名 称	参考国家标准中的有关条目
ρ	体积质量	GB 3102.3—1993,3-2
η	[动力]粘度	GB 3102.3—1993,3-23
ν	运动粘度: η/ρ	GB 3102.3—1993,3-24
D	扩散系数	GB 3102.8—1993,8-39
c_p	定压质量热容	GB 3102.4—1993,4-16.2
λ	热导率,(导热系数)	GB 3102.4—1993,4-9
a	热扩散率: $\lambda/\rho c_p$	GB 3102.4—1993,4-14

5 特征数:磁流体动力学

项号	符号	名 称	定 义	备 注
12-22	Rm	磁雷诺数	$Rm=\frac{vl}{1/\mu\sigma}=v\mu\sigma l$	
12-23	Al	阿尔芬数	$Al=\frac{v}{v_A}$	$v_A=B/(\rho\mu)^{1/2}$ 称为阿尔芬速度
12-24	Ha	哈脱曼数	$Ha=Bl\left(\frac{\sigma}{\rho\nu}\right)^{1/2}$	
12-25	Co	考林数	$Co=\frac{B^2}{\mu\rho v^2}$	$Co=(v_A/v)^2=Al^{-2}$ 通常称为“第二”考林数,符号 Co_2 。 “第一”考林数通常定义为 $Co_1=Ha^2/Re=\frac{B^2 l \sigma}{\rho\nu}=Co \cdot Rm$

在 5 定义中所用的符号

符 号	量 的 名 称	参考国家标准中的有关条目
ρ	体积质量	GB 3102.3—1993,3-2
l	特征长度	GB 3102.1—1993,1-3.1
v	特征速度	GB 3102.1—1993,1-10
ν	运动粘度: η/ρ	GB 3102.3—1993,3-24
μ	磁导率	GB 3102.5—1993,5-24.1
B	磁通[量]密度	GB 3102.5—1993,5-19
σ	电导率	GB 3102.5—1993,5-36

GB 3102.13—1993
固体物理学的量和单位
(节录)

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
13-1.1	点 阵 基 矢 [量], 晶格基矢[量]	a_1, a_2, a_3 a, b, c	米	m			埃(Å) 1 Å = 10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å = 0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-1.2	点阵矢[量], [晶]格矢 [量]	R, R_0, T					
13-2.1	倒易点阵基 矢[量], 倒格子基矢 [量]	b_1, b_2, b_3 a^*, b^*, c^*	每米, 负一次方米	m ⁻¹			
13-2.2	倒易点阵矢 [量], 倒格[子]矢 [量]	G					
13-3	点阵平面间 距, 晶面间距	d	米	m			埃(Å) 1 Å = 10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å = 0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-4	布喇格角	θ	弧度	rad	度	°	1° = 0.017 453 29 rad
13-5	反射级	n	—	1			
13-6.1	短程序参量	σ, s	—	1			
13-6.2	长程序参量						
13-7	伯格矢量	b	米	m			埃(Å) 1 Å = 10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å = 0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-8.1	粒子位[置] 矢[量]	r, R	米	m			
13-8.2	离子平衡位 [置]矢[量]	R_0					
13-8.3	离子位移矢 [量]	u					
13-9	德拜-瓦勒因 数	D	—	1			

固体物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
13-10.1	[角]波数	k, q	弧度每米	rad/m			
13-10.2	费密[角]波数	k_F	每米,	m^{-1}			
13-10.3	德拜[角]波数	q_D	负一次方米				
13-11	德拜[角]频率	ω_D	弧度每秒	rad/s			
			每秒,	s^{-1}			
			负一次方秒				
13-12	德拜温度	Θ_D	开[尔文]	K			
13-13	点阵振动模式密度,	g, N_ω	秒每弧度立	$s/(\text{rad} \cdot m^3)$			
	晶格振动模式		方米	s/m^3			
	密度		秒每立方米				
13-14	格林爱森参量	γ, Γ	—	1			
13-15	马德隆常量	α	—	1			
13-16.1	声子平均自由程	l_{ph}, Λ	米	m			
13-16.2	电子平均自由程	l, l_e					
13-17	态密度	N_E, ρ	每焦[耳]立	J^{-1}/m^3	每电子伏	eV^{-1}/m^3	$1 eV^{-1}/m^3 = (6.241\ 506\ 4 \pm 0.000\ 001\ 9) \times 10^{18} J^{-1}/m^3$
			方米		立方米,		
					负一次方		
					电子伏每		
					立方米		
13-18	剩余电阻率	ρ_R	欧[姆]米	$\Omega \cdot m$			
13-19	洛伦兹系数	L	二次方伏	V^2/K^2			
			[特]每二次				
			方开[尔文]				
13-20	霍耳系数	A_H, R_H	立方米每库	m^3/C			
			[仑]				
13-21	物质 a 与 b 之间的温差电动势	E_{ab}	伏[特]	V			
13-22	物质 a 和 b 的塞贝克系数	S_{ab}, ϵ_{ab}	伏[特]每开	V/K			
			[尔文]				
13-23	物质 a 和 b 的珀耳帖系数	Π_{ab}	伏[特]	V			

固体物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
13-24	汤姆逊系数	μ, τ	伏[特]每开[尔文]	V/K			
13-25	功函数	Θ, W	焦[耳]	J	电子伏	eV	1 eV = (1.602 177 33 ± 0.000 000 49) × 10 ⁻¹⁹ J
13-26	电子亲和能	χ	焦[耳]	J	电子伏	eV	1 eV = (1.602 177 33 ± 0.000 000 49) × 10 ⁻¹⁹ J
13-27	里查逊常量	A	安[培]每平方米二次方开[尔文]	A/(m ² · K ²)			
13-28.1	费密能[量]	E_F, ϵ_F	焦[耳]	J	电子伏	eV	1 eV = (1.602 177 33 ± 0.000 000 49) × 10 ⁻¹⁹ J
13-28.2	禁带宽度	E_g					
13-28.3	施主电离能	E_d					
13-28.4	受主电离能	E_a					
13-29	费密温度	T_F	开[尔文]	K			
13-30.1	电子浓度, 电子数密度	n, n_n, n_p	每 立 方 米, 负三次方米	m ⁻³			下标 n 和 p 分别表示 n 型和 p 型半导体
13-30.2	空穴浓度, 空穴数密度	p, p_n, p_p					
13-30.3	本征载流子浓度, 本征载流子数密度	n_i					
13-30.4	施主浓度, 施主数密度	N_d, n_d					
13-30.5	受主浓度, 受主数密度	N_a, n_a					
13-31	有效质量	m^*	千克	kg			m_n^*, m_p^* 分别用于半导体中的电子和空穴
13-32	迁移率比	b	—	1			
13-33.1	弛豫时间	τ	秒	s			
13-33.2	载流子寿命	τ, τ_n, τ_p					
13-34	扩散长度	L, L_n, L_p	米	m			
13-35	交换积分	J	焦[耳]	J	电子伏	eV	1 eV = (1.602 177 33 ± 0.000 000 49) × 10 ⁻¹⁹ J

固体物理学的量和单位

续表

项 号	量的名称	符 号	SI 单位		国家法定单位和与 SI 并用的非 SI 的单位		备 注
			名 称	符 号	名 称	符 号	
13-36.1 13-36.2 13-36.3	居里温度 奈耳温度 超导体转变温度	T_C T_N T_c	开[尔文]	K			
13-37.1 13-37.2 13-37.3	热力学超导 临界磁通 [量]密度 下临界磁通 [量]密度 上临界磁通 [量]密度	B_c B_{c1} B_{c2}	特[斯拉]	T			$1\text{ T}=1\text{ Wb/m}^2$
13-38	超导体能隙 参数	Δ	焦[耳]	J	电子伏	eV	$1\text{ eV}=(1.602\ 177\ 33\pm 0.000\ 000\ 49)\times 10^{-19}\text{ J}$
13-39.1 13-39.2	伦敦穿透深度 相干长度	λ_L ξ	米	m			
13-40	朗道-京茨堡 参量	κ	—	1			
13-41	磁通量子	Φ_0	韦[伯]	Wb			$\Phi_0=(2.067\ 834\ 61\pm 0.000\ 000\ 61)\times 10^{-15}\text{ Wb}$ $1\text{ Wb}=1\text{ V}\cdot\text{s}$

四

图书、期刊、论文的编排

科学技术期刊编排格式

代替 GB 3179—82

Presentation of scientific and technical periodicals

为了统一科学技术期刊(以下简称期刊)的编排格式,加强科学管理,促进学术交流,便利编辑和出版工作,特制定本标准。

本标准等效采用国际标准 ISO 8—1977《文献工作——期刊的编排格式》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了科学技术期刊的编排格式。

本标准适用于以刊登学术论文为主的学术性期刊和以刊登科学技术报告及其他科技内容为主的技术性期刊、指导性期刊、科普性期刊和检索性期刊可以参照采用。

2 引用标准

- GB 788 图书、杂志开本及其幅面尺寸
- GB 3259 中文书刊名称汉语拼音拼写法
- GB 3792.3 连续出版物著录规则
- GB 4894 情报与文献工作词汇 基本术语
- GB 6447 文摘编写规则
- GB 7713 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式
- GB 7714 文后参考文献著录规则
- GB 9999 中国标准刊号
- GB 11668 图书和其它出版物的书脊规则
- GB/T 13417 科学技术期刊目次表

3 刊名

- 3.1 科学技术期刊的刊名包括刊名、并列刊名和副刊名。刊名应当简明确切,便于引用;应当明确反映本期刊所涉及的特定学术和知识领域;也可以冠其主办机构名称为刊名。
- 3.2 刊名如因必要尚未能确切反映本期刊的特定内容,应有副刊名作为补充。但一般力求不加副刊名。
- 3.3 为了国际间学术交流或其他需要,期刊可以有同义的外国文字并列刊名。
- 3.4 刊名应力求固定不变。标识刊名的字符,应显著地置于封面、目次页和版权标识页上的突出部位,便于辨识。刊名标识的印刷格式应该保持稳定。刊名不得与广告或其他内容混淆。
- 3.5 期刊如按 GB 3259 的要求,加注刊名的汉语拼音,可印在期刊的适当位置,例如目次页或版权标识页或封底等。
- 3.6 刊名如用缩写方式,应以直观和不引起误解为原则。外文并列刊名的缩写,应参照有关国际标准规定。
- 3.7 刊名不论在期刊的任何位置出现,必须保持一致。如受位置所限,可以用缩写刊名。

3.8 期刊应使用经期刊出版事务管理部门登记的刊名,不得使用已经出版发行的另一期刊的相同刊名。

4 封面(包括封二和书脊)

4.1 期刊的封面上应标明以下项目:

- a. 刊名,包括可能有的并列刊名和副刊名;
- b. 出版年月、卷号、期号;
- c. 责任者(包括主办者、或编辑者、或主编);
- d. 出版者(必要时);
- e. 标准刊号(按 GB 9999 的规定);
- f. 本期如为“卷终”、或附有索引等,应分别予以标注。

4.2 期刊的单本和合订本超过一定厚度(如 5 mm)时,应按照 GB 11668 的规定,在书脊上印载刊名卷号、期号、起止页和出版年月。

4.3 期刊的封面设计,除按本标准 3.4 的规定外,形式力求相对稳定,但可以考虑美观或广告布局的需要,变换色调和图案等。

4.4 封面上标识项目中的数码应按规定采用阿拉伯数字。

4.5 封二可作为封面标识项目的延续。

4.6 封面和封二不编入期刊正文的连续页码。

5 卷、期

5.1 期刊一般依次分卷期出版。

5.2 期刊通常为每年出版 1 卷,也可以 1 年出版多卷或多年出版 1 卷,还可以不设卷而以年份代卷次。卷的序号由 1 开始,用阿拉伯数字编码。

5.3 期刊每卷应尽可能有刊名页。刊名页是期刊装订合订本置于卷首所必需,应包括下列项目:

- a. 刊名,包括可能有的并列刊名、副刊名和刊名的汉语拼音;
- b. 卷号和出版年;
- c. 责任者(包括主办者、或编辑者、或主编);
- d. 出版者和出版地(必要时);
- e. 标准刊号(按 GB 9999 的规定)。

5.4 构成期刊一卷的各期,应该按顺序连续编码。每卷的首期编码为第 1 期(No. 1)。在一卷的最后一期,应在适当位置,如封面、或目次页、或版权标识页等,注明“卷终”字样。

5.5 如果期刊的期次序号因故中断,应在下一期的显著位置标明中断期次和时间。在几期合并出刊时,应只编为一个期号,例如:原来应于七、八两月分别出版的第 7 期和第 8 期(No. 7 和 No. 8)合并出版,则编成第 7—8 期(No. 7—8)。

5.6 期刊可出版增刊(见 12 增刊和特刊)。如增刊多于 1 期,应有顺序编码。增刊序号,不应与期刊的原期次序号混同。

5.7 为期刊的每卷或多卷编辑而单独出版的索引或累积索引,应在附有索引的该期期刊封面上标明。

5.8 同一种期刊各期的开本尺寸应该相同。如必要改变时,应从新的一卷的第 1 期开始。

6 版面编排

6.1 一种期刊的各期,应该力求将文章正文、题名、摘要、目次、脚注、图表题和注释、参考文献等,用不同字体和字号以及在编排格局上使之区别开来,并保持各期排印格调统一。如需要变更,最好从新的一卷的第 1 期开始。在选择字号、字样和编排方式时,应当考虑例如缩微复制、自动光学阅读等非直接用眼

阅读时的方便,不宜过小过密。

6.2 如条件允许,期刊可以编印文摘页。文摘页分为若干文摘块,每一文摘块著录该期中一篇文章的著录项目和文摘,每块的尺寸大小,通常以便于贴在通用的文献卡片上为宜。文摘页可附在每期期刊的正文前或正文后,能与期刊分离,不编入正文的页码。

6.3 期刊的页码,应该用阿拉伯数字将全卷各期的正文部分依序连续编码,也可每期各自从第1页开始单独编排页码。在正文部分如遇插图和折页,应按出版工作的常规作为正文的一部分一起编排页码;但其中插有广告或有不属于正文的其他内容,并能独立成张可以在期刊合订成卷时剔除者,另编页码,不与正文页码混同。

6.4 封三和封四,如接续刊登正文,应编入期刊的连续页码;如系空白页或只刊载广告和非正文内容,不编入期刊正文的连续页码。

6.5 期刊页码的标识,应置于各页的固定位置。

7 目次页

7.1 期刊每期应编有目次页。目次页一般不编入期刊正文的连续页码。目次页的版头,应标明刊名(包括如果有的并列刊名、副刊名,也可以包括汉语拼音刊名)、卷号、期号和出版年、月。在标明“目次”字样下方编排目次表。目次表的编排应该按照 GB/T 13417 的规定。

7.2 期刊的目次页,一般应置于封二后的第1页,并尽可能单独占1页。目次表也可以印在封二、或封三、或封底、或封面上,但目次页所在的位置应该各期相同。如必要变更时,应从新的一卷的第1期开始。

7.3 目次表应列出本期的下列全部内容:

- a. 完整的各篇文章题名和如果有的副题名;
- b. 全部著者姓名(如遇3人以上多著者,也可以只列出前3人,后加“等”);
- c. 各篇文章的起始页码或起止页码。

其排列次序一般应与文章刊载的顺序一致,也可以按期刊专设栏目或文章主题分类分别汇集排列。

7.4 向国外发行的期刊,可以加刊外文(一般为英文)目次页。

7.5 分期连续刊载的文章,在目次表上的题名后分别加注“待续”、或“续前”、或“续一”、或“续完”的字样。

7.6 在目次表中遇有“文摘”、“通讯”、“消息报道”、“学术活动”、“学会会务活动”等栏的文章,以及补白用的短文等,在编排目次的方式上应与其他正文文章有所区别。

8 正文部分

8.1 期刊正文部分中每篇论文或科学技术报告的编写格式,应按照 GB 7713 的规定。

8.2 正文部分应在页眉或其他适当位置标示有便于迅速识别的必要项目:

- a. 期刊刊名(外文并列刊名可以按规定适当缩写);
- b. 卷号、期号,出版年月。

8.3 在每篇文章的题名下方列出全部著者姓名及其工作所在单位。至于简讯、短评、通讯、报道、补白等类短文,可以改在文后署著者姓名。

8.4 每期的首页和翻开的右页,都应该是单数页码。

8.5 每篇文章应该避免分散跳页排印。如确有必要,应在中断处注明“下转第×页”,在接续部分之前注明“上接第×页”,一般不应逆转。

8.6 凡分期连载的文章应在每期刊出部分的题名后加注连续次号,如“续前”、或“续一”等,除最后一次外,每次刊出部分的文末注明“待续”,最后一次的文末注明“续完”。

8.7 期刊每篇论文一般应该附有摘要。摘要的撰写,应参照 GB 6447 的规定。公开发行对外交流的期刊,可以附外文摘要。

8.8 在摘要下方应就文章内容选择 3 个以上 8 个以内关键词(或叙词)刊出。

8.9 译文应注明译者姓名、翻译方式(全译、或节译、或摘译、或编译)、原著者姓名、原文出处。如译文是转译自另一种译文,应注明中间译文出处和原始文章出处。

9 参考文献表

9.1 论文的参考文献,应按照 GB 7714 的规定标注和著录。

9.2 根据期刊论文参考文献的标注和著录的特点,举例列于附录 A《期刊论文的参考文献标注和著录示例》,作为本标准的参考件。

10 版权标识和封底

10.1 期刊每期在封底下方或其他固定位置登载版权标识,其标识内容应包括:

- a. 刊名和可能有的副刊名、并列刊名;
- b. 出刊周期;
- c. 创刊年份;
- d. 卷号(或年份)和期号;
- e. 出版年、月(半月刊、旬刊、周刊还应标示“日”);
- f. 编辑者和主办者及其地址;
- g. 出版者及其地址(必要时);
- h. 印刷者及其地址(必要时);
- i. 发行者及其地址(必要时);
- j. 主编;
- k. 中国标准刊号;
- l. 增刊批准号(必要时);
- m. 广告经营许可证号和商标注册号(必要时);
- n. 定价。

10.2 内部发行的期刊的版权标识,除应有 10.1 的必要项目外,还应在显著位置印上“内部发行”字样。

10.3 用外文出版发行的期刊,其版权标识应该用外文刊出。

10.4 期刊如有编辑委员会,其组成成员可以每年在适当位置刊登 1 次。

11 总目次和索引

11.1 期刊可以按需要在每卷(或年)卷终编印总目次,供全卷合订成册时装订在卷首。

11.2 期刊可以按需要在每卷(或年)卷终编印索引。索引可以有分类索引、主题索引、著者索引和关键词索引;也可以有累积索引。

11.2.1 分类索引和主题索引的著录项目是:每篇文章的题名、全部著者姓名、期号、起始页码或起止页码。

11.2.2 著者索引的著录项目是按照文章的每一著者姓名汉语拼音或姓氏笔划为序排列,著录文章的著者姓名、题名、期号、起始页码或起止页码。

11.2.3 关键词(或叙词)索引的著录项目是:词名、期号、页码。

11.3 期刊的总目次和索引另编页码,不与正文部分混同连续编码。

12 增刊和特刊

12.1 期刊的增刊、副刊或附页是指按正常出版周期出版的期次以外增加出版的出版物。应在其封面上注明“增刊”(或“副刊”、或“附页”)字样。

12.2 期刊的特刊或专辑是指按照某一专题和为了其他特殊需要而编辑出版的出版物,它可以是期刊的某一期,也可以是增刊。应在其封面上注明“××××特刊”或“××××专辑”。

12.3 增刊可以收编入总目次和索引。

13 分刊和合刊

13.1 如将一种期刊分编成多种期刊并不保留原有刊名,应视为创办多种新刊出版,均应从第1卷开始;如保留原刊名,应延续原卷次。

13.2 如几种期刊合并成为一种期刊而不保留其中任何一种的原有刊名,应视为创办一种新刊出版,应从第1卷开始;如保留其中一刊名,可以延续用该刊名的卷次。

13.3 期刊的全部或局部译成外文,以相同或不同刊期用同一刊名出版外文版时,应视为创办一种新刊,其外文版的卷次可以从创刊时由第1卷开始,也可以沿用原期刊中文版卷次。

13.4 凡创办新刊以及分刊、合刊或出版外文版等应视为创办的新刊,均应有新的中国标准刊号和按规定申请的国际标准刊号(ISSN)。

13.5 以上分刊、合刊、出版外文版以及改变出版周期等,均应在变更以前至少1期就发出通告。改变刊名的期刊,应在新刊出版一年以内在封面上刊载原刊刊名。

附录 A

期刊论文的参考文献标注和著录示例

(参考件)

刊载于期刊论文后的参考文献表,一般可以有二种:一是论文著者将在文中直接引用的文献列出参考文献表,置于正文之后,用以反映出真实的科学依据,严肃的科学态度,尊重前人的科学成果,它是为了核对和查找引用参考文献提供必要而充分的著录项目;另一是著者推荐可供参考的有关本主题的文献题录,有时置于附录部分。

A1 参考文献的标注方法

论文中引用参考文献的标注方法,可以在现行的“顺序编码”和“著者/出版年”两种标注制中选定一种。

A1.1 顺序编码标注制

顺序编码标注制是按引用文献出现的先后顺序,在文献的著者或成果叙述文字的右上角用方括号标注阿拉伯数字编排序号,在参考文献表中按此序号依次著录。

示例:

…,表明已低到 2 500 m 的高度^[2],…

或 文献[2]指出,高度已低到 2 500 m

或 MacFarland^[2]指出,高度已低到 2 500 m

引用多篇文献或同一著者多篇文献时,只需将各篇文献的序号在方括号内全部列出,各序号间用“,”分开;如遇连续序号,可用“—”连接,略去中间序号。

示例:

早期的研究结果^[2,4,6—9]表明,…

或 Brown^[1,3,5—8]认为…

A1.2 著者/出版年标注制

著者/出版年标注制即 Harvard 制,是在论文中引用前人成果时,在被引用的著者姓之后,紧接着用圆括号标注文献出版年,以此作为引文与参考文献表之间的关联。如在论文中只引成果内容未引出著者,则在文后用圆括号标注著者姓和出版年,以“,”分开。

示例:

李薰(1964)在总结新中国成立十年来的冶金科技发展时,指出…

或 …,在总结新中国成立十年来冶金科技发展一文(李薰,1964)中指出,…

引用相同著者同一年出版的多篇文献时,在出版年后分别用小写 a, b, c…区别。

示例:

…,由这些信息源(Farnfield, 1974a)到采纳新名词的建议(Farnfield, 1974b),…

引用两个以上同姓不同名著者的文献时,在姓后加名的首字母缩写,排序时按名的字母顺序和出版年。

示例:

…表明已低到 2 500 m 的高度(MacFarland J M, MacFarland R C 1976),…

引用多著者的文献,只标注第一著者,接加“*et al.* 作为不分文种的“等等”的符号)。

示例:

…前人的工作(Smith *et al.*, 1981)认为…

或 …, Smith *et al.* (1981)认为…

引用多篇文献,按出版年由近至远依序排列标注。

示例:

早期研究工作者(Green,1928;Simth,1922;Tuck,1899)已经得出…

A2 参考文献的著录项目

期刊论文后参考文献表和文献题录表的著录项目应包括:著者(责任者)、题(篇)名和出版项。

A2.1 著者

著录个人著者时,一律著录为姓先名后。姓名用西文或俄文等的著者,姓的首字母大写,姓与名之间空一字的间隔,不加“,”,名的缩写首字母用大写,不加缩写点。姓名用汉字的著者,用全姓名,不缩写。

如著者不多于3人,全部著录;如为4人以上,只著录3人,后加“*et al.*”。著者间加“,”,最后两著者之间一律不加“和”,“and”,“und”“&”一类连词。

机关、团体或小组等集体署名的著者,该组织名作为著者名处理。

无著者或佚名时,著录“Anon”。

A2.2 题(篇)名

为了提供读者、编者和评审人对参考文献进行核对、检索和评审的便利;为了提出可供读者了解本主题值得参考的文献,在参考文献表,特别是在文献题录表中,著录文献的题(篇)名,很有必要。但是,如果仅为了核对,保证有必要而充分的检索信息,也可以不必要在参考文献表中著录题(篇)名。

A2.3 出版项

出版项的著录项目,详见 A3 著录方法的两制。

参考文献著录期刊刊名,应按照 ISO 4—1984《文献工作——出版物题名用语和题目的缩写规则》加以缩写,但著录时不加缩写点。

著录参考文献的版本时,初版不用著录,其余版本均应著录,版次用阿拉伯数字表示。

著录页次时,一般应著录引用部分的所在页,特别是引用书、专著、会议录、论文集和长篇文献时,不要笼统地著录起止页。

A3 参考文献著录方法的两制

期刊参考文献著录方法,可沿用本期刊和国际上本门学科的惯例,选用两种著录制(即“顺序编码制”和“著者/出版年制”)中的一种,但应力求参考文献的著录规范化,不要混用。

A3.1 顺序编码制

参考文献排列顺序是按论文中引用文献编码依次列出,不按著者姓名字母排序,不分文种。参考文献表中的序号编码不加括号,不加“,”。

示例:

a 书

著者.书名.版本,出版地:出版者,出版年:页次

- 1 谭炳煜.怎样撰写科学论文.沈阳:辽宁人民出版社,1982:59
- 2 Guiner A.施士元译.X射线晶体学.北京:科学出版社,1959:148
- 3 Eissen H N. Immunology: an introduction to molecular and cellular principles of the immune responses. 5th ed. New York: Harper and Row, 1974: 40
- 4 Стерин И С. Машиностроительные Материалы. Москва: Лениздат, 1984: 31—40

b. 期刊

著者.题(篇)名.刊名,出版年;卷号(期号):页次

- 1 李薰.十年来中国冶金科学技术的发展.金属学报,1964;7:442
- 2 江岛长彦,嶋影和宣,横尾俊信 *et al.* 熔融 NaCl-CaCl₂およびNaCl-MgCl₂成分系の超音波の音

速. 日本金属会志, 1982; 46: 53

- 3 You C H, Lee K Y, Chey R F *et al.* Electrogastrographic study of patients with unexplained nausea, bloating and vomiting. *Gastroenterology*, 1980; 79: 311—314
- 4 The Royal Marsden Hospital Bone — Marrow Transplantation Team. Failure of syngeneic bone-marrow graft without preconditioning in posthepatitis marrow aplasia. *Lancet*, 1977; 2: 242—244
- 5 Mastri A R. Neuropathy of diabetic neurogenic bladder. *Ann Intern Med*, 1980; 92(2, pt2): 316—318

c. 会议录, 论文集, 论文汇编

著者. 题(篇)名. In(见): 整本文献的编者姓名 ed. (多编者用 eds.), 文集名, 会议名, 会址, 开会年, 出版地: 出版者, 出版年: 页次

- 1 Howland D. A model for hospital system planning. In: Krewerns G, Morlat G eds. *Actes de la 3eme conference internationale de recherche operationelle*, Oslo, 1963, Paris: Dunod, 1964: 203—212
- 2 Hunninghake G W, Gadek J B, Szapiel S *et al.* The human alveolar macrophage. In: Harris C C ed. *Cultured human cells and issues in biomedical research*, New York: Academic Press, 1980: 54—56

d. 科学技术报告

著者. 题(篇)名. 报告题名, 编号, 出版地: 出版者, 出版年: 页次

- 1 Lloyd J C. Application of electronic toning to shipbuilding. Vol 1: Anticorrosion, ELTONTR54, Birkenhead: Electronic Toning Laboratory

e. 学位论文

著者. 题(篇)名. 学位授予单位, 编号或缩微制品序号, 年

- 1 Cairn R B. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen. Dissertation, Berkeley, California: University of California, 1965: 156pp

f. 专利文献

著者. 题(篇)名. 专利文献种类, 专利号, 年: 页次

- 1 Carl Zeiss Jena VEB. Anordnung zur lichtelektrischen Erfassung der Mitte eines Lichtfeldes. Int Cl: G02B27/14 Schweiz Pat 608 626, 1979—01—15

g. 其他

私人通讯和未发表著作一般不作为参考文献引用。如必要引用时, 应标明通讯人或著者的姓名、题名、地址和通讯年、月、日。

A3.2 著者/出版年制

参考文献表中文献的排列顺序, 可以是: 中文(汉字)、西文(包括已转译为罗马化的文种)、俄文、其他。其中: 汉字可按姓氏笔画顺序或汉语拼音顺序排列, 西文、俄文等分别按字母顺序排列。

示例:

李薰, 1964. 十年来中国冶金科学技术的发展. *金属学报*, 7: 442

谭炳煜, 1982. 怎样撰写科学论文. 沈阳: 辽宁人民出版社, 59

江岛长彦, 嶋影和宣, 横尾俊信 *et al.* 1982. 熔融 NaCl-CaCl₂ および NaCl-MgCl₂ 成分系の超音波の音速. *日本金属学会志*, 46: 53

Abell B C, 1945. The examination of cell nuclei. *Biochem J*, 35: 123—126

Abell B C, 1956. Nucleic acid content of microsomes. *Nature*, 135: 7—9

Abell B C, Tagg R C, Push M, 1954. Enzyme catalyzed cellular transaminations. In: Round

- A F ed. *Advances in Enzymology*. Vol 2, 3rd ed. New York: Academic Press, 125—147
- Baker R C, 1963a. *Microscopic Staining Techniques*. London: Butterworths, 55—60
- Baker R C 1963b. Methods of preparing thin-section slides. *J Br Med Assoc*, 34: 184
- Charlie F H, Routh M B, 1966. The chemical determination of toxins, *J Am Chem Soc*, 66: 27
- Dog P R, 1958. In: Brown R W ed. *Chemical carcinogenesis*, Vol 1, London: Chapman and Hall, Chap 7: 56—98

A4 参考文献中相同项目的著录

在参考文献表中,下一条文献与上条相同的项目,应一一重复著录,不宜用“同上”、“同出处”、“*ibid*”、“*Loc. cit*”或“*op. cit.*”等。

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第7分委员会负责起草。

本标准于1982年首次发布。修订标准起草人谭丙煜。

本标准委托全国文献工作标准化技术委员会第7分委员会秘书处负责解释。

检索期刊编辑总则

GB 3468—83

General editorial rule for retrieval periodicals

1 引言

1.1 为了加强全国文献检索期刊的科学管理，建立健全全国统一的文献报道和检索体系，充分开发和利用文献资源，特制订本标准。

1.2 本标准适用于国内出版的检索期刊。

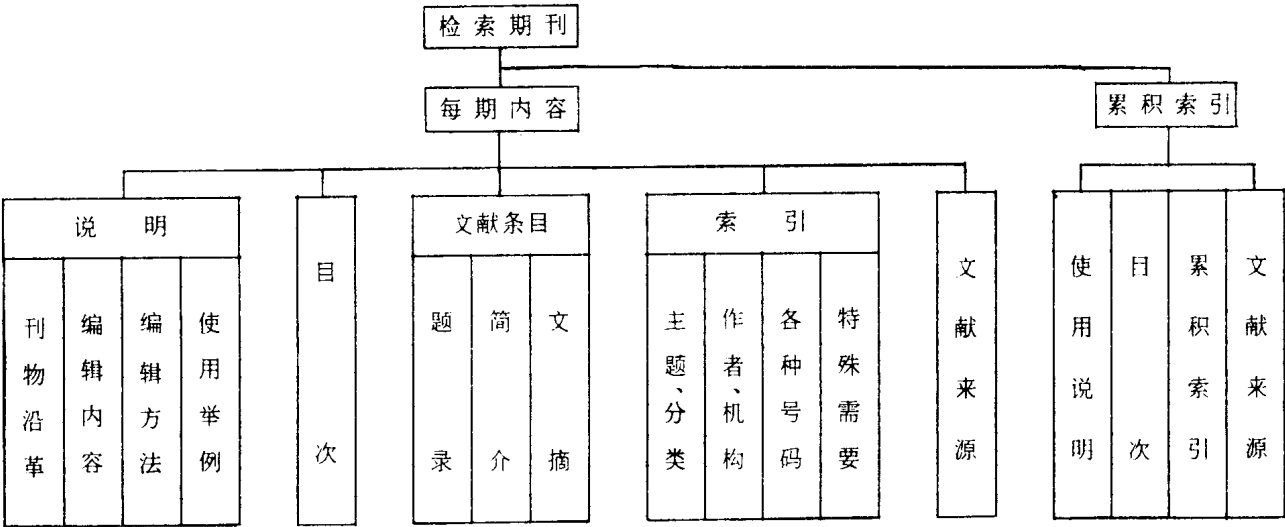
2 名词、术语

2.1 文献：记录有知识的一切载体。

2.2 文献条目：是描述文献外部特征（题名、著者、出处等）和内容特征（提要）的记录单元。条目包括三种基本形式，仅描述文献外部特征的条目称题录；除题录部分外，还对文献内容作一般性介绍的称简介；对文献内容作实质性描述的称文摘。

2.3 索引：是从文献条目中选出的词或代码的顺序表。索引主要由检索标识和文献条目指引符号两部分组成。

2.4 检索期刊：是报道有序排列的文献条目及其索引的定期或不定期连续出版物（每年至少一期）。



3 刊名

统为“目录”、“文摘”、“文献通报”三种名称。以报道题录为主体的检索期刊称“目录”。以报道文摘为主体的检索期刊称“文摘”。上述两种名称，可用“文献通报”取代，刊名能相对稳定。

4 封面

封面应标明检索期刊名称及其汉语拼音、本期文献条目的起止顺序号、年卷期号和出版单位名称以及刊标。按年编卷。汉语拼音要遵守正词规则。采用国际或国家统一刊号时，刊号印在右上角。

刊 号	
检索期刊名称	
汉语拼音刊名	
起止顺序号	
198 ×	卷 (期)
出版单位	

刊名
年卷期 (起止顺序号)
出版单位

5 书脊

在厚 6 mm 及以上期刊的书脊上,可标出检索期刊名称、年卷期号 (起止顺序号) 和出版单位名称。

6 分册

凡列入国家检索体系的分册,应编统一的“分册编排分类表”,并列出一、二、三级类目。以保持目次的“分类类目”稳定。

7 开本

检索期刊开本一律采用16开B型。

8 版权项

在封底下部通栏著录。著录项目左边为检索期刊名称、密级、年卷期号 (总期号)、刊期、出版年月日、定价,右边为编辑者、出版者、印刷者、总发行处,订购处。左下角为邮局代号,右下角为省市自治区期刊登记证号。

凡有密级限制的检索期刊应在版权页上标出相应密级。

检索期刊名称	编辑者:.....
(密级)	出版者:.....
19 × × 年第 × 卷第 × 期 (总期号)	印刷者:.....
(刊期) 19 × × 年 × 月 × 日出版	总发行处:.....
定价: × × 元	订购处:.....

邮局代号: × — × ×

× × 省、市、自治区期刊登记证第 × × × 号

9 构成

检索期刊的内容，依次为说明、目次、正文、索引和文献来源。

9.1 说明：包括期刊沿革、编辑内容、编辑方法、使用举例等，也可包括办刊宗旨、目的、使用对象等。

9.2 目次页：目次页上方应列出刊名(刊期)、年卷期号和起止顺序号，目次中应全面反映本期所刊登的内容。包括说明、正文条目的分类类目、索引、文献来源与页码。每期的目次页应在相同位置。

说明排在目次页之前，用罗马数字单独编页，如 i、ii、iii、…。目次页后之正文等部分统一用阿拉伯数字编页，如1、2、3…。

检索期刊名称（刊期）	
×年×卷×期	（起止顺序号）
目次	
说明.....	⊗
正文分类类目	
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
×××.....×	×××.....×
索引.....	×
文献来源.....	×

- 9.3 正文：正文的文献条目按分类类目编排。
- 9.4 索引：包括主题或分类、作者、机构、号码等索引。根据各自特殊需要，也可编辑化学分子式等专用索引。除年度索引外提倡编辑多年累积索引。
- 9.5 文献来源：即引用文献一览表。它提供检索期刊的收录文献范围。按文献名称拼音字顺（或文献编号）排列，文献来源在每年第一期刊登。新增改的文献源可在当期补充修正。
- 9.6 编排：封一为封面，封二或第一页为说明，下为目次页、正文文献条目、索引、文献来源，封底下部为版权项。封面、说明及目次页不编入连续页码，页码从正文到文献来源统一编页。每期原则上均排双栏。正文文献条目的一级大类类目可排通栏。说明排通栏或双栏可根据实际需要决定。

10 文献条目著录项目

每条文献条目包括有中文题名、外文题名、文献类型与文种、著者、文献来源名称、编辑出版单位与国别或地名、年卷期或年月日、页码、译文出处，内容提要等，还有分类号、主题词、顺序号、索取号（包括文献载体代码）。

具体文献条目著录格式另有专用标准。

11 文献标引

文献条目推荐采用《中国图书资料分类法》和《汉语主题词表》进行标引。标引要同时考虑手工检索和机器检索的需要。

文献标引规范另有专用标准。

12 索引及其著录项目

12.1 主题索引：按主题词汉语拼音字顺排列。每条著录项目有“主题词——题目——顺序号”或“主题词——说明词——顺序号”。

12.2 分类索引：按分类号分类排列。每条著录项目有“分类号（或类名）——题目——顺序号”。有主题索引可不做此索引。

12.3 作者索引：按作者姓名字顺排列。外国人的姓名，一律姓在前，名在后，名应缩写。每条著录项目有“作者——（题目）——顺序号”。

12.4 机构索引：按机构名称字顺排列，包括公司、科研单位等。每条著录项目有“机构——（题目）——顺序号”。

12.5 号码索引：包括报告号、专利号、标准号、合同号等，按外文字母和数字顺序排列。每条著录项目“××代码——顺序号”。

12.6 专用索引：按字顺或专业特点分类编排。

12.7 单独出版的累积索引，除包括上述各种索引著录项目外，还应包括说明、目次、文献来源目录等部分。

附录 A
参考文献

- A.1 ISO 8/1977 期刊的编排格式
 - A.2 ISO 18/1981 文献工作——期刊目次表
 - A.3 ISO DIS 30/1980 文献工作——连续出版物的书目识别
 - A.4 ISO 690/1979 文献工作——专著和连续出版物题录
 - A.5 ISO 999/1975 出版物的索引
 - A.6 ISO 2145/1978 书写文献的章节编号方法
 - A.7 GB 2659—81《世界各国和地区名称代码》（参见ISO 3166/1974）
 - A.8 GB 2260—82《中华人民共和国行政区划代码》
 - A.9 ISO 639/1981 语种及机构代号
 - A.10 日本《科学技术文献速报》语言代码表
 - A.11 GB 2808—81《全数字式日期表示法》
-

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由中国科学技术情报研究所白光武起草。

文摘编写规则

GB 6447—86

Rules for abstracts and abstracting

1 引言

- 1.1 本标准的目的是为了促进文摘编写的规范化。
- 1.2 本标准适用于编写作者文摘，也适用于编写文摘员文摘。

2 名词、术语

2.1 文摘 abstracts

以提供文摘内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地记述文献重要内容的短文。

2.2 报道性文摘 informative abstracts

指明一次文献的主题范围及内容梗概的简明文摘，也称简介。

2.3 报道/指示性文摘 informative-indicative abstracts

以报道性文摘的形式表述一次文献中信息价值较高的部分，而以指示性文摘的形式表述其余部分的文摘。

2.4 作者文摘 author's abstracts

由一次文献的作者自己撰写的文摘。

2.5 文摘员文摘 abstractor's abstracts

由一次文献作者以外的人员编写的文摘。

3 著录

3.1 一次文献上的文摘，凡登载于题名与正文之间的，不加著录事项；凡刊登在文摘页上的，必须逐条带有主要的著录事项。

3.2 检索工具上的文摘，必须逐条带有完整的著录事项。

3.3 必须统一遵照 GB 3793—83《检索期刊条目著录规则》进行著录。

4 文摘的详简度

4.1 文摘的详简须根据一次文献的内容、类型、学科领域、信息量、篇幅、语种、获得的难易程度和实际需要确定，其中文献内容是决定性因素。

4.2 报道性文摘和报道/指示性文摘一般以 400 字左右为宜；指示性文摘一般以 200 字左右为宜。

4.3 英、俄、德、日、法以外语种的一次文献可适当详摘。

5 文摘的要素

5.1 目的——研究、研制、调查等的前提、目的和任务，所涉及的主题范围。

5.2 方法——所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等。

5.3 结果——实验的、研究的结果，数据，被确定的关系，观察结果，得到的效果，性能等。

5.4 结论——结果的分析、研究、比较、评价、应用，提出的问题，今后的课题，假设，启发，建议，预测等。

5.5 其他——不属于研究、研制、调查的主要目的，但就其见识和情报价值而言也是重要的信息。

一般地说，对于报道性文摘，5.2、5.3、5.4宜写得详细，5.1、5.5可以写得简单，根据具体情况也可以省略；对于指示性文摘，5.1宜写得详细；5.2、5.3、5.4、5.5可以写得简单，根据具体情况也可以省略。

6 编写文摘的注意事项

6.1 要客观、如实地反映一次文献，切不可加进文摘编写者的主观见解、解释或评论。如一次文献有明显原则性错误，可加“摘者注”。

6.2 要着重反映新内容和作者特别强调的观点。

6.3 要排除在本学科领域已成常识的内容。

6.4 不得简单地重复题名中已有的信息。

6.5 书写要合乎语法、保持上下文的逻辑关系，尽量同作者的文体保持一致。

6.6 结构要严谨，表达要简明，语义要确切。一般不分段落。

6.7 要用第三人称的写法。应采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……调查”等记述方法标明一次文献的性质和文献主题，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。

6.8 除非该文献证实或否定了他人已出版的著作，否则不用引文。

6.9 要采用规范化的名词术语（包括地名、机构名和人名）；尚未规范化的词，以使用一次文献所采用者为原则。新术语或尚无合适汉文术语的，可用原文或译出后加括号注明原文。

6.10 商品名需要时应加注学名。

6.11 缩略语、略称、代号，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现处必须加以说明。

6.12 应采用国家颁布的法定计量单位。

6.13 要注意正确使用简化字和标点符号。

附录 A

示 例

(参考件)

A.1 同一篇文献的不同类型文摘

A.1.1 一般型报道性文摘

例 1 白薯线虫的防治

- 〔目的〕 由于根节线虫(nematodes)危害,使密西西比的某些种植者难以生产适应市场级别需要的白薯。
- 〔方法〕 蔬菜收获分公司实验站于1967年用杀线虫剂(包括熏剂)进行了站外试验。在大批出现线虫的三或四排重复和任意的地块上使用了已知的和试验的杀线虫剂。
- 〔结果〕 在处理的垄行中,商品熏剂vorlex、DOW W—85和DD大大增加了收获量和质量。应在播种前14~30d施vorlex或DOW W—85 $0.017\ 04\ \text{L}/\text{m}^2$ (或施DD $0.0613\sim 0.068\ \text{L}/\text{m}^2$)于行间深20.32~25.40 cm处,撒播熏杀(fumigation)也是有效的,但要求较高的熏剂水平。
- 〔结论〕 认为在试验的固体杀线虫剂中,Bayer 68 138和Dasanit是有希望的,但只进行单季大田试验是不够的,还需要更多的信息。

例 2 吸烟对室内空气环境的污染

- 〔目的〕 调查了城市住宅区内的一家地下室饮料厅和三家地下室旅社。
- 〔方法〕 空气中一氧化碳浓度测定采用汞置换法;烟气总颗粒物(TPM)浓度测定采用重量差值法;NO_x浓度测定采用盐酸萘乙二胺比色法;空气致突变性试验,采用Ames试验(TA98)标准平皿掺入法。
- 〔结果〕 测定结果:地下室饮料厅一氧化碳浓度最高为13.23 ppm;全营业时间平均浓度为 $6\pm 2.59\ \text{ppm}$,超标7.8倍。NO_x实测浓度均未超过国家大气一次最高容许浓度,但烟气总颗粒物(TPM)一次最高值达2.41 mg/m³,全营业时间平均值为 $1.51\pm 0.59\ \text{mg}/\text{m}^3$,一次最高浓度超标4倍,平均浓度超标9倍。地下室旅社所有房间的空气一氧化碳浓度全部超标,最高达13.55 ppm,平均达7.44 ppm。室内模拟吸烟试验表明:密闭的6.2 m³室内燃吸20支卷烟,采集400 L空气量的烟气总颗粒物(TPM)样品,即足以使TA98菌株产生明显回复突变,其致突变强度和吸烟量呈相关关系,说明吸烟对空气污染严重。
- 〔结论〕 通过分析指出,人们长期居住在被动吸烟环境中,会产生潜在的远期危害。

A.1.2 要素倒置型报道性文摘

例 1 白薯线虫的防治

- 〔结果〕 在密西西比州的一些地区通过土壤的熏蒸或施加固态的杀线虫剂可以提高白薯的收获量和质量,商品熏剂vorlex、DOW W—85和DD在各垄行施用后大大增加了收获量和质量。vorlex或DOW W—85应施用 $0.017\ 04\ \text{L}/\text{m}^2$,DD施用 $0.0613\sim 0.068\ \text{L}/\text{m}^2$ 于垄行的中间深20.32~25.40 cm处,超前于播种14~30d,撒播熏杀也是有效的,但要求有效高熏剂水平。
- 〔结论〕 在试验的固体杀线虫剂中,拜耳(Bayer)68 138和达杀尼特(Dasanit)表明是有希望的。
- 〔方法〕 对根节线虫的研究是1967年蔬菜收获分公司实验站在三行或四行受大批线虫危害的重复和任意的地块上进行的。认为只进行单季大田试验是不够的,还需要更多的信息。

例 2 吸烟对室内空气环境的污染

- 〔结果〕 对城市住宅区内的一家地下室饮料厅和三家地下室旅社作了吸烟对室内空气污染程度的分析。地下室饮料厅一氧化碳浓度最高为13.23 ppm,全营业时间平均浓度为 $7.69\pm 2.59\ \text{ppm}$,超标7.8倍。NO_x实测浓度均未超过国家大气一次最高容许浓度,但烟气总颗粒物(TPM)

一次最高达 2.41 mg/m^3 ，全营业时间平均值为 $1.51 + 0.59 \text{ mg/m}^3$ ，一次最高浓度超标4倍，平均浓度超标9倍。地下室旅社所有房间空气中一氧化碳浓度均超标，最高 13.55 ppm ，平均 7.44 ppm 。室内模拟吸烟试验表明：密闭的 6.2 m^3 室内燃吸20支卷烟，采集400 L空气量的烟气总颗粒物（TPM）样品，即足以使TA98菌株产生明显回复突变，其致突变强度和吸烟量呈相关关系。

〔结论〕 说明吸烟对空气污染严重。人们长期居住在被动吸烟的环境中，会产生潜在的远期危害。

〔方法〕 文中采用汞置换法测定空气中一氧化碳浓度；重量差值法测定烟气总颗粒物（TPM）浓度；盐酸萘乙二胺比色法测定 NO_x 浓度；Ames试验（TA98）标准半皿掺入法分析菌株的突变性。

A.1.3 指示性文摘

例 1 白薯线虫的防治

对密西西比州种植的白薯由于根节线虫所引起的问题作了讨论，叙述了1967年由蔬菜收获分公司实验站所进行的商品熏剂和试验杀虫剂的试验。对行间撒播的施用方法作了比较。列出了包括商品杀线虫剂vorlex DO W WV W-85、DD和试验的固体杀线虫剂 68 138及Dasanit的试验结果。

例 2 吸烟对室内空气环境的污染

为阐明吸烟对室内空气污染的程度，调查了城市住宅区内地下室饮料厅和旅社。用汞置换法、重量差值法、盐酸萘乙二胺比色法分别测定空气中一氧化碳浓度、烟气总颗粒物（TPM）和 NO_x 。结果饮料厅一氧化碳浓度超标， NO_x 未超过国家大气一次最高容许浓度；旅社所有房间的一氧化碳浓度全超标。说明吸烟对空气污染严重。指出，人们长期处于被动吸烟环境中，会受潜在的远期危害。

A.2 典型的报道性文摘

例 1 碳化钨作为燃料电池的阳极材料

〔方法〕 在 $3 \text{ mol } 70^\circ\text{C}$ 硫酸中和 6 mol 甲醛的电化氧化中，相等尺寸的碳化钨和米尼铂电极的固定恒电势电流-电压。

〔结果〕 曲线显示出：碳化钨在燃料电池阳极有关的电势范围内是卓越的。在3 h后电流密度是：使用甲醛的碳化钨为 650 mA/g ，使用氢的为 500 mA/g 和使用蚁酸的为 160 mA/g 。图解法。

例 2 湘江水体中硒的分布

〔目的〕 为给综合防治湘江污染提供一定依据，对湘江水体中硒的分布进行了探讨。

〔方法〕 在湘江上游兴安县至洞庭湖的河口采集了28个底泥样品，用气相色谱法进行分析。

〔结果〕 结果表明：湘江底泥已受到不同程度的污染，其中有些硒含量超过本底值数十倍甚至百倍，大多数样品中硒含量较一般土壤和底泥为高。还分析了污染严重的霞湾港水样，结果表明此段江水中硒含量尚不高，在地面水最高容许浓度范围内。

例 3 热密封法（专利）

提出了一种加热密封法，即在纸板折叠箱闭合板的反面涂上一层极薄的防潮热塑性涂层。将加热空气通向待粘合的表面，表面接触点上的空气温度高于纸板的碳化点，由于气流通过纸箱的速率很高，纸箱受热持续时间极短，闭合板反面的涂层能保持不粘。表面的任一点在加热一段时间后很快就会粘合，条件是时间周期要短于该点与热空气接触的总时间。在这些条件下，用于使热塑性涂层软化的热量在粘合完成后便被纸板所吸收，纸板起了吸热器的作用而不需另有冷却装置。

A.3 典型的指示性文摘

例 1 国外飞机手册

收录国外各种战斗机、攻击机、教练机、轰炸机、运输机、直升机、预警机、反潜机、农业机、行政机、无人驾驶飞机和研究机等十二类飞机，236个机种。包括世界各国正在装备使用和研制中的主要机种，以及虽已退役但曾大量使用过的机种。大多数机种配有照片和三视图，部分机种有结构和总体布局图。有八个附录和拉丁字母顺序的目录索引。

例 2 寿命试验要领及处理数据方法

以切削刀具为例，分析了某些参考文献中数据不可靠的原因，指出了进行寿命试验的要领。为获得可靠数据，推荐了一种简便、实用的数理统计方法。

附加说明：

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会负责起草。

本标准主要起草人王熹、傅兰生。

科学技术报告、学位论文和 学术论文的编写格式

Presentation of scientific and technical reports, dissertations and scientific papers

1 引言

1.1 制订本标准的目的是为了统一科学技术报告、学位论文和学术论文(以下简称报告、论文)的撰写和编辑的格式,便利信息系统的收集、存储、处理、加工、检索、利用、交流、传播。

1.2 本标准适用于报告、论文的编写格式,包括形式构成和题录著录,及其撰写、编辑、印刷、出版等。

本标准所指报告、论文可以是手稿,包括手抄本和打字本及其复制品;也可以是印刷本,包括发表在期刊或会议录上的论文及其预印本、抽印本和变异本;作为书中一部分或独立成书的专著;缩微复制品和其他形式。

1.3 本标准全部或部分适用于其他科技文件,如年报、便览、备忘录等,也适用于技术档案。

2 定义

2.1 科学技术报告

科学技术报告是描述一项科学技术研究的结果或进展或一项技术研制试验和评价的结果;或是论述某项科学技术问题的现状和发展的文件。

科学技术报告是为了呈送科学技术工作主管机构或科学基金会等组织或主持研究的人等。科学技术报告中一般应该提供系统的或按工作进程的充分信息,可以包括正反两方面的结果和经验,以便有关人员和读者判断和评价,以及对报告中的结论和建议提出修正意见。

2.2 学位论文

学位论文是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解,并以此为内容撰写而成、作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文。

学士论文应能表明作者确已较好地掌握了本门学科的基础理论、专门知识和基本技能,并具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力。

硕士论文应能表明作者确已在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,并对所研究课题有新的见解,有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

博士论文应能表明作者确已在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,并具有独立从事科学研究工作的能力,在科学或专门技术上做出了创造性的成果。

2.3 学术论文

学术论文是某一学术课题在实验性、理论性或观测性上具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录;或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结,用以提供学术会议上宣读、交流或讨论;或在学术刊物上发表;或作其他用途的书面文件。

学术论文应提供新的科技信息,其内容应有所发现、有所发明、有所创造、有所前进,而不是重

复、模仿、抄袭前人的工作。

3 编写要求

报告、论文的中文稿必须用白色稿纸单面缮写或打字；外文稿必须用打字。可以用不褪色的复制本。

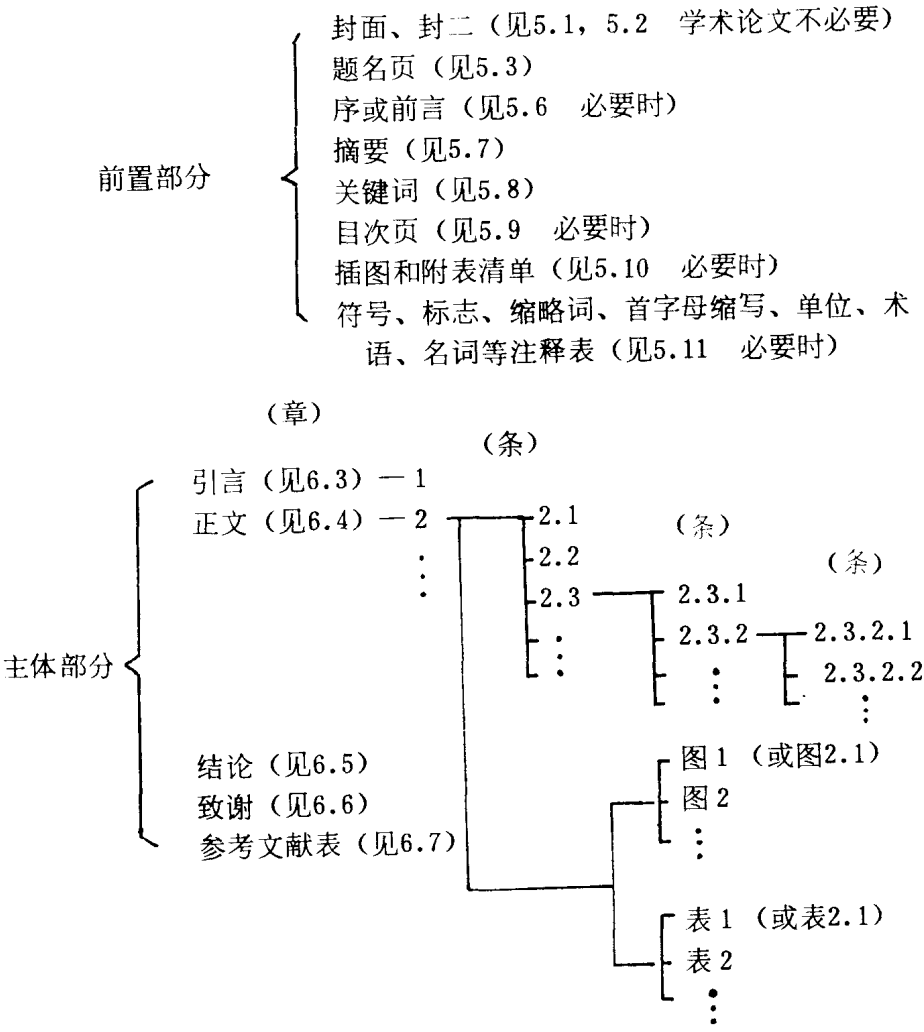
报告、论文宜用A 4（210 mm×297 mm）标准大小的白纸，应便于阅读、复制和拍摄缩微制品。

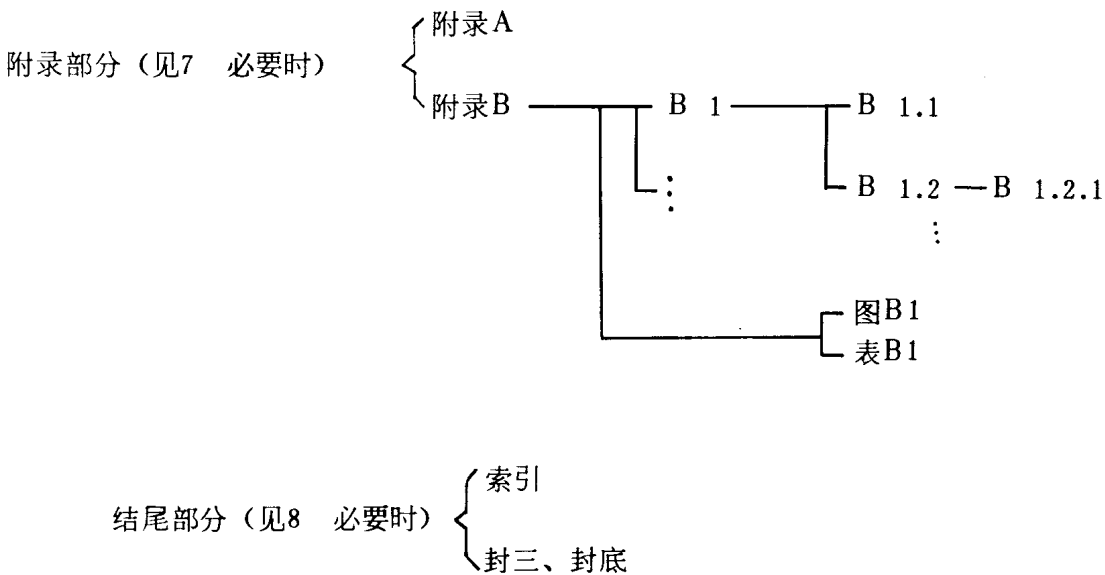
报告、论文在书写、打字或印刷时，要求纸的四周留足空白边缘，以便装订、复制和读者批注。每一面的上方（天头）和左侧（订口）应分别留边25 mm以上，下方（地脚）和右侧（切口）应分别留边20 mm以上。

4 编写格式

4.1 报告、论文章、条的编号参照国家标准GB 1.1《标准化工作导则 标准编写的基本规定》第8章“标准条文的编排”的有关规定，采用阿拉伯数字分级编号。

4.2 报告、论文的构成





5 前置部分

5.1 封面

5.1.1 封面是报告、论文的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。

封面不是必不可少的。学术论文如作为期刊、书或其他出版物的一部分，无需封面；如作为预印本、抽印本等单行本时，可以有封面。

5.1.2 封面上可包括下列内容：

- a. 分类号 在左上角注明分类号，便于信息交换和处理。一般应注明《中国图书资料分类法》的类号，同时应尽可能注明《国际十进分类法UDC》的类号。
- b. 本单位编号 一般标注在右上角。学术论文无必要。
- c. 密级视报告、论文的内容，按国家规定的保密条例，在右上角注明密级。如系公开发行，不注密级。
- d. 题名和副题名或分册题名 用大号字标注于明显地位。
- e. 卷、分册、篇的序号和名称 如系全一册，无需此项。
- f. 版本 如草案、初稿、修订版、…等。如系初版，无需此项。
- g. 责任者姓名 责任者包括报告、论文的作者、学位论文的导师、评阅人、答辩委员会主席、以及学位授予单位等。必要时可注明个人责任者的职务、职称、学位、所在单位名称及地址；如责任者系单位、团体或小组，应写明全称和地址。

在封面和题名页上，或学术论文的正文前署名的个人作者，只限于那些对于选定研究课题和制订研究方案、直接参加全部或主要部分研究工作并作出主要贡献、以及参加撰写论文并能对内容负责的人，按其贡献大小排列名次。至于参加部分工作的合作者、按研究计划分工负责具体小项的工作者、某一项测试的承担者，以及接受委托进行分析检验和观察的辅助人员等，均不列入。这些人可以作为参加工作的人员一一列入致谢部分，或排于脚注。

如责任者姓名有必要附注汉语拼音时，必须遵照国家规定，即姓在名前，名连成一词，不加连字符，不缩写。

- h. 申请学位级别 应按《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》所规定的名称进行标注。
- i. 专业名称 系指学位论文作者主修专业的名称。
- j. 工作完成日期 包括报告、论文提交日期，学位论文的答辩日期，学位的授予日期，出版部门收到日期（必要时）。
- k. 出版项 出版地及出版者名称，出版年、月、日（必要时）。

5.1.3 报告和论文的封面格式参见附录A。

5.2 封二

报告的封二可标注送发方式,包括免费赠送或价购,以及送发单位和个人;版权规定;其他应注明事项。

5.3 题名页

题名页是对报告、论文进行著录的依据。

学术论文无需题名页。

题名页置于封二和衬页之后,成为另页的右页。

报告、论文如分装两册以上,每一分册均应各有其题名页。在题名页上注明分册名称和序号。

题名页除5.1规定封面应有的内容并取得一致外,还应包括下列各项:

单位名称和地址,在封面上未列出的责任者职务、职称、学位、单位名称和地址,参加部分工作的合作者姓名。

5.4 变异本

报告、论文有时适应某种需要,除正式的全文正本以外,要求有某种变异本,如:节本、摘录本、为送请评审用的详细摘要本、为摘取所需内容的改写本等。

变异本的封面上必须标明“节本、摘录本或改写本”字样,其余应注明项目,参见5.1的规定执行。

5.5 题名

5.5.1 题名是以最恰当、最简明的词语反映报告、论文中最重要的特定内容的逻辑组合。

题名所用每一词语必须考虑到有助于选定关键词和编制题录、索引等二次文献可以提供检索的特定实用信息。

题名应该避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

题名一般不宜超过20字。

报告、论文用作国际交流,应有外文(多用英文)题名。外文题名一般不宜超过10个实词。

5.5.2 下列情况可以有副题名:

题名语意未尽,用副题名补充说明报告论文中的特定内容;

报告、论文分册出版,或是一系列工作分几篇报道,或是分阶段的研究结果,各用不同副题名区别其特定内容;

其他有必要用副题名作为引伸或说明者。

5.5.3 题名在整本报告、论文中不同地方出现时,应完全相同,但眉题可以节略。

5.6 序或前言

序并非必要。报告、论文的序,一般是作者或他人对本篇基本特征的简介,如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例,以及资助、支持、协作经过等;也可以评述和对相关问题研究阐发。这些内容也可以在正文引言中说明。

5.7 摘要

5.7.1 摘要是报告、论文的内容不加注释和评论的简短陈述。

5.7.2 报告、论文一般均应有摘要,为了国际交流,还应有外文(多用英文)摘要。

5.7.3 摘要应具有独立性和自含性,即不阅读报告、论文的全文,就能获得必要的信息。摘要中有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,可以用于工艺推广。摘要的内容应包含与报告、论文同等量的主要信息,供读者确定有无必要阅读全文,也供文摘等二次文献采用。摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等,而重点是结果和结论。

5.7.4 中文摘要一般不宜超过200~300字;外文摘要不宜超过250个实词。如遇特殊需要字数可以略多。

5.7.5 除了实在无变通办法可用以外,摘要中不用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

5.7.6 报告、论文的摘要可以用另页置于题名页之后，学术论文的摘要一般置于题名和作者之后、正文之前。

5.7.7 学位论文为了评审，学术论文为了参加学术会议，可按要求写成变异本式的摘要，不受字数规定的限制。

5.8 关键词

关键词是为了文献标引工作从报告、论文中选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。

每篇报告、论文选取3~8个词作为关键词，以显著的字符另起一行，排在摘要的左下方。如有可能，尽量用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。

为了国际交流，应标注与中文对应的英文关键词。

5.9 目次页

长篇报告、论文可以有目次页，短文无需目次页。

目次页由报告、论文的篇、章、条、附录、题录等的序号、名称和页码组成，另页排在序之后。

整套报告、论文分卷编制时，每一分卷均应有全部报告、论文内容的目次页。

5.10 插图和附表清单

报告、论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。

图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

5.11 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表

符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明汇集表，应置于图表清单之后。

6 主体部分

6.1 格式

主体部分的编写格式可由作者自定，但一般由引言（或绪论）开始，以结论或讨论结束。

主体部分必须由另页右页开始。每一篇（或部分）必须另页起。如报告、论文印成书刊等出版物，则按书刊编排格式的规定。

全部报告、论文的每一章、条、的格式和版面安排，要求划一，层次清楚。

6.2 序号

6.2.1 如报告、论文在一个总题下装为两卷（或分册）以上，或分为两篇（或部分）以上，各卷或篇应有序号。可以写成：第一卷、第二分册；第一篇、第二部分等。用外文撰写的报告、论文，其卷（分册）和篇（部分）的序号，用罗马数字编码。

6.2.2 报告、论文中的图、表、附注、参考文献、公式、算式等，一律用阿拉伯数字分别依序连续编排序号。序号可以就全篇报告、论文统一按出现先后顺序编码，对长篇报告、论文也可以分章依序编码。其标注形式应便于互相区别，可以分别为：图1、图2.1；表2、表3.2；附注1)；文献〔4〕；式(5)、式(3.5)等。

6.2.3 报告、论文一律用阿拉伯数字连续编页码。页码由书写、打字或印刷的首页开始，作为第1页，并为右页另页。封面、封二、封三和封底不编入页码。可以将题名页、序、目次页等前置部分单独编排页码。页码必须标注在每页的相同位置，便于识别。

力求不出空白页，如有，仍应以右页作为单页页码。

如在一个总题下装成两册以上，应连续编页码。如各册有其副题名，则可分别独立编页码。

6.2.4 报告、论文的附录依序用大写正体A, B, C, …编序号，如：附录A。

附录中的图、表、式、参考文献等另行编序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录序号，如：图A1；表B2；式(B3)；文献〔A5〕等。

6.3 引言（或绪论）

引言（或绪论）简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。应言简意赅，不要与摘要雷同，不要成为摘要的注释。一般教科书中有的知识，在引言中不必赘述。

比较短的论文可以只用小段文字起着引言的效用。

学位论文为了需要反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有开阔的科学视野，对研究方案作了充分论证，因此，有关历史回顾和前人工作的综合评述，以及理论分析等，可以单独成章，用足够的文字叙述。

6.4 正文

报告、论文的正文是核心部分，占主要篇幅，可以包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

6.4.1 图

图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、记录图、布置图、地图、照片、图版等。图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

图应编排序号（见6.2.2）。

每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。必要时，应将图上的符号、标记、代码，以及实验条件等，用最简练的文字，横排于图题下方，作为图例说明。

曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”。此三者只有在不必要标明（如无量纲等）的情况下方可省略。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应该有表示目的物尺寸的标度。

6.4.2 表

表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖排。表应有自明性。

表应编排序号（见6.2.2）。

每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上。必要时，应将表中的符号、标记、代码，以及需要说明事项，以最简练的文字，横排于表题下，作为表注，也可以附注于表下。附注序号的编排，见6.2.2。表内附注的序号宜用小号阿拉伯数字并加圆括号置于被标注对象的右上角，如： $\times \times \times^{1)}$ ，不宜用星号“*”，以免与数学上共轭和物质转移的符号相混。

表的各栏均应标明“量或测试项目、标准规定符号、单位”。只有在不必要标注的情况下方可省略。表中的缩略词和符号，必须与正文中一致。

表内同一栏的数字必须上下对齐。表内不宜用“同上”、“同左”、“„”和类似词，一律填入具体数字或文字。表内“空白”代表未测或无此项，“—”或“...”（因“—”可能与代表阴性反应相混）代表未发现，“0”代表实测结果确为零。

如数据已绘成曲线图，可不再列表。

6.4.3 数学、物理和化学式

正文中的公式、算式或方程式等应编排序号（见6.2.2），序号标注于该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的最右边。

较长的式，另行居中横排。如式必须转行时，只能在+，-， $\times$ ， $\div$ ，<，>处转行。上下式尽可能在等号“=”处对齐。

$$\begin{aligned}\text{示例 1} \quad W(N_1) &= H_{0,1} + \int_{\tau^{-1}}^{-\tau^{-1}+1} L_a^r e^{-2\pi i a N_1} d\alpha \\ &= R(N_0) + \int_{\tau^{-1}}^{-\tau^{-1}+1} L_a^r e^{-2\pi i a N_1} d\alpha + O(P^{r-n-v}) \dots\dots\dots (1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{示例 2} \quad f(x,y) &= f(0,0) + \frac{1}{1!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right) f(0,0) \\ &\quad + \frac{1}{2!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(0,0) + \dots \\ &\quad + \frac{1}{n!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(0,0) + \dots \dots\dots (2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{示例 3} \quad -\frac{8\mu}{Nz} \frac{\partial}{\partial S} \ln Q &= - \left[\left(1 + \sum_1^4 z_v \right) - \frac{2\mu}{z} \right] \ln \frac{\theta_\alpha (1 - \theta_\beta)}{\theta_\beta (1 - \theta_\alpha)} \\ &\quad + \ln \frac{\lambda_\alpha}{\lambda_\beta} - z_1 \ln \frac{\epsilon_1}{\xi_1} + \sum z_v \ln \frac{\epsilon_v}{\xi_v} \\ &= 0 \dots\dots\dots (3)\end{aligned}$$

小数点用“.”表示。大于999的整数和多于三位数的小数，一律用半个阿拉伯数字的小间隔分开，不用千位撇。对于纯小数应将0列于小数点之前。

示例：应该写成94 652.023 567； 0.314 325

不应写成94,652.023,567； .314,325

应注意区别各种字符，如：拉丁文、希腊文、俄文、德文花体、草体；罗马数字和阿拉伯数字；字符的正斜体、黑白体、大小写、上下角标（特别是多层次，如“三踏步”）、上下偏差等。

示例：I, l, 1, i； C, c； K, k, κ； O, 0, o, (°)； S, s, 5； Z, z, 2； B, β； W, w, ω。

6.4.4 计量单位

报告、论文必须采用1984年2月27日国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》，并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。使用各种量、单位和符号，必须遵循附录B所列国家标准的规定执行。单位名称和符号的书写方式一律采用国际通用符号。

6.4.5 符号和缩略词

符号和缩略词应遵照国家标准（见附录B）的有关规定执行。如无标准可循，可采纳本学科或本专业的权威性机构或学术团体所公布的规定；也可以采用全国自然科学名词审定委员会编印的各学科词汇的用词。如不得不引用某些不是公知公用的、且又不易为同行读者所理解的、或系作者自定的符号、记号、缩略词、首字母缩写字等时，均应在第一次出现时一一加以说明，给以明确的定义。

6.5 结论

报告、论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应该准确、完整、明确、精练。

如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见、尚待解决的问题等。

6.6 致谢

可以在正文后对下列方面致谢：

国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；

协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；
在研究工作中提出建议和提供帮助的人；
给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；
其他应感谢的组织或个人。

6.7 参考文献表

按照GB 7714—87《文后参考文献著录规则》的规定执行。

7 附录

附录是作为报告、论文主体的补充项目，并不是必需的。

7.1 下列内容可以作为附录编于报告、论文后，也可以另编成册：

a. 为了整篇报告、论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性，这一类材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，建议可以阅读的参考文献题录，对了解正文内容有用的补充信息等；

b. 由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；

c. 不便于编入正文的罕见珍贵资料；

d. 对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料；

e. 某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

7.2 附录与正文连续编页码。每一附录的各种序号的编排见4.2和6.2.4。

7.3 每一附录均另页起。如报告、论文分装几册，凡属于某一册的附录应置于各该册正文之后。

8 结尾部分（必要时）

为了将报告、论文迅速存储入电子计算机，可以提供有关的输入数据。

可以编排分类索引、著者索引、关键词索引等。

封三和封底（包括版权页）。

附录 A
封面示例
(参考件)

A.1 科学技术报告

分类号 _____
UDC _____

密级 _____
编号 _____

中国科学院金属研究所
科学技术报告

(题名和副题名)

(作者姓名)

工作完成日期 _____
报告提交日期 _____

(出版者、地址)

(出版日期)

A.2 学位论文

分类号 _____
UDC _____

密级 _____
编号 _____

学 位 论 文

(题名和副题名)

(作者姓名)

指导教师姓名 (职务、职称、学位、单位名称及地址) _____

申请学位级别 _____ 专业名称 _____

论文提交日期 _____ 论文答辩日期 _____

学位授予单位和日期 _____

答辩委员会主席 _____

评阅人 _____

19 年 月 日

附录 B
相 关 标 准
(补充件)

- B.1 GB 1434—78 物理量符号。
 - B.2 GB 3100—82 国际单位制及其应用。
 - B.3 GB 3101—82 有关量、单位和符号的一般原则。
 - B.4 GB 3102.1—82 空间和时间的量和单位。
 - B.5 GB 3102.2—82 周期及其有关现象的量和单位。
 - B.6 GB 3102.3—82 力学的量和单位。
 - B.7 GB 3102.4—82 热学的量和单位。
 - B.8 GB 3102.5—82 电学和磁学的量和单位。
 - B.9 GB 3102.6—82 光及有关电磁辐射的量和单位。
 - B.10 GB 3102.7—82 声学的量和单位。
 - B.11 GB 3102.8—82 物理化学和分子物理学的量和单位。
 - B.12 GB 3102.9—82 原子物理学和核物理学的量和单位。
 - B.13 GB 3102.10—82 核反应和电离辐射的量和单位。
 - B.14 GB 3102.11—82 物理科学和技术中使用的数学符号。
 - B.15 GB 3102.12—82 无量纲参数。
 - B.16 GB 3102.13—82 固体物理学的量和单位。
-

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会负责起草。

本标准主要起草人谭内煜。

文后参考文献著录规则

Descriptive rules for bibliographic references

1 引言

1.1 本标准规定了各类型出版物中的文后参考文献的著录项目、著录顺序、著录用的符号、各个著录项目的著录方法以及参考文献标注法。

1.2 本标准专供著者与编者编纂文后参考文献使用，而不是图书馆员、文献目录编纂者以及索引编辑者使用的文献著录规则。

2 名词、术语

2.1 文后参考文献：为撰写或编辑论著而引用的有关图书资料。

2.2 识别题名：国际连续出版物数据系统（ISDS）认可的某种连续出版物唯一的名称。

3 著录项目与著录格式

本标准分别规定了专著、连续出版物、专利文献、专著中析出的文献以及连续出版物中析出的文献的著录格式。在五种著录格式中，凡是标注“供选择”字样的著录项目系参考文献的选择项目，其余的著录项目系参考文献的主要项目。可以按本标准第6章的规定或根据文献自身的特征取舍选择项目。

3.1 专著

3.1.1 著录项目

- a. 主要责任者
- b. 书名
- c. 文献类型标识（供选择）
- d. 其他责任者（供选择）
- e. 版本
- f. 出版项（出版地：出版者，出版年）
- g. 文献数量（供选择）
- h. 丛编项（供选择）
- i. 附注项（供选择）
- j. 文献标准编号（供选择）

3.1.2 著录格式

主要责任者. 书名〔文献类型标识〕. 其他责任者. 版本. 出版地：出版者，出版年. 文献数量. 丛编项. 附注项. 文献标准编号

例：1 刘少奇. 论共产党员的修养. 修订2版. 北京：人民出版社，1962. 76页

2 Morton L T, ed. Use of medical literature. 2nd ed. London: Butterworths, 1977. 462p. Information sources for research and development. ISBN 0-408-70916-2

3.2 连续出版物

3.2.1 著录项目

- a. 题名
- b. 主要责任者
- c. 版本
- d. 卷、期、年、月或其他标识〔年.月,卷(期)~年.月,卷(期).〕(供选择)
- e. 出版项(出版地:出版者,出版年)
- f. 丛编项(供选择)
- g. 附注项(供选择)
- h. 文献标准编号(供选择)

3.2.2 著录格式

题名.主要责任者.版本.年.月,卷(期)~年.月,卷(期).出版地:出版者,出版年.丛编项.附注项.文献标准编号

例: 1 地质论评.中国地质学会.1936,1(1)~.北京:地质出版社,1936~

2 Communications equipment manufacturers. Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. Preliminary ed. 1970~. Ottawa: Statistics Canada, 1970~. Annual census of manufacturers. Text in English and French. ISSN 0700~0758

3.3 专利文献**3.3.1 著录项目**

- a. 专利申请者
- b. 专利题名
- c. 其他责任者(供选择)
- d. 附注项(供选择)
- e. 文献标识符
- f. 专利国别
- g. 专利文献种类
- h. 专利号
- i. 出版日期

3.3.2 著录格式

专利申请者.专利题名.其他责任者.附注项.专利国别,专利文献种类,专利号.出版日期

例: Carl Zeiss Jena, VBD. Anordnung zur lichte-lecreischen Erfassung der Mitte eines Lichtfeldes. Erfinder: W Feist, C Wahnert, E Feistauer. Int. Cl: G 02 B27/14. Schweiz, patentschrift, 608 626. 1979.1.15

3.4 专著中析出的文献**3.4.1 著录项目**

- a. 析出责任者
- b. 析出题名
- c. 析出其他责任者(供选择)
- d. 原文献责任者
- e. 原文献题名
- f. 版本
- g. 出版项(出版地:出版者,出版年)
- h. 在原文献中的位置

3.4.2 著录格式

析出责任者. 析出题名. 析出其他责任者. 见: 原文献责任者. 原文献题名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年. 在原文献中的位置

例: Weinstein L, Swartz M N. Pathogenic properties of invading microorganisma. In: Sodeman W A, Jr., Sodeman W A, ed. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunder, 1974. 457~472

3.5 连续出版物中析出的文献

3.5.1 著录项目

- a. 析出责任者
- b. 析出题名
- c. 析出其他责任者 (供选择)
- d. 原文献题名
- e. 版本
- f. 在原文献中的位置

3.5.2 著录格式

析出责任者. 析出题名. 析出其他责任者. 原文献题名. 版本. 在原文献中的位置

例: 1 李四光. 地壳构造与地壳运动. 中国科学, 1973 (4): 400~429

2 Mastri A R. Neuropathy of diabetic neurogenic bladder. Ann Intern Med, 1980, 92 (2.2): 316~318

4 著录来源

文后参考文献的著录来源是被著录的文献本身. 专著、连续出版物等可依次按题名页、封面、刊头等著录. 缩微制品、录音制品等非书资料可依据题名页、片头、容器上的标签、附件等著录.

5 著录总则

5.1 著录用文字

5.1.1 文后参考文献原则上要求用文献本身的文字著录.

5.1.2 著录数字时, 须保持文献上原有的形式. 但对表示版次、期号、册次、页数、出版年等数字用阿拉伯数字表示. 版本用序数词缩写形式表示.

5.2 缩写

著者、编者以及以姓名命名的出版者, 其姓全部著录, 而名可以缩写为首字母 (参见6.1.1). 如用首字母无法识别该人名时, 则宜用全名.

出版项中附在出版地之后的州名、省名、国名等 (参见6.7.1.1) 以及作为限定语的机关团体名称可照公认的方法缩写.

期刊刊名的缩写应按照本标准附录C ISO 4—1984《文献工作——期刊刊名缩写的国际规则》的规定执行.

5.3 大写字母

著录外文文献时, 大写字母的使用要符合文献本身使用文字的习惯用法.

5.4 著录用符号

参考文献可使用下列规定的符号:

- : 用于副题名、说明题名文字、出版地、制作地、连续出版物中析出文献的页数;
- , 用于后续责任者、出版者、制作者、专利文献种类、专利国别、卷号、部分号、连续出版物中析出文献的原文献题名;
- ; 用于丛书号、丛刊号、后续的“在原文献中的位置”项;
- () 用于限定语、期号、部分号、报纸的版次、制作地、制作者、制作年;

[] 用于文献类型标识以及著者自拟的著录内容；

- 除上述各项外，其余的著录项目后用“.”号，末项除外。

6 著录细则

6.1 主要责任者

主要责任者是指对文献的知识内容或艺术内容负主要责任的个人或团体。主要责任者包括著者、专利申请者或专利所有者以及汇编本的编者等。

6.1.1 个人著者采用姓在前，名在后的著录形式。著者的名可以用缩写字母，在缩写名后不加“.”。但是，欧美著者的中译名可以只著录姓。

- 例：1 李时珍 (原题：李时珍)
 2 Einstein A (原题：Albert Einstein)
 3 韦杰 (原题：伏尔特·韦杰)

6.1.2 著作方式相同的责任者不超过三个时，可全部照录。责任者超过三个时，只著录前三个责任者，其后加“等”字或者其他与之相应的字。

- 例：1 马克思，恩格斯
 2 Yelland R L, Jones S C, Easton K S, et al.

6.1.3 无责任者或者责任者情况不明的文献，“主要责任者”项应注明“佚名”或者其他与之相应的词。凡采用顺序编码制排列的参考文献可省略此项，直接著录题名。

- 例：Anon. 1981. Coffee drinking and cancer of the pancreas.
 Br Med J 283:628

6.1.4 凡是对文献负责的机关团体有专用名称时，可直接按照著录来源著录，否则，机关团体名称应由上至下分级著录。

- 例：1 中国科学院物理研究所。
 2 American Chemical Society.
 3 Stanford University. Department of Civil Engineering.

6.2 题名

题名包括书名、刊名、专利题名、析出题名等。

题名按著录来源所载的形式著录。必要时，题名可参照第5章的有关规定著录。

- 例：1 化学动力学和反应器原理。
 2 Gases in sea ice 1975~1979.
 3 J Math & Phys.

6.2.1 著录来源载有多个题名，可著录两个处于显要位置的名。

- 例：1 百川书志. 古今书刻。
 2 Road map of France. Carte routiere de la France.

6.2.2 副题名与说明题名文字可根据文献外部特征的揭示情况决定取舍。必要时，可以著录副题名与说明题名文字。

例：地壳运动假说：从大陆漂移到板块构造。

6.2.3 在参考文献中，连续出版物的识别题名 (Key-title) 可以取代著录来源所提供的题名。

例：Scientia (Milano)

6.3 文献类型标识 (供选择)

根据GB 3469—83《文献类型与文献载体代码》著录文献类型标识。例如，缩微制品、录音制品、录像制品的文献类型标识分别为“M”、“A”、“V”。印刷型文献不著录此项。

6.4 其他责任者 (供选择)

其他责任者是指除主要责任者以外的责任者。例如，编者、译者、插图者、专利发明者、主持机

构等。但是，汇编本的编者可以作为著者处理，著录在主要责任者项内。

其他责任者及著作方式依据著录来源所载的形式著录。

例：1 奈斯比特. 大趋势：改变我们生活的十个新方向. 梅艳译

2 Dryden J. The works of John Dryden. Ed. by H T Swedenberg

6.5 版本

第一版不著录，其他版本说明需著录。版本用阿拉伯数字序数缩写形式或其他标识表示。

例：1 第3版 (原题：第三版)

2 5th ed. (原题：Fifth edition)

3 Rev ed. (原题：Revised edition)

4 1978 ed. (原题：1978 edition)

6.6 卷、期、年、月或其他标识（供选择）

一套完整的连续出版物要著录首卷与末卷的卷、期、年、月或其他标识。尚未出齐的连续出版物，只著录首卷的卷、期、年、月或其他标识。

例：1956，1～1963，8

1974，1（1）～

6.7 出版项

出版项按出版地、出版者、出版年顺序著录。非书资料还可以著录制作地、制作者、制作年，并置于圆括号内。

例：北京：科学出版社，1985.

New York: Academic Press, 1978.

6.7.1 出版地

6.7.1.1 出版地著录出版者所在地的城市名称。对同名异地或不为人们所熟悉的城市名，可在城市名后附州名、省名、国名等（参见5.2）。

例：Cambridge (Eng)

Cambridge (Mass)

6.7.1.2 文献中载有多个出版地，只著录一个处于显要位置的出版地，无出版地要注明“出版地不详”或者与之相应的词。

例：1 London: Butterworths, 1978.

(原题：Butterworths

London Boston Sydney

Wellington Durban Toronto 1978)

2 [s.l.]: Macmillan, 1975.

3 [出版地不详]: 商务印书馆, 1982.

6.7.2 出版者

6.7.2.1 出版者可以按著录来源的形式著录，也可以按公认的简化形式或缩写形式著录。

例：1 IRRI (原题：International Rice Research Institute)

2 Wiley (原题：John Wiley and Sons Co)

6.7.2.2 著录来源载有多个出版者时，只著录一个处于显要位置的出版者。

例：Chicago: ALA, 1978.

(原题：American Library Association/Chicago

Canadian Library Association/Ottawa 1978)

6.7.2.3 无出版者要注明“出版者不详”或者与之相应的词。

例：Salt Lake City: [s.n.], 1964.

6.7.3 出版日期

6.7.3.1 出版年采用公元纪年，并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时，将原有的纪年形式置于“()”内。报纸和专利文献要详细著录出版日期，其形式为年、月、日。

例：1705（康熙四十四年）

1985.04.20

6.7.3.2 集中著录跨年度出版的多卷（册）出版物，需著录起讫年。尚未出齐的多卷（册）出版物先著录首卷出版年，尔后加“~”。

例：1973~75

1985~

6.7.3.3 出版年无法确定时，可依次选用版权年、印刷年、估计的年代。

例：c 1978

1982 印刷

6.8 文献数量（供选择）

6.8.1 印刷型专著

印刷型专著的文献数量用页数、叶数、卷（册）数等表示。

例：620 页

546 p

5 v

6.8.2 非书资料

非书资料的文献数量根据文献载体的件数著录。

例：1 3 盒

2 12 microfiches

6.9 丛编项（供选择）

依据著录来源所载的内容著录丛编项。丛编项包括丛书名及丛书号、丛刊名及丛刊号等。

例：1 建筑工人技术学习丛书；2

2 Interscience tracts on physics and astronomy; no.23

6.10 附注项（供选择）

下面列出的补充材料可以在附注项内加以说明。

6.10.1 难得文献的获取途径。

例：Available from NTIS; AD 683428

6.10.2 重印本、复制本、影印本等可在附注项内说明与原作的关系。

例：Reprint of original published Boston; Estes and Lauriat, 1902

6.10.3 获取文献或使用文献的对象。

例：Government use only

6.10.4 有关文献预先出版的情况。

例：1 Forthcoming

2 Application No 26032/71 filed 19 Apr 1971, Complete specification published 24 Apr 1974

6.10.5 分类法及分类号。

例：Dewey: 001.64'25

Int Cl : G 02 B 27/14

6.10.6 其他被认为是相当重要，需加以注释的材料。

例：Limited ed. 100 copies

6.11 文献标准号

国际标准书号（ISBN）、国际标准连续出版物号（ISSN）等文献标准号参照有关标准著录。

例: ISBN 0-552-6787-3
ISSN 0340-0352

6.12 析出文献

析出文献按本标准3.4的有关规定著录。专著中析出的文献与原文献的关系用“见”字,或者其他与之相应的字表示。

- 例: 1 Duclos R, Doukhan N, Escaig B. High temperature creep behaviour of nearly stoichiometric alumina spinel. J Mat Sci 1978,3: 1740~1748
2 Eissen H N. Immunology: an introduction to molecular and cellular principles of the immune response. 5th ed. New York: Harper and Row, 1974. 406
3 Cowan J C. Sound recording. In: Mason D. A primer of non-book materials in libraries. Rev ed. London: Association of Libraries Librarians, 1978, 94~110

6.12.1 从连续出版物中析出的文献,应在“在原文献中的位置”项注明原文献的年代顺序号、卷、期、部分号、页数。

例: 1980, 92 (2, 2): 316~318
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 年 卷 期 部分号 页数
 1985 06 15 (1)
 ↑ ↑ ↑ ↑
 年 月 日 报纸的版次

6.12.2 凡是在同一连续出版物上连载的文章,其后续部分不必另行著录,可以在原有的参考文献后直接注明后续部分的年代顺序号、卷、期、部分号、页数等。

例: 1981, 1: 37~44; 1981, 2: 47~52
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 年 卷 页数 年 卷 页数

7 参考文献表

参考文献表可以按顺序编码制组织,也可以按“著者-出版年”制组织。

7.1 顺序编码制

参考文献表按顺序编码制组织时,参考文献表中的各篇文献要按专论正文部分标注的序号依次列出(参见附录B.1)。

- 例: 1 上海第一医院编. 医用药理学. 北京: 人民卫生出版社, 1977. 24
2 Garattini S. Advance in pharmacology and chemotherapy v. 15. New York: Academic Press, 1978. 350
3 Adrian R H. Reviews of physiology, biochemistry and pharmacology v. 84. s.l.: Springer, 1978. 226

7.2 “著者-出版年”制

参考文献表采用“著者-出版年”制组织时,参考文献表中的各篇文献首先按文种集中,可分为中文、日文、西文、俄文、其他文种五部分,然后按著者字顺和出版年排列。中文文献可以按笔画、笔顺(“一”、“丨”、“丿”、“、”、“、”、“一”)排列,也可以按汉语拼音字顺排列(参见附录B.2)。

- 例: Boulton G S. 1978. Boulder shapes and grain-size distributions of debris as indicators of transport paths through a glacier and till genesis. Sedimentology, 25: 773~799

- Boulton G S. 1982. Processes and patterns of glacial erosion. In: Coates D R, ed. *Glacial geomorphology*, London: Allen & Unwin. 41~47
- Crowell J C, Frakes L A. 1971. Late Paleozoic glaciation: part IV Australia. *Bull Geol Soc Am*, 82: 2515~2540
- Dreimanis A, Reavely G H. 1953. Differentiation of the lower and upper till along the north shore of Lake Erie. *J Sedim Petrol*, 23: 238~259

8 参考文献标注法

专论正文部分引用的文献的标注方法可以采用顺序编码制，也可以采用“著者—出版年”制（参见附录B）。

8.1 顺序编码制

8.1.1 顺序编码制是按文章正文部分引用的文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于方括号中。

例：……西德学者H. 克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系褶皱的控制^[235]；之后，他又描述了西里西亚等第三条大型的近南北向构造带，并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想^[236]。

……

8.1.2 引用多篇文献时，只须将各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“，”。如遇连续序号，可标注起讫序号。

例：裴伟^[570, 83]提出……
莫拉德对稳定区的节理格式的研究^[255~256]。

8.2 “著者—出版年”制

8.2.1 专论正文部分引用的文献采用“著者—出版年”制时，各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成。倘若只标注著者姓氏无法识别该人名时，可标注著者姓名。例如，中国人著者、朝鲜人著者、日本人用汉字姓名的著者等。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。

例：The notion of an invisible college has been explored in the sciences (Crane 1972). Its absence among historians is noted by Stieg (1981).
It may be, as Burchard (1965) points out……

各篇文献的标注内容都以这一形式出现时，参考文献的出版年应紧接着著者著录。在这种情况下，可以省略出版项中的出版年。

例：……

Crane D. 1972. *Invisible college*. Chicago: Univ. of Chicago Press
Stieg M F. 1981. The information needs of historians. *Coll. and Res. Libraries*, 42 (6): 549~560

8.2.2 引用多著者文献时，只需标注第一个著者的姓，其后附“等”字，或附与之相应的词。

8.2.3 引用同一著者在同一年出版的多篇文献时，出版年后应用小写字母a, b, c……区别。

例：Kennedy W J, Garrison R E. 1975a. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of Southern England. *Sedimentology*, 22: 311~386

Kennedy W J, Garrison R E. 1975b. Morphology and genesis of nodular phosphates in the Cenomanian of south-east England. *Lethaia*, 8: 339~360

附 录 A
参考文献著录格式示例
(参考件)

本附录中的示例均未著录“选择项”。

A.1 专著

例：刘国钧，陈绍业，王凤翥编. 图书馆目录. 北京：高等教育出版社，1957
中国科学院南京土壤研究所西沙群岛考察组. 我国西沙群岛的土壤和鸟粪矿. 北京：科学出版社，1977

Borko H, Bernier C L. Indexing concepts and methods. New York:
Academic Pr , 1978

International Federation of Library Association and Institutions. Names
of persons; national usages for entry in catalogues. 3rd ed. London:
IFLA International Office for UBC, 1977

A.2 会议文献

例：Rosenthal E M, ed. Proceedings of the fifth Canadian Mathematical
Congress, Univ of Montreal, 1961. Toronto: Univ of Toronto Pr , 1963

A.3 报告

例：World Health Organization. Factors regulating the immune response: report
of WHO Scientific Group. Geneva: WHO, 1970

A.4 学位论文

例：张筑生. 微分半动力系统的不变集：[学位论文]. 北京：北京大学数学系数学研究所，
1983

Cairns R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen: [dissertation].
Berkeley: Univ of California, 1965

A.5 专著中析出的文献

例：傅承义，陈运泰，祁贵中. 地球物理学基础. 北京：科学出版社，1985. 447

黄蕴慧. 国际矿物学研究的动向. 见：程裕淇等编. 世界地质科技发展动向. 北京：地
质出版社，1982. 38~39

Buseck P R, Nord G L, Jr , Veblen D R. Subsolidus phenomena in pyro-
xenes. In: Prewitt C T, ed. Reviews in mineralogy, pyroxenes v 7.
[s.l.]: Mineralogical Society of America , 1980. 117~211

Le Maitre R W. Numercal petrology: statistical interpretation of geochemical data. Amsterdam: Elsevier, 1982. 210

A.6 连续出版物中析出的文献

例: 华罗庚, 王元. 论一致分布与近似分析: 数论方法(I). 中国科学, 1973 (4): 339~357

陶仁骥. 密码学与数学. 自然杂志, 1984, 7 (7): 527

亚洲地质图编图组. 亚洲地层与地质历史概述. 地质学报, 1978, 3: 194~208

赵均宇. 略论辛亥革命前后的章太炎. 光明日报, 1977-03-24 (4)

Hewitt J A. Technical services in 1983. Library Resources and Technical Services, 1984, 28 (3): 205~218

附录 B

参考文献标注法与参考文献表示例 (参考件)

B.1 顺序编码制

正文与引文:

.....

关于主题法的起源众说不一。国内有人认为“主题法检索体系的形成和发展开始于1856年英国克雷斯塔多罗 (Crestadoro) 的《图书馆编制目录技术》一书”,“国外最早采用主题法来组织目录索引的是杜威十进分类法的相关主题索引……”^[23], 也有人认为“美国的贝加逊·富兰克林出借图书馆第一个使用了主题法”^[24]。

国外对主题目录发展历史的一些研究表明, 主题法的产生与索引的编制有着密切的关系。美国学者布萨(R. Busa) 认为,“可能早在七、八世纪就已经有了圣经语句的索引”^[25]。美国惠蒂认为, 附有按字母顺序排列的索引的手稿, 至早在十四世纪才出现^[26]。由于西文中以词而不以字母为单位, 所以这种圣经语词索引可以说是一种从内容方面进行查找的主题索引的雏形。目前符合公认标准的最古老的索引是1247年英国雨果编的《圣经重要语词索引》^[27]。

.....

参考文献:

.....

23 刘湘生. 关于我国主题法和分类法检索体系标准化的浅见. 北图通讯, 1980 (2): 19~23

24 杨沛霆, 赵连城. 建立检索系统的几个问题 (初稿). 北京: 中国科技情报研究所, 1963

25 Borko H, Charles L B. Indexing concept and methods. New York: Academic Press, 1978

26 武汉大学图书馆学系编. 目录学研究资料辑: 第四分册外国目录学. 武汉: 武汉大学图书馆学系, 1980. 173~178

27 Pettee J. Subject headings: the history and theory of the alphabetical subject approach to books. New York: Wilson, 1946

B.2 “著者—出版年”制

正文与引文:

.....

关于主题法的起源众说不一。国内有人认为“主题法检索体系的形成和发展开始于1856年英国克雷斯塔多罗 (Crestadoro) 的《图书馆编制目录技术》一书”,“国外最早采用主题法来组织目录索引的是杜威十进分类法的相关主题索引……”(刘湘生 1980)。也有人认为“美国的贝加逊·富兰克林出借图书馆第一个使用了主题法”(杨沛霆 1963)。

国外对主题目录发展历史的一些研究表明, 主题法的产生与索引的编制有着密切的关系。美国学者布萨 (R. Busa) 认为, “可能早在七、八世纪就已经有了圣经语句的索引”(Borko 1978)。美国惠蒂认为, 附有按字母顺序排列的索引的手稿, 至早在十四世纪才出现(武汉大学图书馆学系 1980)。由于西文中以词而不以字母为单位, 所以这种圣经语词索引可以说是一种从内容方面进行查找的主题

索引的雏形。目前符合公认标准的最古老的索引是1247年英国雨果编的《圣经重要语词索引》(Petree 1946)。

.....

参考文献:

.....

刘湘生. 1980. 关于我国主题法和分类法检索体系标准化的浅见. 北图通讯, (2):19~23

.....

武汉大学图书馆学系编. 1980. 目录学研究资料汇编: 第四分册外国目录学. 武汉: 武汉大学图书馆学系. 173~178

杨沛霆, 赵连城. 1963. 建立检索系统的几个问题(初稿). 北京: 中国科技情报研究所

.....

Borko H, Charles L B. 1978. Indexing concept and methods. New York: Academic Press

.....

Petree J. 1946. Subject headings: the history and theory of the alphabetical subject approach to books. New York: Wilson

.....

附录 C

ISO 4—1984 《文献工作——期刊刊名缩写的国际规则》

(补充件)

C.1 范围

本国际标准是打算对定期出版物和不定期出版物的刊名缩写的产生起一个指导作用。认为本标准指明可采用的最短格式。它不打算用作团体作者或刊名的登录指南。

C.2 应用领域

C.2.1 本国际标准中提出的规则适用于制定连续性出版物的刊名缩写，也可以用于刊名或团体作者款目（登入图书馆的记录之中）的缩写。

范例：

完整刊名：Bulletin of the Canadian Geological Society

缩写表示：

Bull. Can. Geol. Soc.

登入图书馆记录中的缩写：

Can. Geol. Soc.; Bull.

C.2.2 这些规则也运用于非连续性出版物刊名的缩写，包括专题论文和会议录。如果需要它们也可单独用于团体和会议名称的缩写。

C.3 定义

C.3.1 简称：是由一个复合词的每一连续部分或主要部分的首字母或字母组成的一个单词。

C.3.2 复合词：该词的组成部分为其本身的词、组合型式或词缀。

C.3.3 省略字：用省略其中的一个字母或一些字母的办法缩写一个词、音节或词组。

C.3.4 团体作者：主要负责产生著作的知识或艺术内容的组织或人员集体。

C.3.5 团体名称（机构名称）：作为团体作者而被提到的组织名称。

C.3.6 属类词：表示一种出版类型的词或短语，例如：年度报告、杂志、会议录等；或表示一个组织的类型，例如：医学院、研究所学会等。

C.3.7 专题论文：这里提到的专题论文是属于特定主题的有系统的和综合性的论文，包括经由一个大学或一个学会连续出版的卷册。在一卷中可以有一篇以上的专题论文。

C.3.8 期刊：定期地或以宣布的期限出版或企图无限期出版的一种连续性出版物，通常比年刊出版得更频繁，期刊每期通常刊登有单独的论文、记事或其他著作。报道一般新闻的报纸、会议录、论文或者主要与其会议有关的团体的其他出版物，都不属于期刊范围。

C.3.9 二级刊名：即对主刊名附加一个词或一个短语，以便区别一个独立章节。这个章节可以用号码或字母来表示。

C.3.10 连续性出版物：即带有号码或年代顺序连续出版以及打算不定期出版下去的一种出版物。连续出版物包括期刊、报纸和年刊（报告、年鉴等）；各学会的杂志、记要、会议录、学会会报等；以及有编号的专论丛书。

C.3.11 副刊名：即对主刊名附加的一个说明短语。

C.3.12 刊名：如在这里所用的“刊名”这个词涉及要缩写的连续性出版物或非连续性出版物的名称，可以考虑这个名称出现在封面上、刊名页上，出版物内包含的页次上或在书脊上；这个名称或者可以被登记到图书馆的记录上。例如：书名既可出现在负责出版物的团体作者名称的前面，也可在

其后面。

C.3.13 截短：用省去词尾字母的办法缩短一个词。

C.4 规则

C.4.1 词缩写

C.4.1.1 方法

C.4.1.1.1 建议的缩写方法是用截短的方法，即省略词尾一串字母（至少两个）。由一个单音节或五个或少于五个字母组成的词将不能缩写，除非它们是冠词、连词和前置词或经常使用的属类词和在ISO/R 833中收集的词。

C.4.1.1.2 用简略字缩写，即省略内部字母，限于ISO/R 833中收集的词。

C.4.1.1.3 一个词不能缩写成单个首字母，除非在ISO/R 833中有这样一种缩写。

C.4.1.2 词序

缩写词的顺序应当按照不省略的词序，如同它们出现在已选定的书名款目中一样，但下列两项除外：

C.4.1.2.1 假如余下的该刊名是可识别的，长刊名和长的团体名称可予以缩短，并且它在一个综合性的字顺表中的位置不能因此而改换。

C.4.1.2.2 省略副刊名

C.4.1.3 单词刊名

由一个单独的词（一篇文章除外）构成的刊名，不予缩写（区别相同的单词刊名的规则列于C.4.2.2中）。

C.4.1.4 冠词、连词和前置词

一般应从缩写刊名中删除冠词，连词与前置词，除非在按照既定惯例的缩写形式中，保留这些词有助于识别被缩写的刊名。

Archiv für Philosophie—Arch f Phil

Archives of Philosophy—Arch of Phil

C.4.1.4.1 当一个前置词作为刊名的首词出现时，它在缩写中应被保留。

例如：

正确的：Vom Wasser

错误的：Wasser

C.4.1.4.2 在任何语言中，作为“和”的代号（&）或其对应词的含义可以使缩写刊名更加清楚。

例如：

完整刊名：Journal of Mathematics and Physics

Journal of Mathematical Physics

缩写刊名：J. Math. & Phys.

J. Math. Phys.

C.4.1.5 大写的用法

缩写的第一个单元的第一个字母要大写。对于缩写留下的全部字母都大写，每个单元的第一个字母大写或均不大写，或者按照既定惯例。

例如：

正确的：

Archives of Internal Medicine——Arch Intern Med

——ARCH INTERN MED

Archiv für klinische Medizin——Arch Klin Med

Archives de Medecinenavale——Arch Med nav

Archivos de medicina interna——Arch med intern

错误的:

Archivos de medicina interna—— arch med intern

C.4.1.6 标点符号

C.4.1.6.1 句号

在刊名缩写词之间可以或是用一个句号和一个空格,或是只用一个空格。除非所有的句号一概都不用,否则在所有的缩写词后面都要有一个句号,即使词的最后字母予以保留的话。

例如:

Canadian Pharmacy Journal

正确的: Can. Pharm. j.

Can Pharm J

Can pharm j

CAN. PHARM. J.

CAN PHARM J

Deutsche Schwesternzeitung

正确的: Dtsch. Schwesternztg.

Dtsch Schwesternztg

错误的: Dtsch. Schwesternztg

C.4.1.6.2 逗号

C.4.1.6.2.1 在团体作者款目缩写中,用逗号来分开主要的团体单位和其下级单位,以及属类的刊名词和团体作者。如果缩写词序依据原刊名的词序,就不应当再用逗号。

C.4.1.6.2.2 应当用逗号来区分主要刊名缩写和分辑,丛刊或副刊名的缩写(也可见C.4.2.4)。

例如:

完整刊名: Memoirs of the Faculty of Science, Kyushu University, Series D.

缩写刊名: Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ., Ser. D.

C.4.1.6.3 其他标点符号

其他标点符号若可增加明晰性的话也可以用。

C.4.1.7 发音符

发音符可以从刊名缩写中省略。如果省略,为了表明它们在原刊名中的存在,就不应当更改拼法。如果决定更改包含发音符的词的拼法,就必须把这种情况详细地对有关缩写的使用者,作简要说明。

C.4.1.8 符号

在原刊名中出现的符号,应在刊名缩写中保留原样。

例如:

完整刊名: Metall-Reinigung + Vorbehandlung

缩写刊名: Metall-Reinig. + Vorbehandl.

C.4.1.9 复数词

除非为了避免缩写而引起误解必须标明一个复数词,一个单数词形式的缩写也可以用作复数词形式。

在这种情况下,复数词形式的最后一个字母要加到单数词形式的缩写中。

复数词的结尾在不缩写词中应当保留。

C.4.1.10 复合词

除有连字号以外,只对复合词的最后单元缩写。在这种情况下,缩写每一个受到影响的单元要按照ISO/R833,保留连字号,并且在中间的句号后面不留空格。

例如：不用连字号连接的复合词

Nachrichtenblatt

正确的：Nachrichtenbl.

错误的：Nachr-bl.

例如：用连字号连接的复合词

Technisch-industrielle Rundschau

正确的：Tech.-ind. Rundsch.

错误的：Tech. Ind. Rundsch.

Technisch-ind. Rundsch.

Techind. Rundsch.

C.4.2 识别与说明

C.4.2.1 词缩写

C.4.2.1.1 同样的缩写不能用于无关的词。

例如：Ind

适合于：Industry或Industrial，但不适合于：Indian, Indiana, Indigency或Inigo,由于习惯用法，构成人名或地名的两个无关词可以用同样缩写，这是例外情况。

例如：

完整刊名：Wall Street Journal

Saint Louis Quarterly

缩写刊名：Wall St. J.

St. Louis Q.

C.4.2.1.2 不同的缩写不准用于同样的词。

例如：International

正确的：Int.

错误的：Intern.

Int'l

C.4.2.2 刊名缩写

C.4.2.2.1 在刊名缩写的后面，在括号中标出出版地点的缩写，以区别同一的刊名缩写或说明短的和可能有歧义的刊名缩写。出版地点可以是一个国家的名称、一个国家的一个行政区域（例如，州、省、行政区、县）、或一个城市，在这种情况下，应以一个最适当的词出现。一般地讲，除非同样的大单位出版的刊名用同样的刊名缩写，否则应优先标出大单位而不是小单位；在这种情况下，应当使用最明确的地点。

例如：

Annales de Physique

正确的：Ann. Phys (Fr.)

错误的：Ann. Phys

Annals of Physics

正确的：Ann. Phys. (US)

C.4.2.2.2 如果地点名称不便区别互相抵触的缩写，若用组织名称可以更适合于识别，就应当用编辑单位名称，按照这个国际标准的规则来缩写，以代替地点名称作为附加标志。

C.4.2.2.3 当有关的词的缩写出现在ISO/R 833中时，用或不用大写字母或标点符号，或者用保留某些刊名或不缩写的词不能区别同样的刊名缩写。

C.4.2.3 简称、首字母组、字母代号

刊名中的简称，首字母组合或字母代号，在刊名的缩写格式中应原封不动地保留，而且应当全部

使用大写字母。这样一个简称或首字母组是表示一个组织的名称时，刊名缩写的特征和解释是需要的，拟订此简称或首字母组合的含义，其缩写应当符合这个国际标准的规则，并和4.2.2.2中一样，在括号中附加在刊名上。

例如：

AEG Mitteilungen (Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft)

正确的：AEG Mitt (Allg. Elek. Ges)

错误的：AEG (Allg. Elek. Ges) Mitt.

就组织名称而论，它们的简称、首字母或字母代号为人熟知时，上述的规则是不必使用的。

C.4.2.4 分册和丛书

当一出版物以名称、号码或字母来区分的很多分册或丛刊形式出版时，要包括缩写中的区别特征。属类词的缩写，象部分、分册、丛刊等，如果它们对识别是不必需的，那就不必在刊名缩写中保留。

例如：

Annales Scientifiques de l'Université de Besançon, Céologie

正确的：Ann. Sci. Univ. Besançon, Cèol.

错误的：Ann. Sci. Univ. Besançon

Annales Scientifiques de l'Université de Besançon, Physique

正确的：Ann. Sci. Univ. Besançon, Phys.

错误的：Ann. Sci. Univ. Besançon

Journal of Botany Section A

正确的：J. Bot., A

J. Bot., Sect. A

错误的：J. Bot.

Journal of Botany, Section B

正确的：J. Bot., B

J. Bot., Sect, B

错误的：J. Bot.

除主刊名缩写之外二级刊名的缩写是不需要的，有关分册可用号码或字母来区别。

例如：

完整刊名：Journal of Polymer Science, Part A-1 Polymer Chemistry

缩写刊名：J. Polym. Sci., A-1

C.4.2.5 不同版本

当一种出版物以多种版本出版，每种版本又都具有同一的刊名缩写时，在刊名缩写后面的括号中附加按照这个国际标准的规则缩写的—个合适的区别性短语。

例如：

Impact. Science et Société (French Edition)

Impact of Science on Society (English Edition)

正确的：Impact Sci Soc. (Fr. Ed.)

Impact Sci Soc (Engl Ed)

错误的：Impact Sci Soc

Impact Sci. Soc.

C.4.2.6 刊名中的个人名称

当出版物的刊名包括一个个人的名称时，这个名称在缩写中要全部地保留，刊名中所有其他的词要按照这个国际标准的规则予以缩写。家族名称和属类词在刊名缩写中不能得到充分的使用；其缩写必须以完整的刊名为基础。

例如:

Robert A. Welch Foundation Research Bulletin

正确的: Robert A. Welch Found. Res. Bull.

错误的: Welch Fonnd. Res. Bull.

Found. Res. Bull.

C 4.3 音译

用非拉丁字母排印的刊名音译成拉丁字母, 需要按照下列有关的文献, 而且缩写应按照此国际标准的规则。

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会负责起草。

本标准主要起草人段明莲、李纪有。

本标准是参照国际标准草案ISO/DIS 690《文献工作——文后参考文献——内容、形式与结构》制订的。

中华人民共和国国家标准

科学技术期刊目次表

GB/T 13417—92

Contents list of scientific and technical periodicals

为了统一科学技术期刊目次表的编排格式,便利编辑、出版、印刷、管理和使用,特制定本标准。
本标准等效采用国际标准 ISO 18—1981《文献工作——期刊目次表》

1 主题内容与适用范围

本标准规定了科学技术期刊目次表的构成、内容要求和编排格式。
本标准适用于科学技术期刊目次表的编排。
国内印刷发行的外文科学技术期刊的目次表可参照本标准实施编排。

2 引用标准

GB 3179 科学技术期刊编排格式

3 术语

3.1 目次表 contents list

是单册期刊的分栏或不分栏排列的文章题名、责任者和所在页码的简明细目表。

3.2 题名项 title

包括文章的完整题名和如果有的副题名。

3.3 责任者项 responsibility

对文章知识或艺术内容进行创作、整理、翻译或注释等负有直接责任的个人或团体。

3.4 栏目 section item

按知识或艺术内容、性质或学科分支,将同范围、同类型或同主题的一组文章等分类编排所用的标目。

4 目次表的内容和结构

4.1 目次表应包括当期期刊登载的全部知识或艺术内容,包括文章、评论、消息、通讯、图片以及补白和更正等的题名、责任者、所在页的起页码或止页码,以及分栏编排的栏目标目。

4.2 目次表的各条目可按其内容的重要性分为主要条目组(一般为期刊的主体文章和评论等)和次要条目组(一般为消息、通讯、图片、补白和更正等),也可按栏目标目将条目分类编排。

4.3 目次表的主要条目应包括对应内容的题名项、责任者项和所在页的页码或起止页码,次要条目至少应包括对应内容的题名项及其所在页的页码。

5 基本规则

5.1 期刊每期均应有目次表。

5.2 期刊目次表的数据来源于期刊的内容。目次表应与期刊的内容相一致。

5.3 目次表应尽可能成为独立部分,以便于查阅和复制。

5.4 除母语目次表外,可依期刊发行范围等情况增加一种或两种通用语种的目次表。

6 位置

目次表一般应置于封二后的第1页,并尽可能独占1页或两页。目次表也可以置于封面、封二、封三或封底,但目次表的位置在一个期刊应该各期相同,如必要变更时,应从新的一卷(年)的第1期开始。目次表1页登不完时可续登在次页。如目次表置于封面,登不完时可接排在封二,也可排在封底;目次表置于封底,登不完时可接排在封三。

7 目次表的细则

7.1 目次表的上方应标识“目次”。非母语目次表上方应标识所用语种的“目次”同义词。

7.2 目次条目的内容一般应按题名项、责任者项、所在页码顺序排列。

7.3 在题名项和责任者项之间,宜用连点连接。

7.4 如分栏或按文章主题分类分别汇集编排,同一栏目或同一类的文章应按其在期刊中的先后次序排列。栏目标目的字体应与目次条目中各项字体有所区别。主要条目组的栏目组的栏目应排在次要条目的栏目的前面。

7.5 责任者项原则上应全部列出文章责任者的姓名,但多于3人时亦可只列出前3名的姓名后加“等”字。

7.6 文章的译文应在题名的译文后加注原语种标识,文章的责任者的译名后用圆括号注明其国别。

7.7 分期连续刊载的文章,在目次表所载该文的题名后应分别用圆括号加注“待续”、“续一”或“续前”或“续完”的字样。

7.8 目次表中应刊出各篇文章所在页的起始页码或起止页码。刊出起止页码时,起页与止页之间用连接号(—或~)加以连接;转接页码,在页码之间用逗号“,”表示。

7.9 封面及插页上的重要图片、插图、附表的条目,应置于目次表的最后。

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会提出。

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会负责起草。

本标准起草人翁永庆、沈玉兰、姜树森。

本标准委托全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会秘书处负责解释。

前 言

本标准是根据国际标准 ISO 7275:1985《文献工作——丛刊刊名信息的表示》第 1 版制定的。在技术内容上与该国际标准等效,在编写规则上与之等同。

丛刊是连续出版物的一种类型,它不是定期出版的期刊、报纸,而是不定期或定期出版的文献,如科研设计单位出版的科学技术报告、政府出版物、学位论文、学术论文、学会等机构出版的会刊、会议文集等。这类出版物多数都不是由出版社出版,所以丛刊刊名的编排格式相当复杂,文献工作者和图书馆工作者在丛刊著录时,也感到相当困难。

本标准编制的目的,是试图以简单的规定,让编辑者和出版者能加以利用,使他们的出版物(丛刊)的刊名页及其有关部分,既有信息源的作用,又可作为文献著录的依据。

本标准为新闻出版行业标准。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会提出。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署归口。

本标准起草单位:全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会。

本标准主要起草人:徐家宗。

丛刊刊名信息的表示

CY/T 34—2001
eqv ISO 7275:1985

Presentation of title information of series

1 范围

本标准规定了丛刊及其组成部分所必须的刊名信息及其位置。
本标准适用于编辑、出版者、文献工作者、读者对丛刊的识别、著录和检索。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 11668—1989 图书和其它出版物的书脊规则
GB/T 12450—2001 图书书名页

3 定义

本标准采用下列定义。下列定义仅适用于本标准。

3.1 连续出版物 serial

具有统一的题名,定期或不定期连续以分册(辑)的形式出版,有卷、期或年、月标识,并且计划无限期地连续出版的印刷或非印刷形式的出版物。连续出版物包括期刊、报纸、年度出版物(年鉴、手册、名录、指南等)以及成系列的报告、学会会刊、会议录、论文集、记事录、汇刊;不包括在有限期间分册出版的丛书。

3.2 丛刊 series

围绕某一主题无限期地连续出版的一组出版物,具有代表整体的固定丛刊刊名,各分册(辑)还应有自身的刊名。丛刊和各分册(辑)可以有编号或无编号。

3.3 丛刊刊名 title of series

在丛刊的每一分册(辑)上的同一个词或词组,并以此命名这套丛刊的名称。丛刊的刊名不得与各分册(辑)的刊名混淆。

3.3.1 正刊名 main title

丛刊的主要刊名,不包括并列刊名和其他刊名。

3.3.2 并列刊名 parallel title

与主刊名对照的其他语种的刊名。与主刊名并列的汉语拼音刊名不属于并列刊名。

3.3.3 其他刊名 subtitle

对正刊名的解释、补充和表示特征等的说明。

4 刊名信息的表示

4.1 丛刊的刊名是识别本丛刊的唯一标识,并以此与其他丛刊相区别。如选用含有通用题名(如:通报、

通讯、论文集等)的丛刊刊名(如××通报),其刊名应在所有各分册(辑)上刊于显著的位置,以便于著录。

4.2 在各分册(辑)的封面、刊名页、目次表、刊眉、索引以及各个卷册上刊出的刊名,都必须一致。

如丛刊同时使用两个或两个以上语种的刊名(并列刊名),在各分册(辑)上刊出的语种和排列顺序都应保持一致。

4.3 更改刊名时,均应在更改前至少一期就发出通告。更改刊名的丛刊,应在更改刊名一年以内,在封面上刊载原刊刊名。

5 丛刊的编号

如果丛刊及其各分册(辑)是以连续顺序数字编号,则各分册(辑)的编号应紧跟在刊名之后;或者将其刊于明显位置,以显示它与丛刊刊名的关系。

6 刊名的位置

丛刊的刊名列载在丛刊刊名页上,与其各分册(辑)的正刊名分开,参见 GB/T 12450。

此外,丛刊的刊名可列载在各分册(辑)的:

- a) 封面;
 - b) 刊脊,参见 GB/T 11668;
 - c) 刊眉,列载在相对两面中的一面上,一般列载在双数页码面上;
 - d) 目次表。
-

前 言

本标准非等效采用国际标准 ISO 2145:1978《文献工作——书写文献的章节编写方法》和 ISO 5966:1982《文献工作——科学技术报告格式》，是因为对上述两项国际标准做了较多的补充，以适应我国科技文献的实际情况，即除基本类型章节的编号等效采用 ISO 2145 外，还增加了扩充类型章节的编号，同时对图、表、公式的编号和列项说明的编号、卷册的编号也做了明确的规定。

科技文献的章节编号方法是一套科学的、系统的编号方法，可使各个章节的顺序、地位及其相互关系一目了然，便于检索和相互引用，也便于参考文献著录时书写所参考文献的章节编号。

本标准为新闻出版行业标准。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会提出。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署归口。

本标准起草单位：全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会。

本标准主要起草人：徐家宗。

中华人民共和国新闻出版行业标准

科技文献的章节编号方法

Numbering of divisions and subdivisions
in scientific and technical documents

CY/T 35—2001
neq ISO 2145:1978
ISO 5966:1982

1 范围

本标准规定了科技文献中章节编号方法的体系,包括章节的编号,列项说明的编号,图、表、公式的编号,附录的编号和卷册的编号等。

本标准适用于科技文献、图书、连续出版物、手稿、非正式出版物和使用说明书等。

2 章节的编号

科技文献一般按其内容分成若干章节进行论述。章节的编号采用阿拉伯数字。

2.1 章节编号的类型

章节编号分为基本类型和扩充类型

2.1.1 基本类型章节的编号

2.1.1.1 科技文献的第1级层次为“章”,它是科技文献的基本划分单元,通常从1开始连续编号。

2.1.1.2 每一章下可依次再分成若干连续的第2级层次的“节”,还可以进一步细分为第3级、第4级层次的“节”。节的编号只在所属章、节范围内连续。

为使章节编号易于辨认和引用,章节的层次划分一般不超过四级。当科技文献的结构复杂,需将章节的层次再细化划分时,则采用扩充类型的章节编号。

2.1.1.3 书写章节编号时,在表明不同级别章节的每两个层次号码之间加“圆点”,圆点加在数字的右下角。但终止层次的号码之后不加圆点。

2.1.1.4 在正文和目次中书写章的编号时,其前不加“第”字,其后不加量词“章”字,只在引用章的编号时书写成“第几章”以利于分清层次。在正文和目次中书写节的编号时,其后不加量词“节”字,只在引用节的编号时书写成“1.1.1节”。

2.1.1.5 科技文献如有前言、概论、引言或其他类似形式的章节,应以阿拉伯数字“0”作为该级层次的前置部分的编号。

章节层次编号的示例见附录A1。

2.1.2 扩充类型章节的编号

2.1.2.1 第1类扩充类型(向上扩充类型)

如果科技文献的章数较多,为层次清晰、使用方便,可以组合若干章为一篇,篇的编号用阿拉伯数字,编号前加“第”字,后加量词“篇”字,如:第1篇、第2篇。增加篇的编号后仍保持该文献章的连续性。

2.1.2.2 第2类扩充类型(向下扩充类型)

较大型科技文献章节的层次较多,可在基本类型章节编号的基础上向下扩充层次的编号,用增加带符号的阿拉伯数字方式表示。在正文中书写向下增加的四级层次时,其后不加量词“条、款、项、段”,只在引用时书写成“3条、5款、7项、9段”。

2.1.2.3 第3类扩充类型(向上下扩充类型)

在基本类型章节编号的基础上向上、向下两个方向同时增加层次编号。

层次名称编号及其引用示例见附录 A2。

2.2 章节的标题

篇、章、节、条、款、项、段,都应有标题。标题文字要精炼,一般不超过 15 个字。

2.3 章节编号的排列格式

- a) 编号数字与标题之间应有一字空,基本类型章节标题末一般不加符号。
- b) 基本类型章节编号全部顶格排,正文另起行;
章的编号也可以居中排,但全文献应统一。
- c) 向上扩充类型“篇”的编号及其标题之间应有一字空,并居中排。
- d) 向下扩充类型“条、款、项、段”的编号前应有二字空,正文接排,标题与正文之间应有一字空。
- e) 为了版式的美化,各级编号的排列格式可以变化,但全书应统一。

3 列项说明的编号

科技文献的内容需要列项说明时,可在各项前加编号,可在各项前加符号,也可在各项前加汉字序次语。

3.1 列项说明的编号

科技文献列项说明的编号,用带半括号的英文小写字母,如须细分时用带双括号的英文小写字母。

只有基本类型而无向下扩充类型科技文献的列项说明,也可用带半括号的阿拉伯数字。如须细分时用带双括号的阿拉伯数字。

列项说明编号的示例见附录 B1。

3.2 列项说明的符号

科技文献的列项说明,可在各项前用破折号,如:——,也可用实心圆或其他符号,如:•、◆、■、◇等。

列项说明符号的示例见附录 B2。

3.3 列项说明的汉字序次语

科技文献的列项说明,也可在各项前用汉字序次语,如:第一,第二,第三;其一,其二,其三;首先,其次,再次;一、二、三;甲、乙、丙。

注:序次语“第一”“其一”“首先”的后面只能用逗号,不用顿号;序次语“一”“甲”的后面只能用顿号,不用逗号。一般汉字序次语不再细分。

4 图、表、定理、公式的编号及排列格式

图、表、定理、公式等,一律用阿拉伯数字依序分别编号。

4.1 编号序列

编号可以按出现的先后顺序。如:图 1、图 2,表 5、表 6,定理 4、定理 5,式(7)、式(8)。只有一幅图、一张表、一个定理时,也应编号为“图 1”“表 1”“定理 1”。公式不必全部编号,为便于相互参照时才进行编号。

5 章以上的中大型文献,其图表可以分章(或篇)依序分别连续编号,即前一数字为章(篇)的编号,后一数字为本章(篇)内的顺序号,两数字间用半字线连接。如:图 1-2、图 3-4,表 5-6、表 7-8,式(1-2)、式(3-4),定理 5-6、定理 7-8。

4.2 排列格式

- a) 图应有简短确切的图名,连同图号置于图的下方,图号与图名间应有一字空。
- b) 表应有简短确切的表名,连同表号置于表的上方,表号与表名间应有一字空。

c) 定理一般另起行,“定理”两字及其编号用黑体,如:定理 3、定理 2-1。定理编号与该定理文字之间应有一字空。

d) 正文中的公式如另起行排在左右居中的位置时,公式号标注在该式所在行(当公式有续行时,应标注在最后一行)的最右边,此时公式编号前不写“式”字,如:(5),(7-8),公式与公式编号间不用点线连接,但在引用该公式编号时,其前应加“式”字,如:式(5)、式(7-8)等。

5 附录及其图、表、定理、公式的编号

5.1 附录的编号

附录依序用罗马字母(即正体大写拉丁字母)编号。每个附录应有标题。附录编号及其标题之间应有一字空。置于附录正文的上方。只有一个附录时也必须编号,为附录 A。

附录编号的示例见附录 A1。

5.2 附录中图、表、定理、公式的编号

附录中的章、节、图、表、定理、公式的编号,应与正文编号区分开,即在阿拉伯数码前应冠以附录的编号。如:A1、B1.1,图 C1、图 D3,表 E5、表 F7,定理 A1、定理 B2,式(C3)、式(D4)。

6 卷册的编号

6.1 卷的编号

分卷出版的科技文献用连续的阿拉伯数字标识,如:第 1 卷、第 2 卷。卷号与其题名之间应有一字空。多卷集的各卷一般应各自编排页码。

卷编号的示例见附录 B3。

6.2 册的编号

科技文献由于页码较多,须分数册出版,每个分册须用相同的文献名,而不另加分册名,在文献名下以“册”作为划分的量词,用连续的阿拉伯数字标识各个分册,如:第 1 册、第 2 册。如只有三个分册,也可用:上册、中册、下册。文献名与册号编排在一行时,两者之间应有一字空。

册编号的示例见附录 B4。

附录 A
(标准的附录)
层次编号的示例

A1 篇章节层次编号的示例

篇、章、节层次编号的示例见图 A1。

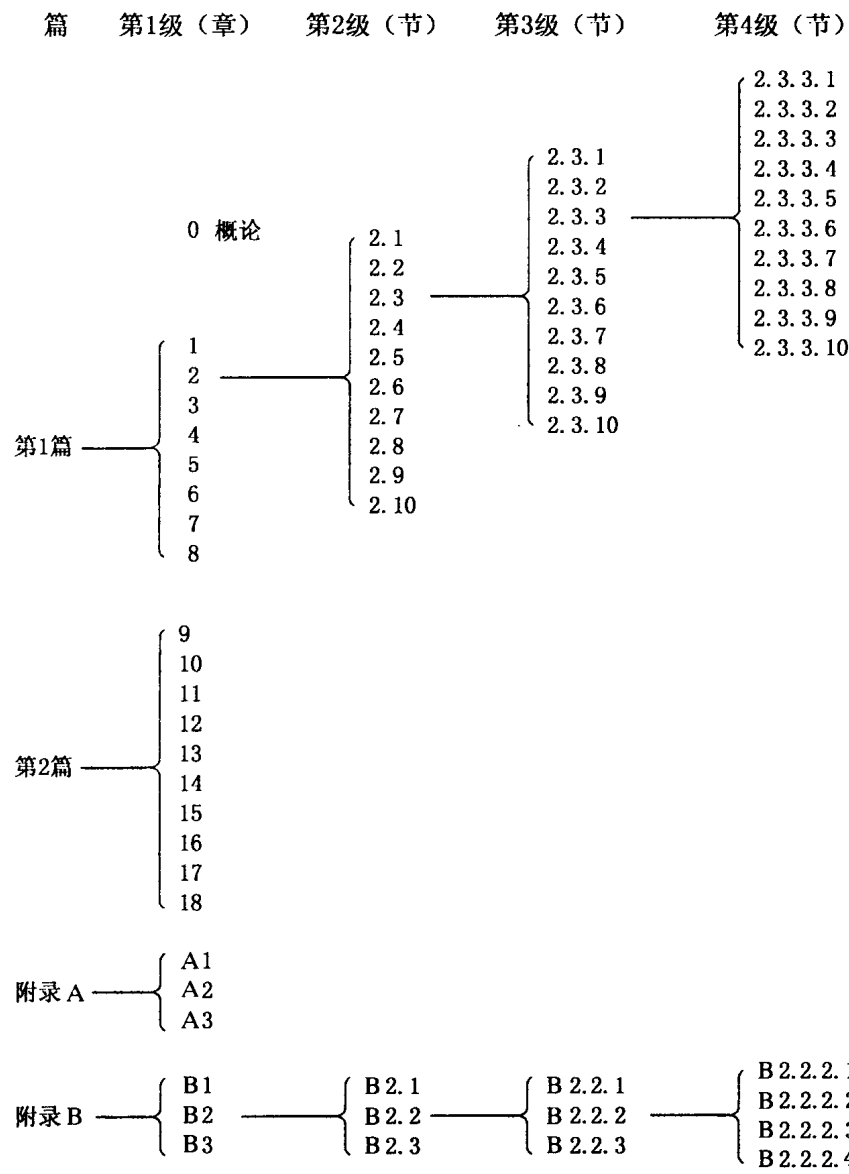


图 A1 篇、章、节层次编号的示例

A2 层次名称编号及其引用示例

层次名称编号及其引用示例见表 A1。

表 A1 层次名称编号及其引用示例

类 型	名 称	编 号	正文中引用示例
		0 概论	
向上扩充类型	篇	第 1 篇	
基本类型 第 1 级	章	1	……按第 1 章……
第 2 级	节	1.1	……参见 1.1 节……
第 3 级	节	1.1.1	
第 4 级	节	1.1.1.1	……见 1.1.1.1 节……
向下扩充类型	条	1.	
	款	1)	
	项	(1)	
	段	①	……在 1.1.1.1 中 1 条 1 款 1 项 1 段……

附 录 B

(标准的附录)

列项说明、卷、册编号的示例

B1 列项说明编号的示例

示例 1:

- a)
- b)
- (a)
- (b)
- c)

B2 列项说明符号的示例

示例 2:

下列各类仪器的任何一种都不需要开关:

- 正常操作状态下,功耗不超过 10 W 的仪器;
- ……在任何故障状态下使用后,2 min 内测得功耗不超过 50 W 的仪器;
- 用于连续操作的仪器。

- 示例 3：
- 仪器的振动可能产生于：
- 转动部件的不平衡；
 - 仪器座的轻微变形；
 - 滚动轴承；
 - 气动负载。

B3 卷编号的示例

地中海海洋学	地中海海洋学
第 3 卷 盐浓度	第 5 卷 海流

B4 册编号的示例

环氧树脂在换流器工业中的应用	环氧树脂在换流器工业中的应用
第 1 册 （1 页～824 页）	第 2 册 （825 页～1 664 页）

中国高等学校自然科学学报编排规范(修订版)

(国家教育委员会办公厅文件,教技厅[1998]1号)

为了加强高等学校自然科学学报(下称学报)的管理,进一步推动学报编排规范化,提高学报质量,促进学术交流,在1993年制定并实施的《中国高等学校自然科学学报编排规范》的基础上,根据新颁布的有关国家标准和法规,结合学报编辑实践,特制定本规范。

1 内容与适用范围

本规范规定了学报的基本项目、结构和编排格式,适用于高等学校自然科学学报,也可供其他科技期刊参考。

2 引用标准与法规

- GB/T 1.1—1993 标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第1部分:标准编写的基本规定
- GB/T 788—1987 图书杂志开本及其幅面尺寸
- GB 3100~3102—1993 量和单位
- GB/T 3179—1992 科学技术期刊编排格式
- GB/T 3259—1992 中文书刊名称汉语拼音拼写法
- GB/T 3860—1995 文献叙词标引规则
- GB/T 6447—1986 文摘编写规则
- GB/T 7408—1994 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 7713—1987 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式
- GB/T 7714—1987 文后参考文献著录规则
- GB/T 9999—1988 中国标准刊号
- GB/T 11668—1989 图书和其他出版物的书脊规则
- GB/T 13417—1992 科学技术期刊目次表
- GB/T 15834—1995 标点符号用法
- GB/T 15835—1995 出版物上数字用法的规定
- GB/T 16159—1996 汉语拼音正词法基本规则
- 科学技术期刊管理办法(国家科学技术委员会、新闻出版署令第12号 1991-06-05)
- 出版物汉字使用管理规定(新闻出版署、国家语言文字工作委员会 1992-07-07)

3 版式

- 1) 每种学报的版式应力求统一和稳定。
- 2) 学报的开本采用16开,标准的幅面尺寸为210 mm×297 mm,但在过渡阶段即2000年以前,仍可使用188 mm×260 mm非标准开本。2种开本尺寸的误差均为±1 mm。

4 封页

- 1) 封页包括封一(封面)、封二、封三、封四(封底)和书脊。

- 2) 封面、封底的设计要反映学报的特征,著录必要的信息。
- 3) 封页上各标识项(刊名除外)中的数字应采用阿拉伯数字,竖排书脊中的数字可采用汉字数字。

4.1 封面

- 1) 封面设计应庄重、简朴、美观,力求稳定。
- 2) 封面应标明:
 - a. 中文刊名及其汉语拼音。中文刊名必须用规范的汉字;汉语拼音刊名也可标在封底或目次页。
 - b. 国际通用文种(如英文等)刊名。
 - c. 出版年份、卷次、期次。卷末期应注明“卷终”字样,也可将“卷终”置于目次页或版权页。
 - d. 国际标准刊号。用不小于新 5 号字印在右上角,也可同时标明 CODEN 码。
 - e. 主办单位全称(刊名已反映主办单位全称者可不标)。
 - f. 条形码(也可印在封底)。
 - g. “增刊”、“××××特刊”或“××××专辑”。

4.2 封底和版权标识

- 1) 学报的封底一般作为版权页。版权页标识内容如下:
 - a. 刊名。
 - b. 刊期和创刊年份,发行范围。
 - c. 卷次或年份、期次(也可标出总期次)、出版年月。
 - d. 主办单位,主编姓名,出版者及其地址和邮政编码。
 - e. 印刷单位。
 - f. 发行者及邮发代号。
 - g. 中国标准刊号。其通常格式为 $\frac{\text{ISSN } \times \times \times \times - \times \times \times \times}{\text{CN } \times \times - \times \times \times \times / \times \times}$,用不小于新 5 号字排印。
 - h. 增刊批准号。
 - i. 定价。
 - j. 广告经营许可证号。
- 2) 公开发行的学报,其版权页还应以英文标明刊名及上述有关项目。

4.3 书脊

- 1) 平装本书脊上应标明刊名、卷次、期号和出版年份。
- 2) 对于边缘书脊,本条 1) 中的内容应印在封底紧挨订口不大于 15 mm 处。
- 3) 书脊各项标识一般纵排。

5 目次页

- 1) 目次页包含版头和目次表两部分。
- 2) 每期学报应有中文目次页,公开发行的学报还应有英文目次页。
- 3) 目次页的版头应标明刊名、出版年月、卷次、期次或同时标明总期次。
- 4) 中文目次表应列出该期全部文章的题名、作者姓名和起始或起止页码;英文目次表可只列出主要文章的题名、作者姓名和页码。作者超过 3 人时也可只列前 3 人,后面加“等”字。
- 5) 目次表中的各条目,可按学报中文章的顺序排列,也可分专栏排列。
- 6) 分期连载的文章,应在目次表中的题名后加注“待续”、“续 1”或“续前”或“续完”等字样。
- 7) 简报、快报、消息报道等次要条目的编排,应与主要条目有所区别,可集中编排在主要条目之后。
- 8) 中、英文目次页一般紧接封二专页编排,不编入正文页码;也可以编排在封二或封三上。目次页所在位置各期应相同,如必要变更,应从新一卷(年)的第 1 期开始。

6 学报的主体

学报中各篇文章的总汇称为学报主体(即除封面、目次页、总目次页或索引,以及与文章无关的广告、插页等之外的部分)。

6.1 页码和页眉

1) 每卷或每期学报主体的页码,应以阿拉伯数字连续编码,每期页数应基本稳定,每期的首页和翻开的右页都应为单数页码。

2) 每篇文章应尽可能编排成连续页码;必须转页时,应在中断处加注“下转第×页”,在接页上注明“上接第×页”。每篇文章只宜转页1次,且不得逆转,也不允许由转页而导致接页上的文章产生再转页。

3) 每篇论文篇首页的页眉应标明中、英文刊名(英文刊名过长者按规定缩写),卷次、期号,出版年、月,其页次可用暗码。

4) 非篇首页的页眉一般为:双页标明页码、中文刊名、出版年份或卷次;单页标明期次、作用(多于1人可略为第一作者,后加“等”)、题名(副题名可略去)和页码。

6.2 收稿日期

1) 收稿日期指编辑部收到文稿的日期,必要时可加注修改稿收到日期。

2) 收稿日期可排在篇首页的地脚,并用正线与正文分开;也可排在文末。

6.3 题名

1) 题名应以简明、确切的词语反映文章中最重要、特定的内容,要符合编制题录、索引和检索的有关原则,并有助于选定关键词。

2) 中文题名一般不宜超过20个字,必要时可加副题名。

3) 英文题名应与中文题名含义一致。

4) 题名应避免使用非公知公用的缩写词、字符、代号,尽量不出现数学式和化学式。

6.4 作者署名和工作单位

1) 文章都应有作者署名,它是文责自负和拥有著作权的标志。

2) 作者姓名署于题名下方,团体作者的执笔人也可标注于篇首页地脚或文末,简讯等短文的作者可标注于文末。

3) 英文摘要中的中国人名和地名应采用《中国人名汉语拼音字母拼写法》的有关规定:人名姓前名后分写,姓、名的首字母大写,名字中间不加连字符;地名中的专名和通名分写,每分写部分的首字母大写。

4) 对作者应标明其工作单位全称(如“××大学物理学系”)、所在城市名及邮政编码。建议在作者单位项后面或篇首页地脚标注第一作者的年龄、性别、职称等信息。

6.5 摘要

1) 论文都应有摘要(3 000字以下的文章可以略去)。摘要的编写应符合GB/T 6447—1986的规定。

2) 摘要的内容包括研究的目的、方法、结果和结论。一般应写成报道性文摘,也可以写成指示性或报道-指示性文摘。

3) 摘要应具有独立性和自明性,应是一篇完整的短文。一般不分段,不用图表和非公知公用的符号或术语,不得引用图、表、公式和参考文献的序号。

4) 中文摘要的篇幅:报道性的以300字左右,指示性的以100字左右,报道-指示性的以200字左右为宜。

5) 英文摘要一般与中文摘要内容相对应。

6.6 关键词

1) 关键词是为了便于作文献索引和检索而选取的能反映论文主题概念的词或词组,一般每篇文章

标注 3~8 个。

2) 关键词应尽量从《汉语主题词表》等词表中选用规范词——叙词,未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语和地区、人物、文献、产品及重要数据名称,也可作为关键词标出。

3) 中、英文关键词应一一对应。

6.7 分类号

1) 为便于检索和编制索引,建议按《中国图书资料分类法》对每篇论文编印分类号。

2) 一篇涉及多学科的论文,可以给出几个分类号,主分类号应排在第 1 位。

6.8 引言

1) 引言的内容可包括研究的目的、意义、主要方法、范围和背景等。应开门见山,言简意赅,不要与摘要雷同或成为摘要的注释,避免公式推导和一般性的方法介绍。

2) 引言的序号可以不编,也可以编为“0”,不编序号时“引言”二字可以省略。

6.9 论文的正文部分

论文的正文部分系指引言之后、结论之前的部分,是论文的核心,应按 GB/T 7713—1987 的规定格式编写。

6.9.1 层次标题

1) 层次标题是指除文章题名外的不同级别的分标题。各级层次标题都要简短明确,同一层次的标题应尽可能“排比”,即词(或词组)类型相同(或相近),意义相关,语气一致。

2) 各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号;不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔。末位数字后面不加点号,如“1”,“2.1”,“3.1.2”等;各层次的序号均左顶格起排,后空 1 个字距接排标题。

3) 各层次标题要醒目,其字体与非标题要有区别。

6.9.2 图

1) 图要精选,应具有自明性,切忌与表及文字表述重复。

2) 图要精心设计和绘制,要大小适中,线条均匀,主线分明。图中文字与符号均应植字,缩尺后字的大小以处于 6 号至新 5 号之间为宜。

3) 坐标图标目中的量和单位符号应齐全,并分别置于纵、横坐标轴的外侧,一般居中排。横坐标的标目自左至右;纵坐标的标目自下而上,顶左底右。坐标图右侧的纵坐标标目的标注方法同左侧。

4) 图中的术语、符号、单位等应与表格及文字表述所用的一致。

5) 图若卧排,应顶左底右,即双页图顶向切口,单页图顶向订口。

6) 图在文中的布局要合理,一般随文编排,先见文字后见图。图旁空白较大时,可串排文字。

7) 插页图版可另编页码,且须在图版上方标识文章的题名和所在页码。

8) 图应有以阿拉伯数字连续编号的图序(如仅有 1 个图,图序可定名为“图 1”)和简明的图题。图序和图题间空 1 个字距,一般居中排于图的下方。

6.9.3 表

1) 表要精选,应具有自明性。表的内容切忌与插图及文字表述重复。

2) 表应精心设计。为使表的结构简洁,建议采用三线表,必要时可加辅助线。

3) 项目栏中各栏标注应齐全。若所有栏的单位相同,应将该单位标注在表的右上角,不写“单位”二字。

4) 图中的术语、符号、单位等应与插图及文字表述所用的一致。

5) 表中内容相同的相邻栏或上下栏,应重复示出或以通栏表示,不能用“同左”、“同上”等字样代替。

6) 表一般随文排,先见相应文字后见表。表旁空白较大时,可串排文字。

7) 表若卧排,应顶左底右,即双页表顶向切口,单页表顶向订口。表若跨页,一般排为双页跨单页。需要转页排的表,应在续表上方居中注明“续表”,续表的表头应重复排出。

8) 表应有以阿拉伯数字连续编号的表序(如仅有 1 个表,表序可定名为“表 1”)和简明的表题。表序和表题间空 1 个字距,居中排于表的上方。

6.9.4 数学式和反应式

1) 文章中重要的或后文要重新提及的数学式、反应式等可另行起排,并用阿拉伯数字连续编序号。序号加圆括号,右顶格排。

2) 数学式需断开,用 2 行或多行来表示时,最好在紧靠其中符号 $=$, $+$, $-$, $\pm$, $\mp$, $\times$, $\cdot$, $/$ 等后断开,而在下一行开头不应重复这一符号。

3) 反应式需断开,用 2 行或多行来表示时,最好在紧靠其中符号 $\rightarrow$, $=$, $\rightleftharpoons$, $+$ 后断开,而在下一行开头不应重复这一符号。式中的反应条件应用比正文小 1 号的字符标注于反应关系符号的上下方。

4) 化学实验室、分子式、离子式、电子式、反应式、结构式和数学式等的编排,应遵守有关规定;结构式中键的符号与数学符号应严格区别,如单键“—”与减号“-”,双键“=”与等号“=”等不应混淆。

6.9.5 量和单位

1) 应严格执行 GB 3100~3102—1993 规定的量和单位的名称、符号和书写规则。

2) 量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母,并一律采用斜体(pH 例外)。为区别不同情况,可在量符号上附加角标。

3) 在表达量值时,在公式、图、表和文字叙述中,一律使用单位的国际符号,且无例外地用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。

4) 不许对单位符号进行修饰,如加缩写点、角标、复数形式,或在组合单位符号中插入化学元素符号等说明性记号,等等。

5) 在插图和表格中用特定单位表示量的数值时,应当采用量与单位相比的形式,如 l/m , m/kg , $c_B/(mol \cdot dm^{-3})$ 。

6) 指数、对数和三角函数中的变量等,都是数、数值或量纲一的量的组合,如 $\exp(W/kT)$, $\lg(p/kPa)$, $\sin \omega t$ 。

7) 不能把 ppm,pphm,ppb,ppt,rpm 等缩写字作单位使用。

8) 词头不得独立使用,也不能重叠使用。如 μm ,不用 μ ;pF,不用 $\mu\mu F$ 。

9) 组合单位的分母中一般不加词头,一般也不在分子分母同时加词头。如 kJ/mol 不写成 $J/mmol$, MV/m 不写成 kV/mm 。

6.9.6 数字用法

1) 凡是可以使用阿拉伯数字且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字。

2) 日期和时刻的表示。

a. 公历世纪、年代、年、月、日和时刻用阿拉伯数字。年份不能简写,如 1997 年不能写成 97 年。

b. 日期可采用全数字式表示法,如 1993 年 2 月 18 日可表示成 1993-02-18 或 19930218。

c. 日的时刻表示采用 GB/T 7408—1994 的规定写法,如 15 时 9 分 38.5 秒写成 15:09:38.5 或 150938.5。

3) 阿拉伯数字的使用规则。

a. 计量和计数单位前的数字应采用阿拉伯数字。

b. 多位的阿拉伯数字不能拆开转行。

c. 对于计量和计数数字,小数点前或后若超过 4 位数(含 4 位),应从小数点起向左或向右每 3 位空出适当间隙,不用千分撇“,”。

d. 阿拉伯数字不能与除万、亿和 SI 词头中文名称以外的数词连用。如 1 800 000 可写成 180 万; 142 500 可写成 14.25 万,不能写成 14 万 2 千 5 百;5 000 元不能写成 5 千元。

e. 纯小数必须写出小数点前用以定位的“0”。

f. 数值的有效数字应全部写出,如“1.500,1.750,2.000”不能写成“1.5,1.75,2”。

4) 参数与偏差范围的表示。

a. 数值范围:五至十可写为 $5\sim 10$; $3\times 10^3\sim 8\times 10^3$, 不能写成 $3\sim 8\times 10^3$ 。

b. 百分数范围: $20\%\sim 30\%$ 不能写成 $20\sim 30\%$ 。

c. 具有相同单位的量值范围: $1.5\sim 3.6\text{ mA}$ 不必写成 $1.5\text{ mA}\sim 3.6\text{ mA}$ 。

d. 偏差范围: $(25\pm 1)^\circ\text{C}$ 不写成 $25\pm 1^\circ\text{C}$; $(85\pm 2)\%$ 不写成 $85\pm 2\%$ 。

5) 附带尺寸单位的量值相乘写为: $50\text{ cm}\times 80\text{ cm}\times 100\text{ cm}$, 不能写成 $50\times 80\times 100\text{ cm}$ 或 $50\times 80\times 100\text{ cm}^3$ 。

6) 汉字数字的使用。

a. 数字作为语素构成定型的词、词组、惯用语、缩略语等必须用汉字书写, 如二倍体、一元二次方程、四氧化三铁、十二指肠、十字接头、“九五”计划等。

b. 相邻 2 个数字并列连用表示概数必须用汉字, 数字间不加点号, 如七八公里、五十二三岁等。

c. 非公历的历史纪年和日期要用汉字数字, 如清咸丰十年九月二十日(1860 年 11 月 2 日)、日本庆应三年(1867 年)、八月十五中秋节等。

6.9.7 外字母的编排规则

应特别注意外字母的正斜体、黑白体、大小写和上下角标的表示。

1) 外文正体的常用场合。

a. 计量单位和 SI 词头符号。

b. 数学式中的运算符和缩写号, 如微分号 d , 偏微分号 ∂ , 有限增量符号 Δ , 变分号 δ , 极限 $\lim$, 行列式 $\det$, 最大值 $\max$ 等。

c. 其值不变的数学常数符号: 圆周率 π , 自然对数的底 e , 虚数单位 i (电工中常用 j)。

d. 量符号中为区别其他量而加的具有特定含义的非量符号和非变动性数字符号角标, 如势能 E_p , 宏观总截面 Σ_{tot} , 转置矩阵 A^T 等。

e. 仪器、元件、样品等的型号、代号。

f. 生物学中表示拉丁文学名的定名人和亚族以上(含亚族)的拉丁文学名。

g. 用作序号的拉丁字母, 如: 附录 A, 附录 B, 附录 C。

2) 外文斜体的常用场合。

a. 用字母代表的数、一般函数以及统计学符号等, 如: $x, y; \Delta ABC; f(x)$; 概率 p , 均数 $\bar{x}$ 。

b. 量符号和量符号中代表量或变动性数字或坐标符号的角标字母, 如体积 V , 雷诺数 Re , 能谱角截面 $\sigma_{\Omega, E}$, 能量 $E_i (i=1, 2, 3)$, 力的 x 方向分量 F_x 。

c. 矢量和张量符号用黑斜体。

d. 生物学中属以下(含属)的拉丁文学名。

e. 化学中表示旋光性、分子构型、构象、取代基位置等的符号, 如左旋 l^- , 外消旋 dl^- , 邻位 o^- , 对位 p^- , 顺叠构象 sp^- , 双键的顺异构 Z^- , 反式 $trans^-$ 等。

6.9.8 化学元素与核素的符号

1) 化学元素符号均为正体, 且首字母大写。

2) 核素的核子数(质量数)必须标注在元素符号的左上角, 如 ^{14}N 不宜写成 $^{14}\text{氮}$ 或 $\text{N}14$ 。

3) 分子中核素的原子数应标注在核素符号的右下角, 如 $^{14}\text{N}_2$ 。

4) 质子数(原子序数)可在左下角注明, 如 $_{82}\text{Pb}$ 。

5) 对于离子态, 应将离子价数和符号“+”或“-”标于右上角, 如 Mg^{2+} 和 PO_4^{3-} , 不应写成 Mg^{+2} 和 PO_4^{-3} 或 Mg^{++} 和 PO_4^{---} 。

6) 对于电子受激态和核受激态, 可用星号“*”表示于右上角, 如 NO^* 和 $^{110}\text{Ag}^*$ 。

6.10 结论

1) 结论是文章的主要结果、论点的提炼与概括, 应准确、简明、完整、有条理。

2) 如果不能导出结论,也可以没有“结论”而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议或待解决的问题。

6.11 致谢

1) 致谢是作者对该文章的形成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字记载,内容要实在,语言要诚恳、恰当、简短。

2) 致谢文字的字号或字体通常与论文的正文有所区别,并编排在参考文献表之前。

6.12 参考文献

6.12.1 著录原则和方法

1) 为了反映论文的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度以及向读者提供有关信息的出处,应在论文的结论(无致谢段时)或致谢段之后列出参考文献表。

2) 参考文献表中列出的一般应限于作者直接阅读过的、最主要的、发表在正式出版物上的文献。私人通信和未公开发表的资料,一般不宜列入参考文献表,可紧跟在引用的内容之后注释或标注在当页的地脚。

3) 参考文献的著录应执行 GB/T 7714—1987 的规定,采用顺序编码制或著者-出版年制。

4) 建议采用顺序编码制,其著录要求如下。

a. 在引文处按论文中引用文献出现的先后用阿拉伯数字连续编序,将序号置于方括号内,并视具体情况把序号作为上角标,或作为语句的组成部分。如:“……张××^[1]、王××^[2,3]和李××等^[4~6]对这—现象作了研究,数学模型见文献[7]。”

b. 参考文献表的著录按在文章中引用的顺序排列,一般采用小于论文正文的字号编排。

c. 参考文献表中的每条文献著录项目应齐全,对相同的项目不得用“同上”或“ibid”等表示。

d. 参考文献表中,文献的作者不超过3位时,全部列出;超过3位时,只列前3位,后面加“等”字或相应的外文;作者姓名之间不用“和”或“and”,而用“,”分开;中国人和外国人的姓名一律采用姓前名后著录法。西文作者的名字部分可缩写,并省略缩写点“.”。

6.12.2 连续出版物的著录格式

标引项顺序号 作者·题名·刊名(外文刊名可缩写,缩写后的首字母应大写,并省略缩写点“.”),出版年份,卷号(期号);起始或起止页码

示例:

- 1 高景德,王祥珩. 交流电机的多回路理论. 清华大学学报(自然科学版),1987,27(1):1~8
- 2 Nadkarni M A, Nair C K K, Pandey V N, et al. Characterization of alpha-galactosidase from corynebacterium murisepticum and mechanism of its induction. J Gen App Microbiol, 1992, 38:223~234
- 3 华罗庚,王元. 论一致分布与近似分析:数论方法(I). 中国科学,1973(4):339~357

6.12.3 专著的著录格式

标引项顺序号 作者·书名·版本(第1版不标注). 出版地:出版者,出版年·页码(选择项)

示例:

- 4 竺可桢. 物候学. 北京:科学出版社,1973
- 5 霍夫斯塔主编. 禽病学:下册. 第7版. 胡祥璧译. 北京:农业出版社,1981. 798~799
- 6 Timoshenko S P. Theory of plate and shells. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1959. 17~36

6.12.4 论文集的著录格式

标引项顺序号 作者·题名·见(英文用 In):主编·论文集名·出版地:出版者,出版年·起止页码

示例:

- 7 张全福. 王里青. “百家争鸣”与理工科学报编辑工作. 见:郑福寿主编. 学报编辑论丛:第2集

· 南京:河海大学出版社,1991.1~4

- 8 Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor. In: White H J, Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974. 44~46

6.12.5 学位论文的著录格式

标引项顺序号 作者. 题名:[学位论文]. 保存地点:保存单位,年份

示例

- 1 张筑生. 微分半动力系统的不变集:[学位论文]. 北京:北京大学数学系,1983
2 Cairns R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen:[dissertation]. Berkeley: Univ of California, 1965

6.12.6 专利的著录格式

标引项顺序号 专利申请者. 题名. 国别,专利文献种类,专利号. 出版日期

示例:

- 3 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法. 中国专利,881056073. 1989-07-26

6.12.7 技术标准的著录格式

标引项顺序号 起草责任者. 标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称. 出版地:出版者,出版年(也可略去起草责任者、出版地、出版者和出版年)

示例:

- 4 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. GB/T 6447—1986 文摘编写规则. 北京:中国标准出版社,1986

或

- 4 GB/T 6447—1986 文摘编写规则

6.13 附录

1) 有些材料编入文章主体会有损于编排的条理性和逻辑性,或有碍于文章结构的紧凑和突出主题思想等,可将这些材料作为附录编排于全文的末尾。

2) 附录的序号用 A, B, C…系列,如附录 A,附录 B…。附录中的公式、图和表的编号分别用(A1), (A2)…系列;图 A1,图 A2…系列;表 A1,表 A2…系列。

6.14 注释

1) 解释题名、作者及某些内容,均可使用注释。

2) 能在文章内用括号注释的,尽量不单独列出;不随文列出的注释,标注符号应注在需要注释的词、词组或语句的右上角。标注符号可用加半个圆括号的阿拉伯数字 1)、2)、…或剑号“†”。注释内容应置于该页地脚,并用正线与正文隔开。

3) 属于国家自然科学基金等资助项目的产文,应在篇首页的地脚注明基金项目的名称和代号。

6.15 文句和术语

1) 文句要通顺、精炼,符合语法规范。

2) 应使用全国科学技术名词审定委员会审定公布的各学科的名词和 GB 3102—93 规定的量名称。新兴学科的术语及尚无通用汉译名的术语,应在第 1 次出现时加以注释或附原文。

3) 使用非公知公用的缩写词,应在第 1 次出现时注明全词。

6.16 文字和标点符号

1) 汉字的使用应严格执行国家的有关规定,除特殊需要外,不得使用已废除的繁体字、异体字等不规范汉字。

2) 标点符号的用法应该以 GB/T 15834—1995《标点符号用法》为准。根据科技书刊的习惯,建议:

- a. 句号用小圆点“.”表示。
 - b. 省略号用 2 个三连点,其后不写“等”字;对外文字符只用 1 个三连点。
 - c. 浪纹号“~”用于表示数值范围。
 - d. 一字线“—”用于表示地域范围、走向、相关、递进等。
 - e. 半字线“-”用于表示复合名词等。
 - f. 外文中的标点符号应遵循外文的习惯用法。
- 3) 外文的缩写和转行应遵循有关规则。

7 总目次和索引

- 1) 每卷(或年)最后一期的末尾应有全卷(或全年)的总目次表。其版头应标明刊名、卷次及出版年。
- 2) 中、外文总目次表可按每期目次先后排列,最好按学科分类编排。
- 3) 有条件的编辑部应按 GB/T 3179—1992 规定在每卷(或年)终期编印一两种索引,如分类索引、主题索引和作者索引等。
- 4) 总目次或索引一般编印在卷(或年)终期的最后,应另编页码(不编入学报主体的连续页码)。

8 增刊和特刊

- 1) 增刊是指正常刊次以外经期刊管理部门批准出版的出版物,其宗旨、开本、发行范围应同正刊一致。应在规定位置标明“增刊”字样。
- 2) 特刊或专辑是指为了某种特殊需要或按照某一专题而编辑出版的学报,它可以是学报正刊,也可以是增刊。应在规定位置标注特刊或专辑名称。
- 3) 增刊可以编入总目次和索引。

9 更改刊名

- 1) 刊名应稳定,需要更改时应在本刊发出预告。
- 2) 更改刊名,一般应从一卷(或年)的第 1 期开始,并在新刊出版的第 1 年内,于每期封面上标示原刊名。

五

辞书编纂

前 言

本标准非等效 ISO/DIS 704:1997《术语工作——原则与方法》，对 GB/T 10112—1988《确立术语的一般原则与方法》进行了修订。

本标准对 GB/T 10112—1988《确立术语的一般原则与方法》有如下的修改：

1. 为与术语系列标准相协调，重新确定了本标准的名称。
2. 在第 3.2.1 条中增加了对区别特征的论述，提出区别特征并非一定是本质特征。
3. 在第 3 章中增加了“抽象和划分”一条。
4. 在第 3.4 条中，论述了面对同一客体，如何从不同专业角度，采用不同的理论体系和方法，研究它的不同侧面进行多维分类的问题。
5. 在第 4.3 条中，增加了在撰写定义时要遵从本族语言习惯。
6. 在第 6 章中增加了术语评价一条。
7. 在第 6 章中增加了术语体系间的协调一条。
8. 删除了附录 A《英语术语的构成法》。

本标准与 ISO/DIS 704:1997 有如下不同之处：

1. 对需要重点说明的地方增加了注释。
2. 对示例全部做了改动，以符合本地化原则。
3. 对 ISO/DIS 704 部分章条的编排及内容表述作了变动。
4. 删除了附录 A《英语术语的构成法》。

本标准从实施之日起，同时代替 GB/T 10112—1988。

本标准由全国术语标准化技术委员会提出。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所归口。

本标准由中国标准化与信息分类编码研究所、中国大百科全书出版社、中国航空综合技术研究所、全国科学技术名词审定委员会等单位起草。

本标准由全国术语标准化技术委员会负责解释。

本标准主要起草人：于欣丽、全如斌、粟武宾、曾凡雄、潘书祥、王渝丽、徐俊荣等。

中华人民共和国国家标准

GB/T 10112—1999

术语工作 原则与方法

代替 GB/T 10112—1988

Terminology work—Principles and methods

1 范围

本标准规定了制定和编纂各专业领域术语集的基本原则和方法,描述了客体和概念间的种种联系,确立了构成指称和表述定义的一般原则。

本标准适用于各专业领域的术语标准化工作,其他术语工作也可参照使用。

本标准不包括在 GB/T 1.6 中已规定的术语标准的编写规定。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1.6—1997 标准化工作导则 第1单元:标准的起草与表述规则 第6部分:术语标准编写规定(neq ISO 10241:1992)

GB/T 15237—1994 术语学基本词汇(neq ISO 1087:1990)

GB/T 16785—1997 术语工作 概念与术语的协调(neq ISO 860:1996)

3 概念

3.1 概述

概念是客体在人们心理上的反映。术语学所指的客体,既包括客观存在并可观察到的事物(具体的如树木、房屋,抽象的如物价、自由),也包括想象产生的事物(如神话人物)。

概念是人们根据客体特性概括而得到的心理构想。对个别客体形成的概念称为个别概念,用名称来指称(如李白、中国科学院、地球)。术语学主要是研究若干客体根据其共有特性抽象形成的一般概念,这些形成概念的共同特性在心理上的反映称为特征,其指称名为术语。这个抽象过程称为概念化过程。

术语学探讨的概念是同某一知识领域所研究的客体相对应的,因而又有其内在的系统性。

在一个知识领域中,概念用定义描述,被赋予约定的指称(即术语)。一组概念可依据概念间的相互关系构建成概念体系。一般说,概念体系反映相应的知识体系。

3.2 特征

任一客体都具有众多特性,人们根据一群客体所共有的特性形成某一概念。这些共同特性在心理上的反映,称为该概念的特征。

3.2.1 本质特征和区别特征

不同专业领域对同一客体的众多特性侧重有所不同。在某个专业领域中,反映客体根本特性的特征,称为本质特征。因此本质特征是因概念所属专业领域而异的,反映了不同专业领域的不同侧重点。

示例:在化学中,水是“氢和氧的化合物”,水分子的偶极性使水成为“电解质的良好溶剂从而也是进行电解质反应的重要场所”;在物理学中,水是“冰点为 0℃、沸点为 100℃、具有高比热和高表面张力的液体”,这同样也是水分子的偶极性的结果;在生物学中,“生命起源于水域,水是生命组织的必要成分”。

国家质量技术监督局 1999-12-30 批准

2000-08-01 实施

水参与呼吸和光合作用等重大生命过程,水是携带营养物质进出机体的主要介质,大部分生化反应是在水溶液中进行的”;在环境科学中,“水是影响气象的重要因素,水既是人类不可或缺的重要资源,水的泛滥又会造成重大灾害”;在工程技术中,水的巨大溶解力使它成为“最普遍使用的清洁剂”,水的高比热使它成为“蓄热传热的优良介质”,水的流动性、不可压缩性以及水位的可变性,使它“用于传递和调节能量”,因此水在清洗、调温、水压、水利等各个方面得到应用,对于这些专业领域来讲水的本质特征各有不同。

一个概念虽然有多个特征,但对于术语工作来说,最重要的是其中能据以区分该概念和他概念的特征,这种特征称为区别特征(或辨异特征)。用定义描述事物时,必须给出区别特征。

示例:“菱形是无直角的等边四边形。”

在这里,“无直角”是把菱形同正方形区分开来的区别特征。

注:应注意,区别特征并非一定是本质特征。例如把“鸟类”定义为“脊椎动物的一个类群,体覆羽毛,前肢变形为翼。”在这里,羽毛和翼是把鸟类同其他脊椎动物区别开来的区别特征,而不是鸟类的本质特征,“飞行”才是鸟类的本质特征。鸟类之所以能在几千万年来独霸空域,能以远距迁徙避害趋利,能以利用其他动物无法或难以利用的资源,主要是因为鸟能飞。应该说,从进化论的角度来看,飞行本领才是反映鸟类根本特性的本质特征,只是因为个别鸟类如鸵鸟的飞行本领退化了,而另一方面哺乳类的蝙蝠会飞,因此才不把飞行作为鸟类的区别特征,而用鸟类飞行器官的某些独有特征作为区别特征。这种情况应在“鸟类”的定义后面的注释中加以说明。

3.2.2 内涵和外延

一个概念所反映的客体的全部特征称为概念的内涵。

示例:“船舶是水路交通工具。”这里“水路交通工具”是“船舶”的内涵。

一个概念所指客体的范围称为概念的外延。

示例:“船舶”这一概念的外延包括渔船、客轮、货轮,以及其他形式的船舶。

一般来说,概念的内涵越丰富,外延越小;反之,内涵越贫乏,外延越大。

3.2.3 抽象和划分

抽取事物的共有特性将其概括为概念的心理过程称为抽象。这种抽象过程可以由下向上不断进行,从而建立一个多层次的垂直概念体系,其中的每一个层次称为抽象层面。一般来说,层次越高其概念数目越少,这可视为一个由下而上的聚合过程。

反过来,我们也可以把这个垂直概念体系看作是由上而下的划分过程的产物。同一概念可以依据不同的分类标准划分为若干个不同的概念组。例如桌子可按不同的特征类型作出不同的划分。按大小,可分为大、中、小三类;按颜色,可分为黄、黑、白等若干种;按用途,可分为饭桌、书桌、计算机桌等等。这里每一种划分标准称为一种维度。

3.3 概念间关系

术语学所讨论的概念彼此之间都存在着各种不同形式的相互联系。正是基于这些关系,我们才有可能把一个专业领域的全部概念组成一个概念体系。

3.3.1 层级关系

根据概念间的包含关系,可将概念区分为上位概念和下位概念。上位概念称为大概念,下位概念称为小概念。按同一标准(同一维度)划分并处于同一层面的概念称为并列概念。

3.3.1.1 属种关系

属种关系指概念外延的包含关系。小概念(种)的外延是大概念(属)外延的一部分。小概念除了具有大概念的一切特征外,还具有本身独有的区别特征。

示例:(属)——树

(种)——乔木、灌木

3.3.1.2 整体一部分关系

整体一部分关系指客体间的包含关系。小概念对应的客体是大概念对应的客体的组成部分。

示例:(整体)——人体

(部分)——脑、心、肺、肾、肝等。

3.3.2 非层级关系

非层级关系也反映了客体间的某些关系,其类型多种多样,见下面列出的各种关系。

序列关系

空间(位置)关系

时间关系

因果关系

源流关系

发展关系

联想关系(又称主题关系或实用关系)

推理关系(前提—结论关系)

形式—内容关系

函数关系(自变量—因变量关系)

物体—属性关系

结构—功能关系

行为—动机(目的)关系

行为—客体关系

生产者—产品关系

工具—操作关系

等等。

3.4 概念体系

一个概念体系是由一组相关的概念构成的。每个概念在体系中都占据一个确切的位置。理想的概念体系应该层次分明,结构合理,正确反映客观事物,便于下定义和规范指称,也便于协调和容纳不同语言的相应术语体系。大多数概念体系是混合体系。概念体系一般是以属种关系为骨架,在个别地方辅以整体一部分关系、序列关系和联想关系等。

3.4.1 多维分类

对于同一客体,不同专业领域采用不同的理论体系和方法进行分类,从不同角度研究它的不同侧面。研究同一对象的各专业领域,共同组成一个相关学科群。

3.4.2 构建步骤

构建概念体系包括一系列交互作用的操作,最后汇编出供专业领域使用的术语集。这些操作包括:

- 搜集所研究的专业领域的概念;
- 分析各概念的内涵和外延;
- 确定各概念在概念体系中的相互关系及位置;
- 在概念关系的基础上为概念撰写定义;
- 赋予每个概念指称。

4 定义

4.1 概述

定义是对概念的语言描述。它指出某一概念在概念体系中的确切位置,并将该概念同相关概念区分开来。在层级体系中,除了最高层概念外,都可以采用科学定义模式,即:

定义=上位概念+用于区分所定义概念同其他并列概念的区别特征。

4.2 定义的种类

4.2.1 内涵定义

内涵定义,特别是建立在属种关系上的内涵定义,是概念体系中主要使用的定义模式。

示例 1:“货轮是运载货物、以机械为动力的船舶。”

这里,“船舶”是属概念(上位概念),“运载货物”是用以将货轮同其他类型船舶(并列概念,如渔船和客轮)区分开来的区别特征(即种差),“以机械为动力”是用以将轮船同非机动船(如帆船、用人力划桨的船)区分开来的区别特征。

内涵定义也可以建立在整体一部分关系或非层级关系上。

示例 2:“叶是植物进行光合作用制造糖分的器官。”

这是建立在整体一部分关系上的内涵定义。在这里,“植物”是整体(上位概念),“进行光合作用制造糖分的”是用以将叶同其他部分(并列概念,如根、茎、花)区分开来的区别特征。

示例 3:“动机是心理学上说明行为产生的原因。”

这是建立在非层级关系中的因果关系上的内涵定义。在这里,“动机”是原因,“行为”是结果。

4.2.2 外延定义

下位概念如果是众所周知且屈指可数的,可采用外延定义。

示例:“太阳系行星有水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星和冥王星。”

4.3 定义撰写要求

4.3.1 准确性

在一个以属种关系为基础的概念体系中,定义要指出该概念在体系中的确切位置,反映符合于本体系的本质特征,待定义的概念一方面继承了上位概念的本质特征,另一方面又借助区别特征同其他并列概念有效地区分开来。系统撰写定义能够保证定义间的协调性。例如为具有共同的上位概念的太阳系各行星撰写定义时,应选取相同的区别特征,如都选取同太阳的距离或平均距等等,即按相同的模式行文,并按相同顺序一一介绍。这种模式的描述更便于比较并列概念间的差别。

4.3.2 适度性

定义要适度,即定义要紧扣概念的外延,不可过宽或过窄。

示例 1:“机动车是以汽油为燃料、机械驱动的车辆。”

这个定义下得过窄,因为机动车不限于以汽油为燃料,它将以柴油和其他能源为燃料的热动力机动车以及电车等等都排除在外了。

示例 2:“机动车是机械驱动的交通工具。”

这个定义下得过宽,因为这个定义把轮船和飞机都包括进去了。

4.3.3 简明性

定义要简洁,除指明上位概念外,只需写明区别特征。

示例:“船舶是水路交通工具,依靠人力或机械驱动。”

这里的“依靠人力或机械驱动”是冗余的,应删除。

4.3.4 正确使用否定定义

只有在概念本身是否定性的情况下,才可使用否定定义。

示例 1:“无性繁殖是不通过生殖细胞的结合而由亲体直接产生子代的繁殖方式。”这是正确使用了否定定义。

示例 2:“菱形不是长方形。”这是不正确使用了否定定义,因为“菱形”不是否定性的概念。

4.3.5 避免使用循环定义

如果一个概念用第二个概念下定义,而第二个概念又引用第一个概念,这样写成的定义称为循环定义。这种定义又称同语反复。这里只是将被定义的术语拆开复述一遍。循环定义无助于对概念的理解,因此应该避免。

示例 1:“肺炎是肺部的炎症。”这是在同一定义内部的循环解释。

示例 2:“艺术品是引发人类美感的制品”。和“美感是人欣赏艺术品时产生的心理感受”。这两个定义是在同一概念体系中的循环解释。

4.3.6 遵从本族语言习惯

在撰写定义时,要注意本族遣词造句的习惯。例如,跟印欧语系的语言不同,汉语忌讳过长的前置修饰语。因此,如用于说明种差的修饰语较长,应酌情后置。

4.3.7 注释和插图

一些重要的但不能作为区别性的特征,以及典型外延举例,可以写在注释中。一般说,纳入注释的信息应有助于理解概念,例如有关概念的渊源、习惯用法等资料。

插图可用来说明定义或使定义更加明了,插图用于解释物体结构最为有效。由于插图可显示整体和部分之间的关系(如机器和它的零件),因而适用于补充整体一部分定义。图解和统计图加以适当的语言注解还可表示抽象的关系、流程、数量变化等等。

注:插图要附有说明,否则容易使读者将特例的偶然属性误为概念的本质特征。

5 术语

5.1 概述

术语是专业领域中概念的语言指称。

5.2 术语—概念关系

术语和概念之间应一一对应,即,一个术语只表示一个概念(单义性);一个概念只有一个指称,即,只由一个术语来表示(单名性)。在相关学科或至少在一个专业领域内应做到这一点,否则会出现异义、多义和同义现象。

5.2.1 异义词

形式和/或发音相同但含义(概念)不同的术语。

示例 1:同形同音异义词,如“根”(植物的地下部分)和“根”(代数方程式未知数的值);“质量”(物质含量)和“质量”(产品或工作的品质)。

示例 2:同音异形异义词,如“肌腱”、“机件”和“基建”。

示例 3:同形异音异义词,如“公差”(gongchā,机械制造中允许的误差)和“公差”(gongchāi,临时派遣去做公务)。

5.2.2 多义词

音形全同但有多个(两个以上)含义的术语。同形同音多义词虽然跟同形同音异义词颇为相似,但前者是同源词,由于语言的发展,或者产生新的含义,或者产生引申义和比喻义而成为多义词。在同一专业领域中不宜使用。

示例:“日”(太阳);“日”(白天)和“日”(时间单位);“运动”(物理学中指物体的位置变化)、“运动”(体育中指锻炼身体的活动)和“运动”(政治、文化和生产上开展的群众性活动)。

5.2.3 同义词

表示同一概念的多个术语。

示例:“概率”、“几率”和“或然率”。

5.3 术语选择和术语构成的要求

5.3.1 单名单义性

在创立新术语之前应先检查有无同义词,并在已有的几个同义词之间,选择能较好满足下面这些对术语的其他要求的术语。

5.3.2 顾名思义性

又称透明性。这里的“义”是指定义,术语应能准确扼要地表达定义的要旨。

5.3.3 简明性

信息交流要求术语尽可能的简明,以提高效率。

5.3.4 派生性

又称能产性。术语应便于构词,特别是组合成词组使用的基本术语更应如此。基本术语越简短,构词能力越强。

5.3.5 稳定性

使用频率较高、范围较广,已经约定俗成的术语,没有重要原因,即使是有不理想之处,也不宜轻易变更。

5.3.6 合乎本族语言习惯

术语要适合本族语言习惯,用字遣词,务求不引起歧义,不要带有褒贬等感情色彩的意蕴。

6 其他

6.1 术语评价

术语的评价是术语标准化工作的一个重要部分,根据上述要求,对术语定出采用级别。

6.2 术语体系间的协调

科学技术的迅猛发展和不同学科间的交叉融汇,导致新概念和新术语的大量出现。跨学科的借用,常在借用后又结合本专业领域的特点加以修改引申。由于文化的差异,不同语种间的翻译也常造成种种语义变化。因此,及时协调相关术语十分重要。

注:具体协调原则和方法见 GB/T 16785—1997《术语工作 概念与术语的协调》。

前 言

本标准非等效采用 ISO 1951:1997《辞书编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例》，对 GB/T 11617—1989《辞书编纂符号》进行了修订。

本标准对 GB/T 11617—1989《辞书编纂符号》做了如下修改：

1. 增加了“定义”一章，共 2 条（辞书编纂符号、术语编纂）。

2. 增加了“语种名称代码和国家（地区）名称代码”一章，规定了：在辞书编纂中使用语种名称代码和国家（地区）名称代码，应遵照 GB/T 4880 和 GB/T 2659 的规定。

3. 在“辞书编纂使用的符号”一章中，增加了一些说明，规定了辞书编纂符号的使用形式（包括间空的安排）应同 GB/T 8565.3—1988《信息处理 文本通信用编码字符集 第三部分：按页成象格式用控制功能》和 GB 13000.1—1993《信息技术 通用多八位编码字符集（UCS）第一部分：体系结构与基本多文种平面》中制定的标准的字符集的原则一致。

4. 对辞书编纂使用的符号作了一些增删，更换了一些示例。

如：鉴于汉语辞书中很少使用语义趋强号（↑）和语义趋弱号（↓），故作了删除。此外，考虑到辞书编纂的传统和现状，在义项序号的符号中增加了阴码的义项序号（❶❷❸……）；在专业标志号中增加了黑鱼尾的标志符号（【】）。

5. 删除了“汉语辞书编纂可并存使用的符号”一章。

6. 增加了附录 A（提示的附录）。附录 A 给出了 ISO 1951:1997《术语编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例》的参考译文，以便于中国读者阅读西文辞书。

本标准与 ISO 1951:1997《辞书编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例》有如下不同之处：

1. 根据汉语、汉字的特点和使用习惯，将一些西文符号改为我国常用的辞书编纂符号，以方便辞书编纂者和出版者依照本标准执行。

2. 根据我国辞书编纂的特点，在 5.1 说明中除文字表述外，还举出示例。

本标准的附录 A 是提示的附录

本标准从实施之日起，同时代替 GB/T 11617—1989。

本标准由全国术语标准化技术委员会提出。

本标准由中国标准研究中心归口。

本标准由中国标准研究中心、上海译文出版社、大百科全书出版社、商务印书馆等单位起草。

本标准由全国术语标准化技术委员会负责解释。

本标准主要起草人：于欣丽、肖玉敬、吴莹、黄鸿森、胡中文、徐俊荣等。

ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是各国家标准团体(ISO 成员团体)的一个世界范围的联盟。国际标准的制定工作一般是通过 ISO 的各技术委员会进行的。对已建立了技术委员会的某个专业感兴趣的成员团体,都有权参加该技术委员会。与 ISO 有联络的官方的和非官方的国际组织也参与这项工作。ISO 在电工技术标准化方面与国际电工委员会(IEC)紧密合作。

技术委员会所采纳的国际标准草案需分发给各成员团体投票表决,作为国际标准发布要求至少 75% 的成员团体投票批准。

国际标准 ISO 1951 是由 ISO/TC 37/SC 2, 国际标准化组织第 37 技术委员会“术语工作(原则与协调)”第二分委员会(词汇编排)制定的。

第二版废除并替代了第一版(ISO 1951:1973),为第一版的技术修订版。

中华人民共和国国家标准

辞书编纂符号

Lexicographical symbols

GB/T 11617—2000
neq ISO 1951:1997

代替 GB/T 11617—1989

1 范围

本标准规定了辞书编纂符号及其用法。

本标准适用于：

——语文辞书

——专业辞书

——词汇集

——术语库

——有关辞书编纂和信息文献工作的著作

本标准不涉及术语标准编排格式中所使用的规则，有关这方面的内容见 GB/T 1.6—1997。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1.6—1997 标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第6部分：术语标准的编写规定(neq ISO 10241:1992)

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码(eqv ISO 3166-1:1997)

GB/T 4880—1991 语种名称代码(eqv ISO 639:1988)

GB/T 4880.2—2000 语种名称代码 第2部分：3字母代码(eqv ISO 639-2:1998)

GB/T 8565.3—1988 信息处理 文本通信用编码字符集 第三部分：按页成象格式用控制功能(eqv ISO 6937/3:1987)

GB 13000.1—1993 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS) 第一部分：体系结构与基本多文种平面(idt ISO/IEC 10646.1:1993)

ISO 999:1975 文献出版物索引

3 定义

本标准使用以下定义。

3.1 辞书编纂符号 lexicographical symbol

表述某些术语数据或辞书编纂数据的字母、标点符号、其他排版符号或图形符号，或上述元素的任意组合。

注：两个单词之间的间空可看作有意义的“字符”。

3.2 术语编纂 terminography

收集、记录、编排和描述术语及提供有关资料(如文献出处)的工作。

注：术语集可以用下述几种形式提供给使用者：术语库、术语附录、词汇表及其他形式的出版物。

国家质量技术监督局 2000-10-17 批准

2001-05-01 实施

4 语种名称代码和国家(地区)名称代码

在辞书编纂中使用语种名称代码和国家(地区)名称代码,应遵照 GB/T 4880、GB/T 4880.2 和 GB/T 2659 的规定。

5 辞书编纂使用的符号

下面列出适用于各类辞书编纂的符号和汉语辞书编纂使用的符号以及双语、多语辞书编纂使用的符号。它们的形式(包括间空的安排)应与 GB/T 8565.3 和 GB 13000.1 中制定的标准的字符集的原则一致。

辞书编纂常用符号如下。

5.1 各类辞书编纂使用的符号

编号	符号	名 称	说 明	举 例
5.1.1	X ¹ , X ² , X ³ ...	同形(同音)异义词 序号 homonym number	按阿拉伯数字顺序排列,数字置于词目右上角	白 ¹ 像霜或雪的颜色。 白 ² 错误▷写~字。 白 ³ 陈述,说明▷表~ 辩~。
5.1.2	❶❷❸... ①②③...	义项序号 sense number	置于多义项释文义项的起始处 两种符号可并存使用	粹 ❶ 纯粹▷~白,~而不杂。 ❷ 精华▷精~。 安 ① 安定。② 安全,平安。③ 安适。④ 安放,安置。⑤ 装设。 ⑥ 存着,怀着。
5.1.3	~	词目替代号 substitute of entry	置于示例中需要替代该词目处	搭配 ...这两个词~得不适当。
5.1.4	≈	同义词标志号 synonym indicator	置于被比较的同义词之间	友谊≈情谊
5.1.5	〈〉	语域号 register indicator	将书面语、口语、方言等的缩略语置于其中	尔〈书〉❶ 你。❷ 如此,这样。 蹩脚〈方〉质量不好,本领不强▷~货。
5.1.6	〔〕	字(词)省略 omission of Chinese word	将可省略的字或词置于其中	accuracy ① 精确〔性〕。② 精〔密〕度。
5.1.7	()	注释号 note	将释文中的补充说明置于其中	顿挫 (语调、音律等)停顿转折。
5.1.8	【】 〔〕	专业标志号 speciality indicator	将表示专业的缩略语置于其中 两种符号可并存使用	contact ❶ 接触。❷ 【电工】触点,触头;接触器。❸ 【数学】相切。 纲 ❶ 鱼网上的总绳,喻指事物最主要的部分。❷ 〔生〕生物分类的一个阶元,门以下为纲,纲以下为目。

编号	符号	名 称	说 明	举 例
5.1.9	*	参见号 reference	置于释文中已收为词目之词的左上角,表示可以参见	史记 汉 *司马迁著。
5.1.10	,	同义词间隔号 separator of synonyms	置于释文中同义词之间	劝 劝告,劝说。
5.1.11	;	同义词群间隔号 separator of synonym groups	置于释文中同义词群之间	face [feis] 脸,面孔;面貌,样子。
5.1.12	↔	反义词标志号 antonym indicator	置于被比较的反义词之间	出↔入

5.2 汉语辞书编纂使用的符号

编号	符号	名 称	说 明	举 例
5.2.1	¹ X, ² X, ³ X...	字头笔画数 stroke number	置于同部首字左上角,以阿拉伯数字标出(除部首以外的笔画数)	³ 杆 ⁴ 板 ⁵ 标
5.2.2	▷	示例号 illustrative example	置于示例之前	辞令 交际场合应对得宜的话语 ▷外交~。 辞让 客气地推让▷他~了一番,才坐在前排。
5.2.3		示例间隔号 separator of illustrative examples	置于释文中各示例之间	逞 显示▷逞能 逞威风。
5.2.4	◇	比喻号 metaphor indicator	置于释文中比喻用法之前	敞开 大开,打开▷大门~着 ◇ ~思想。
5.2.5	...	引文省略号 ellipsis indicator	置于示例引文中的省略处	启蒙 使初学者得到入门的基础知识▷新月在还是很小的时候...就同时受到了汉、英两种语言的启蒙教育。

5.3 双语、多语辞书编纂使用的符号

编号	符号	名 称	说 明	举 例
5.3.1	[]	注音号 phonetic notation	用于放置音标	China ['tʃaɪnə] 中国。
5.3.2	/	示例间隔号 separator of illustrative examples	置于各示例之间	keen <i>adj.</i> 锋利的, 刺人的, 尖锐的: a ~ knife 锋利的刀 / a ~ scent 刺鼻的气味 / ~ criticism 尖锐的批评。
5.3.3	-	移行号 hyphen	用于外文单词需移行处	共同 common: ~ 语言 common language / ~ 敌人 common enemy.

附录 A

(提示的附录)

术语编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例

ISO 1951:1997《术语编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例》包括排版惯例和版式、括号、索引、语言和国家符号、语法信息和辞书编纂符号等部分。

本附录给出了 ISO 1951:1997《术语编纂使用的辞书编纂符号和排版惯例》的参考译文,以便于中国读者阅读西文辞书。

前言

见正文“ISO 前言”。

引言

本国际标准明确了在专业词典中、特别是在标准化词汇中的术语词条方面,使用辞书编纂符号和排版惯例的约定。

本国际标准旨在协调编排术语时符号的用法和排版惯例,以防止在使用专业词典和词汇时,出现完全相同和类似的符号或版式却代表了不同意义的情况;协调时考虑了理论上和科学上的传统,以及计算机硬件和软件的发展。

A1 范围

本国际标准明确了辞书编纂符号和排版惯例,它适用于:

- 专业词典
- 专业百科词汇
- 按系统排序的词汇集
- 按字母排序的词汇集
- 术语数据库
- 术语资料库
- 有关辞书编纂和文献情报工作的著作

本标准不涉及国际术语标准的编排格式中所使用的惯例;有关这方面的内容,见 ISO 10241。

A2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。在本标准发布时,各标准所示版本均为有效。但所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

ISO 31-0:1992 数和单位——0 部分:总则

ISO 639:1988 语种名称代码

ISO 999:1975 文献——出版物索引

ISO 3166:1993 国家名称代码

ISO/IEC 6937:1994 信息技术——用于文本通讯的编码图解字符——拉丁字母表

ISO 10241:1992 国际术语标准的制定与编排

ISO/IEC 10646:1993 信息技术——通用多八位编码字符集(UCS)——第一部分:体系结构和基本多文种平面

A3 定义

本标准使用以下定义。

A3.1 辞书编纂符号

用来表述某些术语数据或辞书编纂数据的字母、标点符号、其他排版符号或图形符号,或上述元素的任意组合。

注:甚至两个单词之间的间空也可看作有意义的“字符”。

A3.2 术语编纂

与记录和描述术语数据有关的术语工作。

注:术语集可以用下述几种形式提供给使用者:术语库、术语附录、词汇表及其他形式的出版物。

A3.3 排版格式

手写、打印或显示的字符或字符串,在排版时使用的约定格式。

A4 排版惯例和版式

优先术语作为条头术语或在词条中他处出现时,均使用黑体字。

白体字则用来表示定义、解释、注释、许用术语、注音等。

举例:变体

术语的不同形式。

注:变体包括拼写变体、形态变体和语法变体。

表示名称集中的拉丁文术语和物理量符号时,应使用斜体字(见 ISO 31-0)。

A5 括号

有关术语(或其他指称)或定义(或描述或其他概念表述方式)的补充资料,当不能用其他符号、排版惯例或放在“注”后面的方式来表示时,应该放在括号中,以免误认为是相应的指称或描述的一部分。

A5.1 方括号

术语(或其他指称)、定义(或概念的描述)或定义的一部分,或另一种概念表述方式的出处(最好是权威性的),应放在方括号“[]”中。

举例:(表示指称的出处)

1 [ISO 471:1995]

2 [IEV:1992]

3 [IEC 110:1992]

若摘自某一出处的描述(或其他概念表述方式)已被修改,则应在出处之后用“_”来表示。

举例:自然语言

自发演变而其规则只反映惯用法并无需明文规定的语言。

[ISO/IEC 2382-7:1989 _]

A5.2 尖角括号

尖角括号“〈〉”(可以用小于号和大于号来表示)用于表示术语(或其他指称)的学科范围。

举例:die, noun(名词)

〈extrusion〉

A5.3 圆括号

如果一个概念的定义或其他描述的附加资料,不是用其他辞书编纂符号、排版惯例或加“注”的方式表示时,则应放在定义(或其他类型的概念表示方法)后的圆括号()中。

举例:压力(一个表面所受的力与受力面积之商)

圆括号也可用来表示某些修饰词,如“deprecated(拒用术语)”,“neologism(新词语)”等。

举例: **radix**
base(deprecated)

A6 索引

在索引中用来表示术语的字体(即,白体字、黑体字、斜体字)应符合词条所使用的版式。ISO 999也适用于词汇表的索引。

A7 语种名称和国家名称代码

用于术语、定义和在术语记录中的其他信息的语种名称和国家名称代码,应遵照 ISO 639 和 ISO 3166的规定。

A8 语法信息

根据 ISO 10241,语法信息应用白体字印刷,并用逗号与术语以及其他语法信息分开。

举例:

- (1) 词类
thermoplastic, noun(名词)
thermoplastic, adj(形容词)
- (2) 性
(fr)**diaphragme**, m(阳性)
(fr)**membrane**, f(阴性)
(de)**Fenster**, n(中性)
- (3) 数
scissors, pl(复数)
freedom, sing(单数)
- (4) 动词的性质
percolate, trans(及物动词)
percolate, intrans(不及物动词)

A9 辞书编纂使用的符号

表 A1 详细地说明了适用于术语、概念或插图的辞书编纂符号。它们的形式(包括间隔的安排)应符合 ISO/IEC 6937 和 ISO/IEC 10646-1 中所规定的标准字符集。在有些情况下,由于技术的局限,个别符号不能以所想要的输出格式表示时,这里提供了一些选择,可用这些备选符号来替代它们。

注:“□”代表术语或其他信息
“_”代表间隔

表 A1 辞书编纂使用的符号

符 号 (备选的另一种表示法)	名 称	ISO/IEC 10646-1	使用说明和模式
用来描述术语或其他种类指称的数据成分的符号			
*□ (□_ [neo])	星号	002 A	位于术语(或其他指称)前的(上标)星号 表示此指称是新创造的词。也可以在此术语后选用“ [neo]”来表示;“ [neo]”即“新词语”

表 A1 (续)

符 号 (备选的另一表示法)	名 称	ISO/IEC 10646-1	使用说明和模式
§ □ (□_ [leg])	分节号	00A 7	位于术语(或其他指称)前的 分节号 表示该指称受到法律保护(或接受其他方式的约定)。分节号也可选用“ [leg]”代替,“ [leg]”意为:合法的术语,或者也可以在术语后用一个代表权威机构的符号或其他表示法律地位来源的符号来表示
° □ (□_ [sci])	度数号	00B 0	位于术语前的 度数号 表示该术语是国际通用的科技术语。也可以在术语后用“ [sci]”来表示;“ [sci]”意为:科学
+ □ (□_ [obs]) [sup]	剑号	202 0	位于术语(或其他指称)前的上标 剑号 表示该指称已不再使用,或已被取代。也可以在指称之后用“ [sup]”或“ [obs]”来表示,它们分别代表“被取代”和“废弃”
! □ (□_ [transl])	叹号	002 1	位于术语前的 叹号 表明该术语是通过翻译创造的新词。在该术语之后可以用“ [transl]”来表示,“ [transl]”意为“翻译”
□ [®] □ TM	注册号 商标号	00A E 212 2	在术语或术语成分后的上标(商标) 注册号 或上标 商标号 表明该术语或术语成分也代表商标
表明关系的符号			
= □	等号	003 D	位于术语(或其他指称)前的 等号 表示(主)条头术语的对应词或同义词表示同一概念
≈ □	约等号	224 8	位于术语前的 约等号 表示(主)条头术语的对应词或同义词表示相似的概念。用大于号和小于号可表示更具体的信息
> □	大于号	003 E	位于术语(或其他指称)前的 大于号 表示由该指称表示的概念稍宽于条头的概念
< □	小于号	003 C	位于术语(或其他指称)前的 小于号 表示由该指称表示的概念稍窄于条头的概念
× □	乘号	00D 7	位于术语(或其他指称)前的 乘号 表示由该指称表示的概念与条头概念重叠
□ ¹ □ ² □ ³	上标 1 上标 2 上标 3	00B 9 00B 2 00B 3	位于两个或更多术语(或其他指称)后的上标 数字 表示这些同形异义词的指称代表不同的概念

表 A1 (完)

符 号 (备选的另一表示法)	名 称	ISO/IEC 10646-1	使用说明和模式
≠□	不等号	226 0	位于术语(或其他指称)前的 不等号 可以表示: a) 该指称是条头术语的同形异义词,表示不同的概念; b) 该指称(例如“假等义词”)并不代表条头概念
~□ □~□ □~ □□_~_□	代字号	007 E	代字号 可以替代: a) 在整个条目或部分条目中的某一术语成分,可位于术语之前、术语之中或术语部分之尾; b) 单独存在时,可替代主条头术语

A10 参考文献

ISO 31-11:1992 量和单位——第2部分:物理科学和技术中使用的数学符号
ISO 1000:1992 国际单位制及其推荐的倍数和某些其他单位
ISO 1087:1990 术语学——基本词汇
ISO 1087-2 术语工作——计算机应用程序——词汇
ISO 6156:1987 术语与辞书条目的记录交换用磁带格式(MATER)
ISO 8879:1986 信息处理——文本和办公系统——标准通用置标语言(SG ML)
ISO/TR 9544:1988 信息处理——计算机辅助出版——词汇
ISO 12620-2 术语学——计算机应用程序——数据类目
ISO 导则 30:1992 同参考文献有关的术语和定义

中华人民共和国国家标准

文字条目通用排序规则

GB/T 13418—92

Character and entry filing principles

本标准参照采用国际标准 ISO 7154—1983《书目编档规则》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了汉字字符和非汉字字符排序通用的基本规则。

本标准适用于各种名称(人名、团体名、国名、地名、题名、品名、物名、会议名等)、字词、目录、编号、代码、数字、年代等一切要求有序印刷、显示等的排序处理。不同业务领域,由于排序条目不同,排序项和排序段的设定也可以不一样,在使用这一规则时,可根据本标准和本行业的具体需要补充制订相应的排序细则。

2 引用标准

GB 1988 信息处理 信息交换用七位编码字符集

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

3 术语

3.1 字母顺序 alphabetical order

字母在字母表中的顺序。

3.2 排序条目 filing entry

最高一级排序单位,是一个有组织的需要排序的信息集合,如书目款目、字词及注释、人名录(包括姓名及其介绍信息)等。其中一定含有排序项。

3.3 排序项 filing area

第二级排序单位,直属于排序款目。它是排序款目中一个独立的参加排序的信息集合。如书目款目中的书名、作者、出版者、人名款目中的人名等。

3.4 排序段 filing section

第三级排序单位。它从属于排序项。如姓名中的姓和名就是姓名排序项的两个排序段。书名中的正题名、副题名及分册名也是书名的不同排序段。

3.5 排序字符 filing character

最低一级排序单位。它不能再细分。排序字符按类型划分,各个类型的排序字符均有特定的排序值。字母、数字、汉字等都是不同类型的排序字符。

3.6 排序单元 filing unit

在排序中定义的一个实体,为排序层次中的一部分。排序层次中不同级别的排序单元是由特定名称区分的。

3.7 非排序单元 non-filing unit

款目中的不参加排序的信息。

国家技术监督局 1992-04-13 批准

1992-12-01 实施

4 一般规则

4.1 排序信息的区分

作为一个排序款目中的每个独立的排序单元,都应该是可以辨认的。辨认的方法或是按排序单元在款目中的位置,或是按其确定的区分符号。

例:

目录组织规则:图书部分/北京图书馆编目部 —— 北京 书目文献出版社 1984 年 5 月

说明:这是简要描述一本图书的目录款目。如果仅按书名排序,则开头的书名就是第 1 个排序项。如果采取更多项目排序,除书名外,著作责任者、出版者、出版年也可做排序项,其间的区分,其书面或显示形式就是“/”,“.—”,空格等。若是计算机处理,还要通过与这些区分符号相对应的字段、子字段标识符或这些数据存贮的物理位置加以区分。

4.2 排序顺序

在一个排序款目中,各独立的排序单元是按一定的次序排列构成排序顺序,它不一定与款目中各数据元素的印刷或显示顺序一致。在各行业的排序细则中应指定排序顺序。

例:

4.1 中示例的书目款目,如果按作者作为主标目加以排序,则作者就是第 1 排序项,第 2 排序项可选择书名,还可选择第 3、4 等排序项。

4.3 排序级别

完整的排序单位的数据结构规定自上至下的四层排序级别。

第一级 排序款目

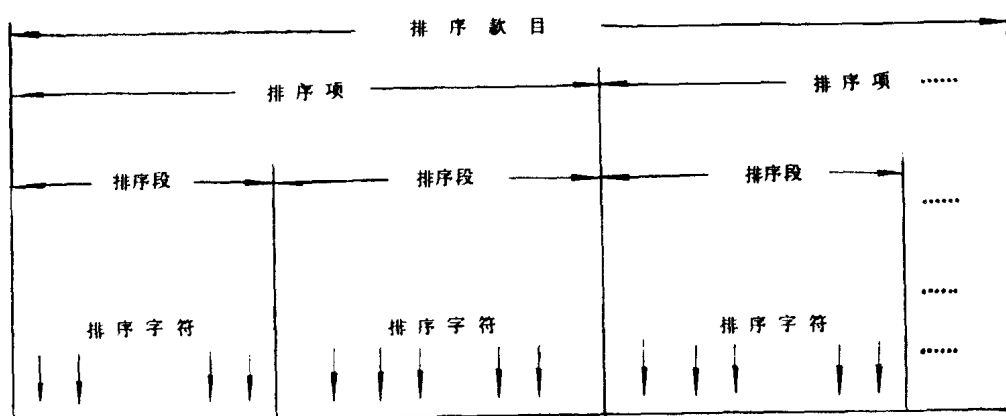
第二级 排序项

第三级 排序段

第四级 排序字符

排序级别可以少于四级。

具有四级层次排序顺序的构成



4.4 排序款目

4.4.1 排序款目的组成

根据本业务领域需要,确定排序款目的构成,设定排序项、排序段以及非排序项。

如文献目录款目,包括有:题名、责任者、出版发行项、载体形态、附注、标识号码、摘要、主题、分类等。其中题名、责任者、出版发行项、标识号码、主题、分类均可做排序项,其中一些排序项又包含排序段。

款目中的载体形态、附注、摘要是非排序项。

如机关团体通讯录款目,包括有:机关团体名称、通讯地址、邮政编码、电话号码等。其机关团体名称一定是排序项,通讯地址等是非排序项。

4.4.2 排序款目的排序

首先按排序款目的第一排序项比较。如果第一排序项相同时,则按第二排序项比较。如果第二排序项仍相同,则比较第三排序项,依此类推。

4.4.3 参见款目排序

在款目排序中,参见款目应与基本款目一起按相同的排序方法混合排序。在某一款目有参见条目时,也可将参见条目排在相关条目之后。

4.4.4 不同款目索引的排序

在某些业务领域,在基本款目排序之外,还需要抽取款目中某些项目编制索引,当超过一种以上索引时,则首先指定这些索引的先后顺序,然后实施索引本身排序。

4.5 排序项的排序

4.5.1 排序项的组成

排序项包含一个或一个以上的排序段。如姓名排序项,既包括姓,也包括名。如题名排序项,既包括正题名,也可能包括副题名、分册号、分册名。

4.5.2 排序项的排序

当对排序项进行排序处理时,要先指明参加排序的排序段的先后顺序,然后逐段实施排序。
如题名排序段的顺序指定为:正题名、分册号、分册名,排序时逐项比较。
中国人名排序,当姓在前,名在后,排序时可以以整个姓名为单位进行比较,也可严格依据姓与姓比较,名与名比较。

4.6 排序段

排序段已是排序的最基本的字符串,它由一个或多个字符组成。它可以包括有非排序的限定成分,但对限定成分必须做出明确标记。
对排序段实施排序处理,是对构成排序段的字符与字符的比较。

5 排序字符排序规则

5.1 汉字字符排序

由于汉字具有音、形等多方面的属性、特征,因而产生了多种排序方法。多年的使用实践表明,汉语拼音排序、偏旁部首排序、笔画笔形排序、笔形排序、四角号码排序得到了比较广泛的采用。由于这些方法各有所长,在使用时往往以一种为主,其它为辅。本着科学性,使用的广泛性和继承性以及信息处理技术的可能性,本标准确定下述五种排序规则,供使用者选用。

5.1.1 汉语拼音排序

汉语拼音排序法汉字属性比较的优先顺序				
1	2	3	4	5
汉语拼音	音 调	总笔画数	起笔至末笔各笔 笔形序值	字符集编码

首先比较汉字的音,即按汉语拼音字母表顺序对汉字字符排列。如果拼音相同,比较音调,按阴平、阳平、上声、去声、轻声的次序对汉字字符排列。如果音和音调相同,比较汉字的总笔画数,从少到多对汉字字符排列。如果笔画数相同,比较汉字的起笔至末笔各笔笔形,依“横、竖、撇、点、折”顺序排列。若起笔至末笔各笔笔形仍相同,则按汉字在国家标准汉字编码字符集中的编码值从小到大排列。

例 1 字
ā 吖 阿 呵 啊 啊 啊 腌
á 呵 啊 嘎
ǎ 呵 啊
à 呵 啊
a 阿 呵 啊
zhū 朱 邾 侏 诛 茱 洙 珠 株 诸 铢 猪 蛛 楮 渚 槩

例 2 词
安身 背气
安神 背弃
安石榴 倍数
安适 辈数

5.1.2 偏旁部首排序

偏旁部首排序法汉字属性比较的优先顺序			
1	2	3	4
部首序号	部首外汉字笔画数	部首外汉字起笔至末笔各笔笔形序值	字符集编码

首先按汉字所属的部首、偏旁入部，同部首、偏旁的字按部首外汉字笔画数从少到多排列。如果部首外汉字笔画数相同，按部首外汉字起笔至末笔各笔笔形的“横、竖、撇、点、折”顺序排列。如果上述各笔笔形仍然相同，则按汉字在国家标准汉字编码字符集中的编码值从小到大排列。

例 1 字

<u>匕部</u> 匕 北 旨 𠂇 匙	咒
<u>儿部</u> 儿 兀 先 兆	<u>风部</u> 凤 凤 凰
	<u>一部</u> 亡 卞 六 亢

例 2 词

<u>廴部</u> 延安 建业	圩田 圪工 圭谷 寺院
<u>工部</u> 巩固 攻克 巫师	<u>大部</u> 天狼星 夫子自道 夭矫
<u>土部</u>	

5.1.3 笔画笔形排序

笔画笔形排序法汉字属性比较的优先顺序

1	2	3
总笔画数	起笔至末笔各笔笔形序值	字符集编码

首先按汉字的笔画数从少到多排列。同笔画数的字按起笔至末笔各笔笔形“横、竖、撇、点、折”顺序排列。如果上述笔形仍相同,则按汉字在国家标准汉字编码字符集中的编码值从小到大排列。

例 1	字	
	一	夫
	二	玉
	十	未
	厂	击
	丁	匡
例 2	词	
	丰收	寿命
	王国	奉行
	玉瓜	奉命
	末节	奏章
	匡正	耕耘
	耒耜	

5.1.4 笔形排序

笔形笔画排序法汉字属性比较的优先顺序

1	2
起笔至末笔各笔笔形序值	字符集编码

首先按汉字的起笔至末笔各笔笔形“横、竖、撇、点、折”次序对汉字排列。如果上述笔形相同,按汉字在国家标准汉字编码字符集中的编码值从小到大排列。

例 1	字	
	一	耗
	二	耙
	三	寿
	丰	煮
	王	奉
	耒	耜
	耕	耨
	秒	
例 2	词	
	芋头	水源
	艾子	朽木
	芍药	朴实
	节支	机械

术语
札结

权力

5.1.5 四角号码排序

四角号码排序法汉字属性比较的优先顺序

1	2	3	4	5
四角号码	横笔笔画数	总笔画数	起笔至末笔各笔笔形序值	字符集编码

首先比较汉字的四角号码,从小到大排列。同号码的字需区分字中“横”笔的多少,从少到多排列。“横”笔数相同要比较整字的总笔画数,从少到多排列。总笔画数相同,比较起笔至末笔各笔笔形,按“横、竖、撇、点、折”次序对汉字排列。如上述笔形仍相同,则按汉字在国家标准汉字编码字符集中的编码值从小到大排列。

例 1	字		
	玄	(00732)	亥 (00802)
	衣	(00732)	奕 (00804)
	充	(00732)	稟 (00901)
	畲	(00772)	桀 (00904)
	六	(00800)	亲 (00904)

例 2	词	
	市场	夜以继日
	帝国	库存
	离散数学	店员
	亦步亦趋	唐三彩
	庶民	

5.1.6 序数词排序

当一、二、三、……,壹、贰、叁、……这些汉字作为序数词使用,并要求按照其数值顺序排列时,则应按这些汉字本身所表示的数值从小到大加以排列。否则,不按所表示的数值排序。

例 1
北京一中
北京二中
北京三中
⋮
⋮

例 2
第一届环境科学国际研讨会
第二届环境科学国际研讨会
第三届环境科学国际研讨会
⋮
⋮

5.2 非汉字字符串排序

5.2.1 数字

按数字所表示的数值从小到大排列。

例

8.15,20,96,.....545,620,.....

5.2.2 年代

按年代先后顺序排序。如公元前(B. C.)年代,应从其大数值到小数值排列;公元后(A. D.)年代应从小数值到大数值排列。

5.2.3 号码

5.2.3.1 数字型

按数值从小到大排列。

例 101,102,103,.....

对于从左到右按每位数字定义的非固定长号码,要从左到右按位比较其数值,从小到大排列。

例

426

43

432.02

44

441.289

5.2.3.2 字母型

按字母表中字母顺序排列。

例 1

BA

BB

BC

BD

BE

例 2

Aa

Ab

Ac

Ad

Ae

5.2.3.3 数字、字母混合型字符串

根据 GB 1988 字母表顺序逐位比较,排列。

例 1

AA01

AA02

⋮

⋮

AB01

AB02

⋮

⋮

AZ01

AZ02

⋮

⋮

例 2

1A

2A

2B

3B1

4B

5D

5D6

⋮

⋮

对于非十进制(如采用 16 进制)编码,则按其编码所表示的数值从小到大排列。

例

D4A8

D4A9

D4AA

D4AB

D4AC

D4AD

D4AE	D4B1
D4AF	⋮
D4B0	⋮

5.2.4 序号

按序号所表示的序值从小到大排列。

例 1

1,2,3,4,5,6,……
(1),(2),(3),(4),(5),(6),……
I II III IV V VI ……

5.2.5 字母

每种语系的字母顺序均按其字母表顺序排列。在某些领域,根据需要也可以将大小写字母同级排列,如:

A=a,B=b,C=c,D=d,……Z=z。
A,a,B,b,C,c,D,d,……Z,z。

5.2.5.1 拉丁语系字母

包括英文、德文、法文、西班牙文、葡萄牙文、斯洛伐克文、捷克文、匈牙利文、罗马尼亚文、阿尔巴尼亚文、意大利文、丹麦文、挪威文、荷兰文、芬兰文、瑞典文、世界语、冰岛文、塞尔维亚文(拉丁字母)、阿非利堪文、斯瓦希里文、豪萨文等二十多个语种字母。

按 ABCDE……Z,abcde……z 顺序排列。大写在前,小写在后。

例 1

POD
pod
podagra
podagric
podded
podesta
⋮
⋮
POGO
pogonia
pogonip
pogorom

例 2

cole
Coleoptera
coleopterous
colic
⋮
⋮
Cologne
Colombia
Colombian
Colombo

Colon

Colonel

5.2.5.2 日文假名

平假名(包括浊音、半浊音及拗音、促音等小写假名)83个,片假名(包括浊音、半浊音及拗音、促音等小写假名)86个,按照国家标准 GB 2312 所规定的次序排列。

5.2.5.3 希腊文字母

按大写 ΑΒΓ……Ω、小写 αβγ……ω 的顺序排列。

5.2.5.4 基里尔语系字母

按大写 АБВГ……Я、小写 абвг……я 的顺序排列。

例 1

Камов врачебной науки

Каннада-русский словарь

Кант

Кант и проблема знания

Кантабиле и вальс

Кануны

5.2.5.5 汉语拼音符号

汉语拼音符号虽属汉语语系,但仍按大写 ABCD……Z 和小写 abcd……z 的顺序排列。其中加声调的符号按符号本身的字顺排列。声调次序体现在字的拼音符号串的排序中。

例

chēn

chēng

chéng

chěng

chèng

chī

chí

chǐ

chì

chōng

⋮

⋮

对于完全以汉语拼音字符书写的款目,以词为单位(单音节词或多音节词),按拉丁字母表的顺序,逐位字符加以比较,决定款目顺序。这种排序并不考虑每个词所表示的汉字的其他属性。

例:

chai (柴)

chaicao (柴草)

chaiyou (柴油)

chaiyouji (柴油机)

chanpin (产品)

chanye (产业)

5.2.6 单词

在众多情况下,非汉字的文字信息的排序都是以单词为单位(即字符串形式)加以比较而进行的。在

单词范围内,通过逐位比较字母次序,决定单词的次序。而单词又是以空格为区分逐词进行比较。

5.2.6.1 缩写、简称与全称

无论缩写或全称,均以字面形式加以比较排列。缩写或简称中的圆点“·”,不列为排序因素,全部缩写字母作为一个字符串处理。

例 1

Iceland
I. E. E
IEEE
International

例 2

АО АН СССР
ДВЖД
ДВО АН СССР
Дружба народов
У политической карты мира

5.2.6.2 姓和名

书面形式应是姓在前,名在后。姓与姓的字顺相比,名与名的字顺相比。

例:

Heine, Heinrich.
Heine, William C.

带有前缀的姓,前缀与后面的姓要合成一个字符串进行比较、排列。

例:

D'Arcy, Albert
Defoe, James
De Francis, J.
Defrancis, John F.
De Garmo, Charles.
:
:
Ocantus
O'Casey, Sean
Vancouver
Van Dyke, Ernesh
Zur Mullen, Friedrich
Zu Tavern, B.

尊称 Mr., Mrs., Dr., Sir 等不参加排序。

5.2.6.3 冠词、介词

原则上作为非排序单元处理。

5.2.6.4 序词、数词

按序词和数词的字面表达形式排序。

5.2.6.5 复合词

无论中间有否短横“-”,均按一个词排序。

例如:

South-east 按 Southeast 排
 North-east 按 Northeast 排
 Hand-book 按 Handbook 排

5.2.6.6 个别字母

凡是信息处理设备已收入这类字母图形及编码的,一律按其编码值排序。

对于信息处理设备未收入这类字母图形及编码的,可按传统办法处理。

例如:

ä,ć,â,ë,φ,ü 等按 a,c,a,e,o,u 排。

ç,č,ř,ñ,š,ž,按 c,c,i,n,s,t 排。

德文的 ö,ä,ü,有两种排法:

按 o,a,u 排。

按发音 ou,ae,ue 排。

5.2.7 标点及其他符号

一般情况下,标点符号属于非排序单元。

5.3 汉字字符与非汉字字符混合出现时排序

为了便于信息处理,依据国家标准 GB 2312中字符的排列顺序,确定以下排序的先后次序:

空格—序号—阿拉伯数码—拉丁字母(大写、小写)—日文假名(平假名、片假名)—希腊字母—俄文
 字母—汉字

例1:

1985年年鉴
 2000年
 A300喷气飞机
 COBOL 程序设计
 PASCAL 语言
 新しい日语
 新青年
 英语学习 ABC
 英语学习辅导

例2:

100 Alphabets Publicitaires
 100% American
 \$ 100 bond news
 100 chapel talks
 Las 100 mas famosas novelas
 100 φ on the dollar
 The £ 100 wager
 100 x Zeichnen und Malen
 100 years an orphan
 ΣΓΜΒΟΠΑ
 РУ ССКО-КНТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ

附录 A

汉字部首表

(参考件)

一 画								
1	一	1	37	力	23	70	己	49
2	丨	2	38	厶	24	71	弓	50
3	丿	3	39	又	25	72	中	51
4	丶	4	40	乚	26	73	ㄥ	52
5	乙	5	三 画			74	女	53
6	乚	6	41	干	27	75	飞	54
7	乚	7	42	工	28	76	飛	55
8	乚	8	43	土	29	77	小	56
9	乚	9	44	士	30	78	ㄥ	57
二 画			(卅 211)			79	子	58
10	十	6	45	升	31	80	马	59
11	厂	7	46	大	32	81	馬	60
12	𠃊	8	47	尢	33	(彡 214)		
13	匚	9	48	兀	34	82	彡	61
14	乚	10	49	允	35	83	𠃊	62
15	乚	11	(扌 115)			四 画		
16	冂	12	50	寸	36	84	王	63
17	冂	13	51	弋	37	85	玉	64
18	八	14	52	口	38	86	无	65
19	ㄣ	15	53	冂	39	87	无	66
20	人	16	54	巾	40	88	韦	67
21	入	17	55	山	41	89	韋	68
22	亻	18	56	彳	42	(艹 176)		
23	勹	19	57	彳	43	90	木	69
24	匕	20	(彳 93)			91	支	70
25	儿	21	58	夕	44	92	犬	71
26	几	22	59	乚	45	93	彳	72
27	几	23	(𠃊 265)			94	歹	73
28	一	24	60	𠃊	46	95	歹	74
29	彳	25	61	𠃊	47	96	车	75
(彳 240)			62	广	48	97	車	76
30	一	26	(彳 140)			98	戈	77
31	冂	27	63	冂	49	99	比	78
32	冂	28	64	冂	50	100	牙	79
33	巳	29	(彳 145)			101	瓦	80
(卩(左)252)			65	一	51	102	止	81
(卩(右)229)			(𠃊 232)			103	支	82
34	刀	30	66	彳	52	104	攴	83
35	𠃊	31	67	彳	53	105	日	84
36	𠃊	32	68	彳	54	106	日	85
			69	尸	55	107	日	86
						108	贝	74
						109	貝	75
						110	见	76
						111	見	77
						112	牛	78
						113	手	79
						114	手	80
						115	扌	81
						116	毛	82
						117	气	83
						118	长	84
						119	長	85
						120	县	86
						121	片	87
						122	斤	88
						123	爪	89
						124	𠃊	90
						125	父	91
						(父 49)		
						126	月	92
						127	月	93
						128	氏	94
						129	欠	95
						130	风	96
						131	風	97
						132	彳	98
						133	文	99
						134	方	100
						135	火	101
						136	火	102
						137	斗	103
						138	户	104
						(户 148)		
						139	心	105
						140	心	106
						141	小	107
						(小 61)		
						142	母	108
						143	母	109
						144	水	110
						145	水	111

146 水▲ (巾 207) 五 画 (玉 85)	181 而 125	224 鹵▲ (貝 109) (見 111)	261 骨 182 (韋 89)
147 示 98	182 页 126	225 里 156	262 香 183
148 衤▲	183 頁▲	226 足 157	263 鬼 184
149 甘 99	184 至 127	227 𠂔▲	264 食 185
150 石 100	185 𠂔 128	228 邑 158	265 𠂔▲ (風 131)
151 龙 101	186 虎▲	229 卩(右)▲	266 音 186
152 龍▲ (夬 95)	187 虫 129	230 身 159	266 首 187 (飛 76)
153 业 102	188 肉 130	231 疋 160	十 画
154 目 103	189 缶 131	232 乚▲	268 鬲 188
155 田 104	190 舌 132	233 采 161	269 影 189 (馬 81)
156 四 105	191 竹 133	234 谷 162	270 鬥 190
157 皿 106 (𠂔 254)	192 𠂔▲	235 豸 163	271 高 191
158 生 107	193 白 134	236 龟 164	十一画
159 矢 108	194 自 135	237 龜▲	272 黄 192 (麥 216)
160 禾 109	195 血 136	238 角 165	(鹵 224)
161 白 110	196 舟 137	239 言 166	(鳥 164)
162 瓜 111	197 色 138	240 讠▲	(魚 256)
163 鸟 112	198 齐 139	241 辛 167	273 麻 193
164 鳥▲	199 齊▲	八 画	274 鹿 194
165 𠂔 113	200 衣 140	242 青 168 (長 119)	十二画
166 立 114	201 衤▲	243 車 169	275 鼎 195
167 穴 115 (圭 208)	202 羊 141	244 雨 170	276 黑 196
168 疋 116	203 𦍋▲	245 非 171	277 黍 197
169 𠂔▲ (衤 201)	204 𦍋▲	246 齿 172	十三画
170 皮 117	205 米 142	247 齒▲ (虎 186)	278 鼓 198 (𧇧 249)
171 𠂔 118 (水 146)	206 𦍋 143	248 龟 173	279 鼠 199
172 矛 119 (母 143)	207 𦍋▲	249 𧇧▲	十四画
六 画	208 圭▲	250 佳 174	280 鼻 200 (齊 199)
173 耒 120	209 艮 144	251 阜 175	十五画
174 耳 121	210 艸 145	252 卩(左)▲ (門 64)	(齒 247)
175 老 122	211 𦍋▲	253 金 176	十六画
176 𠂔▲	212 羽 146	254 𠂔▲	(龍 152)
177 臣 123	213 糸 147	255 鱼 177	十七画
178 面 124	214 𦍋▲ 七 画	256 魚▲	281 龠 201 (龜 237)
179 𦍋▲	215 麦 148	257 𦍋 178	
180 西▲	216 麥▲ (𦍋 120)	九 画	
	217 走 149	258 革 179 (頁 183)	
	218 赤 150 (車 97)	259 面 180	
	219 豆 151	260 韭 181	
	220 酉 152		
	221 辰 153		
	222 豕 154		
	223 鹵 155		

注：① 每个部首左边数字为281个部首的序号。

每个部首右边数字为201个部首的序号。

- ② 有的部首右侧注有▲,表示该部首是辅形部首。
 - ③ 括号()内部首,是便于查找的按笔画排列的参见部首。
 - ④ 该部首是由中国文字改革委员会于80年代初期组织三十多个单位制订的。现已被《汉语大辞典》、《汉语大字典》、《国家经济信息系统规范与标准化设计》、《汉字属性字典》等采用。
-

附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第四分会提出并负责起草。

本标准主要起草人朱岩、朱南。

前 言

辞书编纂基本术语标准的制定,对于规范辞书编纂术语以及有关的教学、科研、出版等具有现实意义,对于同国际辞书界的信息交流也有促进作用。

本标准在原 GB/T 15238.1—1994 的 42 条术语基础上又增加了 37 条术语。

本标准的附录 A、附录 B 均为提示的附录。

本标准由全国术语标准化技术委员会提出。

本标准由中国标准研究中心归口。

本标准由汉语大词典出版社、上海辞书出版社、中国标准研究中心、广州外语贸易大学等单位起草。

本标准由全国术语标准化技术委员会辞书编纂分技术委员会负责解释。

本标准主要起草人:阮智富、严庆龙、阮锦荣、徐祖友、孙立群、黄建华、肖玉敬、周澎民、傅玉芳等。

中华人民共和国国家标准

GB/T 15238—2000

术语工作 辞书编纂基本术语

代替 GB/T 15238.1—1994

Terminology work—Basic lexicographical terminology

1 范围

本标准规定了辞书编纂的基本术语及其定义。

本标准适用于辞书编纂及其有关的教学、科研、出版工作。

2 词典类型

2.1 辞书 dictionary and encyclop(a)edia

以字条(4.11)、词条(4.12)、条目(4.13)为单元,按一定的方式编排和检索的工具书。是字典(2.2)、词典(2.3)和百科全书(2.4)的统称。

2.2 字典 dictionary of Chinese characters

以字条(4.11)为单元,对字头(4.14)的形、音、义以及用法或其他属性作出说明的辞书(2.1)。

2.3 词典 dictionary

辞典

以词条(4.12)为单元,对词目(4.15)作出说明或提供信息的辞书(2.1)。

2.4 百科全书 encyclop(a)edia

以条目(4.13)为单元,汇集阐述人类各种门类或某一门类知识的较完备的辞书(2.1)。

2.5 语文词典 dictionary of common words

收列普通词语,给出语词性释义(4.27)的词典(2.3)。有的也兼收部分已进入常用词汇(2.31)的专门词语。

2.6 专科词典 subject dictionary

收列某个(或多个)学科或知识领域的术语和专名,给出专业性释义(4.27)的词典(2.3)。

2.7 综合性词典 general-purpose dictionary

收列普通词语和众多学科或知识领域的术语和专名,给出语词性释义(4.27)或专业性释义(4.27)的词典(2.3)。

2.8 单语词典 monolingual dictionary

词目(4.15)和释文(4.26)使用同一种语言的词典(2.3)。

2.9 双语词典 bilingual dictionary

词目(4.15)和译文使用两种不同语言的词典(2.3)。

2.10 多语词典 multilingual dictionary

词目(4.15)和释文(4.26)使用三种或三种以上不同语言的词典(2.3)。

2.11 历时性词典 diachronic dictionary

按动态原则描写古今语词源流演变的词典(2.3)。

国家质量技术监督局 2000-12-11 批准

2001-07-01 实施

- 2.12 共时性词典 **synchronic dictionary**
按静态原则描写一定时段语词的词典(2.3)。
- 2.13 规范性词典 **prescriptive dictionary**
用规定性原则处理词语的词典(2.3)。
- 2.14 描写性词典 **descriptive dictionary**
用客观描述的原则处理词语的词典(2.3)。
- 2.15 顺序词典 **proper order dictionary**
正序词典
按词目(4.15)的字母、音节或字形的习惯次序编排的词典(2.3)。
- 2.16 逆序词典 **reverse-order dictionary**
倒序词典
按词目(4.15)的尾字母、尾音节或后缀的次序编排的词典(2.3)。
- 2.17 教学词典 **pedagogical dictionary**
为配合语言传授和学习需要而编纂的词典(2.3)。
- 2.18 足本词典 **unabridged dictionary**
未经删节的大型词典(2.3)。
- 2.19 节本词典 **abridged dictionary**
足本词典(2.18)的简编本。
- 2.20 袖珍词典 **pocket dictionary**
便于携带的小开本词典(2.3)。
- 2.21 详解词典 **dictionary with detailed explanations**
对词目(4.15)作详尽解释的词典(2.3)。
- 2.22 电子词典 **electronic dictionary**
存储在磁盘、光盘、半导体只读存储器等介质中的计算机(器)可读词典(2.3)。
- 2.23 多媒体词典 **multi-media dictionary**
具有文字、声音、动态与静态图像等多种显示形式的电子词典(2.22)。
- 2.24 网络词典 **on-line dictionary**
利用网络技术可供在线调用的电子词典(2.22)。
- 2.25 专名词典 **dictionary of proper names**
收录人名或地名等专有名词并提供有关信息的词典(2.3)。
- 2.26 百科词典 **encyclop(a)edia dictionary**
收录众多学科或知识领域的术语和专名,给出专业性释义(4.27)的词典(2.3)。
- 2.27 语典 **phraseological dictionary**
以成语、俗语、惯用语等为收录对象的语文词典(2.5)。
- 2.28 词源词典 **etymological dictionary**
解释词语起源及其流变的词典(2.3)。
- 2.29 图解词典 **pictorial dictionary**
用图像作为主要释义(4.27)手段的词典(2.3)。
- 2.30 术语词典 **terminological dictionary**
收录专业用语并给出定义的词典(2.3)。
- 2.31 词汇 **glossary; vocabulary**
主要指词表式的单语、双语、多语的对应词词典(2.3)。

3 数据库

3.1 语料库 corpus

存储语言材料的数据库。

4 辞书编纂

4.1 框架 framework

指一部辞书(2.1)的总体结构(4.2)。

4.2 总体结构 megastructure

辞书(2.1)的内容和形式在宏观上的架构。

4.3 词条结构 microstructure

条目(4.13)内容的组织方式。

4.4 体例 format guideline

辞书(2.1)编写的基本规定和格式。

4.5 选字 selection of head characters

挑选字典(2.2)或某些词典(2.3)拟收录作为注释对象的字头(4.14)。

4.6 选词 selection of headwords

挑选词典(2.3)拟收录作为注释对象的词目(4.15)。

4.7 选条 selection of entries(articles)

挑选百科全书(2.4)拟收录作为阐述对象的条头(4.16)。

4.8 收字 inclusion of head characters

收录到字典(2.2)或某些词典(2.3)中作为注释对象的字头(4.14)。

4.9 收词 inclusion of headwords

收录到词典(2.3)中作为注释对象的词目(4.15)。

4.10 收条 inclusion of entries(articles)

收录到百科全书(2.4)中作为阐述对象的条头(4.16)。

4.11 字条 character entry

字典(2.2)或某些词典(2.3)中由字头(4.14)及其说明两部分组成的整体。

4.12 词条 vocabulary entry

词典(2.3)中由词目(4.15)和对词目(4.15)的说明两部分组成的整体。

4.13 条目 encyclop(a)edia article; entry

百科全书(2.4)中由条头(4.16)和对条头(4.16)的阐述两部分组成的整体。

注：字典(2.2)、词典(2.3)中“条目(4.13)”(entry)一般称“字条(4.11)”、“词条(4.12)”。

4.14 字头 head character

字条(4.11)中被说明的对象。

4.15 词目 headword

词头

词条(4.12)中被说明的对象。

4.16 条头 heading of an article

百科全书(2.4)的条目(4.13)中被阐述的对象。

4.17 正条 main entry

主条

有独立释文(4.26)的字条(4.11)、词条(4.12)或条目(4.13)。

- 4.18 **参见条 cross-reference entry**
有指引说明或仅有简单释文(4.26),需参阅正条(4.17)的字条(4.11)、词条(4.12)或条目(4.13)。
- 4.19 **单字条目 single character entry**
词目(4.15)为单个汉字的字条(4.11)。
- 4.20 **多字条目 multi-character entry**
词目(4.15)由两个或两个以上汉字构成的词条(4.12)。
- 4.21 **注音 phonetic transcription**
对字头(4.14)、词目(4.15)用约定的符号或方法标出读音。
- 4.22 **直音法 zhiyin method**
用同音字或近音字注出某个汉字读音的注音(4.21)法。
- 4.23 **反切法 fanqie method**
用两个汉字注出某个汉字读音的注音(4.21)法,前一个字取它的声母,后一个字取它的韵母和声调。
- 4.24 **字母注音法 phonetic alphabet method**
用拼音字母、注音(4.21)字母等注出字、词读音的注音(4.21)法。
- 4.25 **音标注音法 phonetic symbol method**
用国际音标或其他音标注出字、词读音的注音(4.21)法。
- 4.26 **释文 defining and explaining paragraph**
对字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)所作的全部说明。
- 4.27 **释义 definition**
对字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)的含义作出解释。
- 4.28 **对释式释义 definition with synonym(s) or antonym(s)**
用同义或反义词语解释字头(4.14)、词目(4.15)的释义(4.27)方法。
- 4.29 **定义式释义 logical definition**
用揭示内涵、外延等方式来解释词目(4.15)的释义(4.27)方法。
- 4.30 **描述说明式释义 descriptive and explanatory definition**
对词条(4.12)所指称的事物现象、动作行为、性质状态等进行解说的释义(4.27)方法。
- 4.31 **字义 meaning of a character**
字头(4.14)所含的意义。
- 4.32 **词义 meaning of a word**
词目(4.15)所含的意义。
- 4.33 **义项 sense**
按一个字头(4.14)、词目(4.15)的不同含义分列的注释项目。
- 4.34 **例证 illustrative example**
为说明字头(4.14)、词目(4.15)的含义、用法、源流或其他的用例或根据。
- 4.35 **书证 citation**
引自书面资料的例证(4.34),一般注明出处。
- 4.36 **标注 label**
对字条(4.11)、词条(4.12)、条目(4.13)中须注明的事项以一定的文字、符号用作识别的标记。
- 4.37 **排检法 arrangement and consultation**
根据字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)的音、形、义等特征,编排和查检字条(4.11)、词条(4.12)、条目(4.13)的方法。

4.38 音序排检法 arrangement and consultation in phonetic alphabetical order

以字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)的读音为序编排和查检的方法。如依据汉语拼音顺序的排检法(4.37)。

4.39 形序排检法 arrangement and consultation according to the written form

以字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)的形体特征,按设定顺序编排和查检的方法。如依据汉字的部首(4.46)、笔画顺序的排检法(4.37)。

4.40 部首排检法 arrangement in radicals

按汉字的意符或规定偏旁等部件归类编排和查检的方法。

4.41 笔画排检法 arrangement in strokes

按汉字的笔画数以及笔顺类序编排和查检的方法。

4.42 义序排检法 arrangement and consultation according to the meaning

以词目(4.15)、条头(4.16)的意义特征归类编排和查检的方法。

4.43 时序排检法 arrangement in time sequence

以事物发生的时间顺序编排和查检的方法。

4.44 地序排检法 arrangement in area sequence

以事物所涉地区为类序编排和查检的方法。

4.45 笔形代码排检法 arrangement according to coded strokes

用数码表示字头(4.14)或词目(4.15)首字的笔形,并按连成的数码顺序编排和查检的方法。

4.46 部首 radical

根据汉字字形结构归类作为排检依据的同类部件。

4.47 索引 index

辞书(2.1)中标明字头(4.14)、词目(4.15)、条头(4.16)以及图表和隐含主题等所在位置,并按一定的方式编排,供使用者查检的部分。

附录 A
(提示的附录)
中文索引

B		G	
百科词典	2.26	共时性词典	2.12
百科全书	2.4	规范性词典	2.13
笔画排检法	4.41	J	
笔形代码排检法	4.45	教学词典	2.17
标注	4.36	节本词典	2.19
部首	4.46	K	
部首排检法	4.40	框架	4.1
C		L	
参见条	4.18	历时性词典	2.11
词典	2.3	例证	4.34
词汇	2.31	M	
词目	4.15	描述说明式释义	4.30
词条	4.12	描写性词典	2.14
词条结构	4.3	N	
词头(许用术语)	4.15	逆序词典	2.16
词义	4.32	P	
词源词典	2.28	排检法	4.37
辞典(许用术语)	2.3	S	
辞书	2.1	时序排检法	4.43
D		释文	4.26
单语词典	2.8	释义	4.27
单字条目	4.19	收词	4.9
倒序词典(许用术语)	2.16	收条	4.10
地序排检法	4.44	收字	4.8
电子词典	2.22	书证	4.35
定义式释义	4.29	术语词典	2.30
对释式释义	4.28	双语词典	2.9
多媒体词典	2.23	顺序词典	2.15
多语词典	2.10	索引	4.47
多字条目	4.20	F	
F		反切法	4.23

T	
体例	4.4
条目	4.13
条头	4.16
图解词典	2.29

W	
网络词典	2.24

X	
详解词典	2.21
形序排检法	4.39
袖珍词典	2.20
选词	4.6
选条	4.7
选字	4.5

Y	
义项	4.33
义序排检法	4.42
音标注音法	4.25
音序排检法	4.38

语典	2.27
语料库	3.1
语文词典	2.5

Z	
正条	4.17
正序词典(许用术语)	2.15
直音法	4.22
主条(许用术语)	4.17
注音	4.21
专科词典	2.6
专名词典	2.25
总体结构	4.2
足本词典	2.18
字典	2.2
字母注音法	4.24
字条	4.11
字头	4.14
字义	4.31
综合性词典	2.7

附 录 B
(提示的附录)
英 文 索 引

A	
abridged dictionary	2.19
arrangement according to coded strokes	4.45
arrangement and consultation	4.37
arrangement and consultation according to the meaning	4.42
arrangement and consultation according to the written form	4.39
arrangement and consultation in phonetic alphabetical order	4.38
arrangement in area sequence	4.44
arrangement in radicals	4.40
arrangement in strokes	4.41
arrangement in time sequence	4.43

B	
bilingual dictionary	2.9

C

character entry	4. 11
citation	4. 35
corpus	3. 1
cross-reference entry	4. 18

D

defining and explaining paragraph	4. 26
definition	4. 27
definition with synonym(s) or antonym(s)	4. 28
descriptive and explanatory definition	4. 30
descriptive dictionary	2. 14
diachronic dictionary	2. 11
dictionary	2. 3
dictionary and encyclop(a)edia	2. 1
dictionary of Chinese characters	2. 2
dictionary of common words	2. 5
dictionary of proper names	2. 25
dictionary with detailed explanations	2. 21

E

electronic dictionary	2. 22
encyclop(a)edia	2. 4
encyclop(a)edia article	4. 13
encyclop(a)edia dictionary	2. 26
entry	4. 13
etymological dictionary	2. 28

F

fanqie method	4. 23
format guideline	4. 4
framework	4. 1

G

general-purpose dictionary	2. 7
glossary	2. 31

H

head character	4. 14
heading of an article	4. 16
headword	4. 15

I

illustrative example	4. 34
inclusion of entries(articles)	4. 10
inclusion of head characters	4. 8
inclusion of headwords	4. 9
index	4. 47

L

label	4. 36
logical definition	4. 29

M

main entry	4. 17
meaning of a character	4. 31
meaning of a word	4. 32
megastructure	4. 2
microstructure	4. 3
monolingual dictionary	2. 8
multi-character entry	4. 20
multilingual dictionary	2. 10
multi-media dictionary	2. 23

O

on-line dictionary	2. 24
--------------------------	-------

P

pedagogical dictionary	2. 17
phonetic alphabet method	4. 24
phonetic symbol method	4. 25
phonetic transcription	4. 21
phraseological dictionary	2. 27
pictorial dictionary	2. 29
pocket dictionary	2. 20
prescriptive dictionary	2. 13
proper order dictionary	2. 15

R

radical	4. 46
reverse-order dictionary	2. 16

S

selection of entries(articles)	4. 7
--------------------------------------	------

selection of head characters	4. 5
selection of headwords	4. 6
sense	4. 33
single character entry	4. 19
subject dictionary	2. 6
synchronic dictionary	2. 12

T

terminological dictionary	2. 30
---------------------------------	-------

U

unabridged dictionary	2. 18
-----------------------------	-------

V

vocabulary	2. 31
vocabulary entry	4. 12

Z

zhiyin method	4. 22
---------------------	-------

前 言

本标准由全国术语标准化技术委员会提出。

本标准由国家新闻出版署技术发展司归口。

本标准由上海市技术监督情报研究所、国家新闻出版署技术发展司、商务印书馆、汉语大词典出版社负责起草。

本标准主要起草人：沈情江、张振威、金石民、王维新、孙立群。

辞书编纂常用汉语缩略语

Common Chinese abbreviations used in dictionaries

1 范围

本标准规定了辞书编纂中确定常用汉语缩略语的基本原则和部分缩略语及其所指代的全称词。
本标准适用于辞书编纂工作。编纂其他工具书时也可以参照使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 4880—91 语种名称代码

GB 11617—89 辞书编纂符号

GB/T 13726—92 术语与辞书条目的记录交换用磁带格式

GB/T 13745—92 学科分类与代码

3 基本原则

3.1 用字简洁

在不影响区分概念的前提下,缩略语字数以少为宜,即尽量采用单字型缩略语。如单字型影响区分,选用两字型;两字型仍难以区分,再增加字数。

单字型缩略语一般取所指代全称词的第一个字。如易同其他概念混淆或同传统习惯不符,可取第二个字。

3.2 指代明确

缩略语必须具有确定性,即一个缩略语指代一个特定概念的全称词。

例:【生】 生物学

如一个缩略语同时表示某一领域或学科,采取“××(学)”的形式或领域和学科并存的形式。

例:【宗】 宗教(学)

例:【法】 法律、法学

3.3 符合习惯

确定缩略语要符合汉语的使用习惯和汉字表意的特点。

例:“比喻”、“历史(学)”取第二个字〈喻〉、【史】。

例:“无机化学”取前两个字【无机】，“物理化学”取【物化】。

4 缩略语的类别、符号和排列

本标准缩略语按学科、语种、修辞色彩、词类分成四类。

缩略语的符号按 GB 11617—89 的规定,即学科缩略语采用符号【 】,语种、修辞色彩和词类缩

略语采用符号〈 〉。

本标准缩略语按其汉语拼音字母顺序排列。同音缩略语按汉字笔画、笔顺排列。

5 部分缩略语及其所指代的全称词

5.1 学科或专业领域缩略语及其所指代的全称词

- 5.1.1 〔病理〕 病理学
- 5.1.2 〔材〕 材料科学
- 5.1.3 〔财〕 财政学
- 5.1.4 〔测〕 测绘科学技术
- 5.1.5 〔地〕 地球科学
- 5.1.6 〔地理〕 地理学
- 5.1.7 〔地质〕 地质学
- 5.1.8 〔电气〕 电气工程
- 5.1.9 〔电子〕 电子技术
- 5.1.10 〔动〕 动物学
- 5.1.11 〔动力〕 动力工程
- 5.1.12 〔法〕 法律、法学
- 5.1.13 〔纺〕 纺织科学技术
- 5.1.14 〔管〕 管理学
- 5.1.15 〔光〕 光学
- 5.1.16 〔海洋〕 海洋科学
- 5.1.17 〔航〕 航空、航天科学技术
- 5.1.18 〔航海〕 航海学
- 5.1.19 〔核〕 核科学技术
- 5.1.20 〔化〕 化学
- 5.1.21 〔化工〕 化学工程
- 5.1.22 〔环〕 环境科学技术
- 5.1.23 〔机〕 机械工程
- 5.1.24 〔计〕 计算机科学技术
- 5.1.25 〔计量〕 计量学
- 5.1.26 〔交〕 交通运输工程
- 5.1.27 〔教〕 教育学
- 5.1.28 〔金融〕 金融学
- 5.1.29 〔经〕 经济学
- 5.1.30 〔军〕 军事学
- 5.1.31 〔考〕 考古学
- 5.1.32 〔会〕 会计学
- 5.1.33 〔矿〕 矿物学、矿山
- 5.1.34 〔力〕 力学
- 5.1.35 〔林〕 林业、林学
- 5.1.36 〔伦〕 伦理学
- 5.1.37 〔逻〕 逻辑学
- 5.1.38 〔美〕 美术、工艺美术

- 5.1.39 〔民〕 民族学
- 5.1.40 〔牧〕 畜牧学
- 5.1.41 〔能〕 能源科学技术
- 5.1.42 〔农〕 农业、农学
- 5.1.43 〔人〕 人类学
- 5.1.44 〔商〕 商业、商学
- 5.1.45 〔社〕 社会学
- 5.1.46 〔摄〕 摄影
- 5.1.47 〔生〕 生物学
- 5.1.48 〔生化〕 生物化学
- 5.1.49 〔生理〕 生理学
- 5.1.50 〔食〕 食品科学技术
- 5.1.51 〔史〕 历史(学)
- 5.1.52 〔兽医〕 兽医学
- 5.1.53 〔数〕 数学
- 5.1.54 〔水产〕 水产学
- 5.1.55 〔水利〕 水利工程
- 5.1.56 〔体〕 体育
- 5.1.57 〔天〕 天文学
- 5.1.58 〔统〕 统计学
- 5.1.59 〔图情〕 图书馆、情报与文献学
- 5.1.60 〔土建〕 土木建筑工程
- 5.1.61 〔卫〕 卫生学
- 5.1.62 〔文〕 文学
- 5.1.63 〔无机〕 无机化学
- 5.1.64 〔物〕 物理学
- 5.1.65 〔物化〕 物理化学
- 5.1.66 〔戏〕 戏剧、戏曲
- 5.1.67 〔心〕 心理学
- 5.1.68 〔新闻〕 新闻、传播学
- 5.1.69 〔信〕 通信技术
- 5.1.70 〔信息〕 信息科学与系统科学
- 5.1.71 〔药〕 药学
- 5.1.72 〔冶〕 冶金工程技术
- 5.1.73 〔艺〕 艺术学
- 5.1.74 〔医〕 医学
- 5.1.75 〔音〕 音乐
- 5.1.76 〔有机〕 有机化学
- 5.1.77 〔语〕 语言学
- 5.1.78 〔哲〕 哲学
- 5.1.79 〔政〕 政治学
- 5.1.80 〔植〕 植物学
- 5.1.81 〔自〕 自动化、自动控制技术

5.1.82 【宗】 宗教(学)

5.2 语种缩略语及其所指代的全称词

- 5.2.1 〈阿〉 阿拉伯语
- 5.2.2 〈保〉 保加利亚语
- 5.2.3 〈波兰〉 波兰语
- 5.2.4 〈波斯〉 波斯语
- 5.2.5 〈朝〉 朝鲜语¹⁾
- 5.2.6 〈丹〉 丹麦语
- 5.2.7 〈德〉 德语
- 5.2.8 〈俄〉 俄语
- 5.2.9 〈法〉 法语
- 5.2.10 〈梵〉 梵语
- 5.2.11 〈芬〉 芬兰语
- 5.2.12 〈哈〉 哈萨克语
- 5.2.13 〈汉〉 汉语
- 5.2.14 〈豪〉 豪萨语
- 5.2.15 〈荷〉 荷兰语
- 5.2.16 〈捷〉 捷克语
- 5.2.17 〈拉〉 拉丁语
- 5.2.18 〈罗〉 罗马尼亚语
- 5.2.19 〈马来〉 马来语
- 5.2.20 〈蒙〉 蒙古语
- 5.2.21 〈孟〉 孟加拉语
- 5.2.22 〈缅〉 缅甸语
- 5.2.23 〈尼〉 尼泊尔语
- 5.2.24 〈挪〉 挪威语
- 5.2.25 〈葡〉 葡萄牙语
- 5.2.26 〈普〉 普什图语
- 5.2.27 〈日〉 日语
- 5.2.28 〈瑞〉 瑞典语
- 5.2.29 〈塞〉 塞尔维亚语
- 5.2.30 〈僧伽〉 僧伽罗语
- 5.2.31 〈世〉 世界语
- 5.2.32 〈斯〉 斯瓦希里语
- 5.2.33 〈泰〉 泰语
- 5.2.34 〈泰卢〉 泰卢固语
- 5.2.35 〈泰米〉 泰米尔语
- 5.2.36 〈土〉 土耳其语
- 5.2.37 〈维〉 维吾尔语
- 5.2.38 〈乌〉 乌克兰语
- 5.2.39 〈乌尔〉 乌尔都语

1) 在韩国称韩国语,可缩略为〈韩〉。

- 5.2.40 〈西〉 西班牙语
- 5.2.41 〈希〉 希腊语
- 5.2.42 〈希伯〉 希伯来语
- 5.2.43 〈匈〉 匈牙利语
- 5.2.44 〈意〉 意大利语
- 5.2.45 〈印地〉 印地语
- 5.2.46 〈印尼〉 印尼语
- 5.2.47 〈英〉 英语
- 5.2.48 〈越〉 越南语
- 5.2.49 〈藏〉 藏语
- 5.3 修辞色彩缩略语及其所指代的全称词
 - 5.3.1 〈褒〉 褒义
 - 5.3.2 〈贬〉 贬义
 - 5.3.3 〈成〉 成语
 - 5.3.4 〈粗〉 粗野语
 - 5.3.5 〈儿〉 儿语
 - 5.3.6 〈方〉 方言
 - 5.3.7 〈废〉 废词、废义
 - 5.3.8 〈讽〉 讽刺语
 - 5.3.9 〈古〉 古词、古义
 - 5.3.10 〈惯〉 惯用语
 - 5.3.11 〈罕〉 罕用语
 - 5.3.12 〈黑〉 黑话
 - 5.3.13 〈行〉 行话
 - 5.3.14 〈诙〉 诙谐语
 - 5.3.15 〈敬〉 敬语
 - 5.3.16 〈旧〉 旧词、旧义
 - 5.3.17 〈口〉 口语
 - 5.3.18 〈夸〉 夸张语
 - 5.3.19 〈俚〉 俚语
 - 5.3.20 〈詈〉 詈词、詈语
 - 5.3.21 〈蔑〉 轻蔑语
 - 5.3.22 〈昵〉 亲昵语
 - 5.3.23 〈谦〉 谦逊语
 - 5.3.24 〈诗〉 诗歌语
 - 5.3.25 〈书〉 书面语
 - 5.3.26 〈俗〉 俗语
 - 5.3.27 〈熟〉 熟语
 - 5.3.28 〈颂〉 称颂语
 - 5.3.29 〈婉〉 委婉语
 - 5.3.30 〈谑〉 戏谑语
 - 5.3.31 〈歇〉 歇后语
 - 5.3.32 〈雅〉 雅语

- 5.3.33 〈谚〉 谚语
 - 5.3.34 〈喻〉 比喻
 - 5.3.35 〈转〉 转义
 - 5.4 汉语词类缩略语及其所指代的全称词
 - 5.4.1 〈代〉 代词
 - 5.4.2 〈动〉 动词
 - 5.4.3 〈副〉 副词
 - 5.4.4 〈介〉 介词
 - 5.4.5 〈连〉 连词
 - 5.4.6 〈量〉 量词
 - 5.4.7 〈名〉 名词
 - 5.4.8 〈拟声〉 拟声词
 - 5.4.9 〈数〉 数词
 - 5.4.10 〈叹〉 感叹词
 - 5.4.11 〈形〉 形容词
 - 5.4.12 〈助〉 助词
-

六

语种及有关代码

GB/T 2659—2000
世界各国和地区名称代码
(节录)

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
1	阿富汗 AFGHANISTAN	AF	AFG	004	阿富汗 Afghanistan
2	阿尔巴尼亚 ALBANIA	AL	ALB	008	阿尔巴尼亚共和国 Republic of Albania
3	阿尔及利亚 ALGERIA	DZ	DZA	012	阿尔及利亚民主人民共和国 Democratic People's Republic of Algeria
4	美属萨摩亚 AMERICAN SAMOA	AS	ASM	016	美属萨摩亚 American Samoa
5	安道尔 ANDORRA	AD	AND	020	安道尔公国 Principality of Andorra
6	安哥拉 ANGOLA	AO	AGO	024	安哥拉共和国 Republic of Angola
7	安圭拉 ANGUILLA	AI	AIA	660	安圭拉 Anguilla
8	南极洲 ANTARCTICA	AQ	ATA	010	南极洲 Antarctica
9	安提瓜和巴布达 ANTIGUA AND BARBUDA	AG	ATG	028	安提瓜和巴布达 Antigua and Barbuda
10	阿根廷 ARGENTINA	AR	ARG	032	阿根廷共和国 Argentine Republic
11	亚美尼亚 ARMENIA	AM	ARM	051	亚美尼亚共和国 Republic of Armenia
12	阿鲁巴 ARUBA	AW	ABW	533	阿鲁巴 Aruba
13	澳大利亚 AUSTRALIA	AU	AUS	036	澳大利亚联邦 Commonwealth of Australia
14	奥地利 AUSTRIA	AT	AUT	040	奥地利共和国 Republic of Austria
15	阿塞拜疆 AZERBAIJAN	AZ	AZE	031	阿塞拜疆共和国 Republic of Azerbaijan
16	巴哈马 BAHAMAS	BS	BHS	044	巴哈马联邦 Commonwealth of the Bahamas

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
17	巴林 BAHRAIN	BH	BHR	048	巴林国 State of Bahrain
18	孟加拉国 BANGLADESH	BD	BGD	050	孟加拉人民共和国 People's Republic of Bangladesh
19	巴巴多斯 BARBADOS	BB	BRB	052	巴巴多斯 Barbados
20	白俄罗斯 BELARUS	BY	BLR	112	白俄罗斯共和国 Republic of Belarus
21	比利时 BELGIUM	BE	BEL	056	比利时王国 Kingdom of Belgium
22	伯利兹 BELIZE	BZ	BLZ	084	伯利兹 Belize
23	贝宁 BENIN	BJ	BEN	204	贝宁共和国 Republic of Benin
24	百慕大 BERMUDA	BM	BMU	060	百慕大 Bermuda
25	不丹 BHUTAN	BT	BTN	064	不丹王国 Kingdom of Bhutan
26	玻利维亚 BOLIVIA	BO	BOL	068	玻利维亚共和国 Republic of Bolivia
27	波黑 BOSNIA AND HERZEGOVINA	BA	BIH	070	波斯尼亚和黑塞哥维那 Bosnia and Herzegovina
28	博茨瓦纳 BOTSWANA	BW	BWA	072	博茨瓦纳共和国 Republic of Botswana
29	布维岛 BOUVET ISLAND	BV	BVT	074	布维岛 Bouvet Island
30	巴西 BRAZIL	BR	BRA	076	巴西联邦共和国 Federative Republic of Brazil
31	英属印度洋领地 BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY	IO	IOT	086	英属印度洋领地 British Indian Ocean Territory
32	文莱 BRUNEI	BN	BRN	096	文莱达鲁萨兰国 Brunei Darussalam
33	保加利亚 BULGARIA	BG	BGR	100	保加利亚共和国 Republic of Bulgaria
34	布基纳法索 BURKINA FASO	BF	BFA	854	布基纳法索 Burkina Faso

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
35	布隆迪 BURUNDI	BI	BDI	108	布隆迪共和国 Republic of Burundi
36	柬埔寨 CAMBODIA	KH	KHM	116	柬埔寨王国 Kingdom of Cambodia
37	喀麦隆 CAMEROON	CM	CMR	120	喀麦隆共和国 Republic of Cameroon
38	加拿大 CANADA	CA	CAN	124	加拿大 Canada
39	佛得角 CAPE VERDE	CV	CPV	132	佛得角共和国 Republic of Cape Verde
40	开曼群岛 CAYMAN ISLANDS	KY	CYM	136	开曼群岛 Cayman Islands
41	中非 CENTRAL AFRICAN REPUB- LIC	CF	CAF	140	中非共和国 Central African Republic
42	乍得 CHAD	TD	TCD	148	乍得共和国 Republic of Chad
43	智利 CHILE	CL	CHL	152	智利共和国 Republic of Chile
44	中国 CHINA	CN	CHN	156	中华人民共和国 People's Republic of China
45	香港 HONG KONG	HK	HKG	344	中国香港特别行政区 Hong Kong Special Administrative Region of China
46	澳门 MACAU	MO	MAC	446	中国澳门特别行政区 Macau Special Administrative Region of China
47	台湾 TAIWAN, PROVINCE OF CHI- NA	TW	TWN	158	中国台湾 Taiwan, Province of China
48	圣诞岛 CHRISTMAS ISLAND	CX	CXR	162	圣诞岛 Christmas Island
49	科科斯(基林)群岛 COCOS(KEELING) ISLANDS	CC	CCK	166	科科斯(基林)群岛 Cocos(Keeling) Islands
50	哥伦比亚 COLOMBIA	CO	COL	170	哥伦比亚共和国 Republic of Colombia
51	科摩罗 COMOROS	KM	COM	174	科摩罗伊斯兰联邦共和国 Islamic Federal Republic of the Co- moros

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
52	刚果(布) CONGO	CG	COG	178	刚果共和国 Republic of Congo
53	刚果(金) CONGO, THE DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE	CD	COD	180	刚果民主共和国 Democratic Republic of Congo
54	库克群岛 COOK ISLANDS	CK	COK	184	库克群岛 Cook Islands
55	哥斯达黎加 COSTA RICA	CR	CRI	188	哥斯达黎加共和国 Republic of Costa Rica
56	科特迪瓦 COTE D'IVOIRE	CI	CIV	384	科特迪瓦共和国 Republic of Côte d'Ivoire
57	克罗地亚 CROATIA	HR	HRV	191	克罗地亚共和国 Republic of Croatia
58	古巴 CUBA	CU	CUB	192	古巴共和国 Republic of Cuba
59	塞浦路斯 CYPRUS	CY	CYP	196	塞浦路斯共和国 Republic of Cyprus
60	捷克 CZECH REPUBLIC	CZ	CZE	203	捷克共和国 Czech Republic
61	丹麦 DENMARK	DK	DNK	208	丹麦王国 Kingdom of Denmark
62	吉布提 DJIBOUTI	DJ	DJI	262	吉布提共和国 Republic of Djibouti
63	多米尼克 DOMINICA	DM	DMA	212	多米尼克国 Commonwealth of Dominica
64	多米尼加 DOMINICAN REPUBLIC	DO	DOM	214	多米尼加共和国 Dominican Republic
65	东帝汶 EAST TIMOR	TP	TMP	626	东帝汶 East Timor
66	厄瓜多尔 ECUADOR	EC	ECU	218	厄瓜多尔共和国 Republic of Ecuador
67	埃及 EGYPT	EG	EGY	818	阿拉伯埃及共和国 Arab Republic of Egypt
68	萨尔瓦多 EL SALVADOR	SV	SLV	222	萨尔瓦多共和国 Republic of El Salvador
69	赤道几内亚 EQUATORIAL GUINEA	GQ	GNQ	226	赤道几内亚共和国 Republic of Equatorial Guinea

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
70	厄立特里亚 ERITREA	ER	ERI	232	厄立特里亚国 State of Eritrea
71	爱沙尼亚 ESTONIA	EE	EST	233	爱沙尼亚共和国 Republic of Estonia
72	埃塞俄比亚 ETHIOPIA	ET	ETH	231	埃塞俄比亚联邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Ethiopia
73	福克兰群岛(马尔维纳斯) FALKLAND ISLANDS (MALVINAS)	FK	FLK	238	福克兰群岛(马尔维纳斯) Falkland Islands(Malvinas)
74	法罗群岛 FAROE ISLANDS	FO	FRO	234	法罗群岛 Faroe Islands
75	斐济 FIJI	FJ	FJI	242	斐济群岛共和国 Republic of the Fiji Islands
76	芬兰 FINLAND	FI	FIN	246	芬兰共和国 Republic of Finland
77	法国 FRANCE	FR	FRA	250	法兰西共和国 French Republic
78	法属圭亚那 FRENCH GUIANA	GF	GUF	254	法属圭亚那 French Guiana
79	法属波利尼西亚 FRENCH POLYNESIA	PF	PYF	258	法属波利尼西亚 French Polynesia
80	法属南部领地 FRENCH SOUTHERN TERRITORIES	TF	ATF	260	法属南部领地 French Southern Territories
81	加蓬 GABON	GA	GAB	266	加蓬共和国 Gabonese Republic
82	冈比亚 GAMBIA	GM	GMB	270	冈比亚共和国 Republic of the Gambia
83	格鲁吉亚 GEORGIA	GE	GEO	268	格鲁吉亚 Georgia
84	德国 GERMANY	DE	DEU	276	德意志联邦共和国 Federal Republic of Germany
85	加纳 GHANA	GH	GHA	288	加纳共和国 Republic of Ghana
86	直布罗陀 GIBRALTAR	GI	GIB	292	直布罗陀 Gibraltar

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
87	希腊 GREECE	GR	GRC	300	希腊共和国 Hellenic Republic
88	格陵兰 GREENLAND	GL	GRL	304	格陵兰 Greenland
89	格林纳达 GRENADA	GD	GRD	308	格林纳达 Grenada
90	瓜德罗普 GUADELOUPE	GP	GLP	312	瓜德罗普 Guadeloupe
91	关岛 GUAM	GU	GUM	316	关岛 Guam
92	危地马拉 GUATEMALA	GT	GTM	320	危地马拉共和国 Republic of Guatemala
93	几内亚 GUINEA	GN	GIN	324	几内亚共和国 Republic of Guinea
94	几内亚比绍 GUINEA-BISSAU	GW	GNB	624	几内亚比绍共和国 Republic of Guinea-Bissau
95	圭亚那 GUYANA	GY	GUY	328	圭亚那合作共和国 Cooperative Republic of Guyana
96	海地 HAITI	HT	HTI	332	海地共和国 Republic of Haiti
97	赫德岛和麦克唐纳岛 HEARD ISLAND AND MCDONALD ISLANDS	HM	HMD	334	赫德岛和麦克唐纳岛 Heard Island and McDonald Islands
98	洪都拉斯 HONDURAS	HN	HND	340	洪都拉斯共和国 Republic of Honduras
99	匈牙利 HUNGARY	HU	HUN	348	匈牙利共和国 Republic of Hungary
100	冰岛 ICELAND	IS	ISL	352	冰岛共和国 Republic of Iceland
101	印度 INDIA	IN	IND	356	印度共和国 Republic of India
102	印度尼西亚 INDONESIA	ID	IDN	360	印度尼西亚共和国 Republic of Indonesia
103	伊朗 IRAN	IR	IRN	364	伊朗伊斯兰共和国 Islamic Republic of Iran
104	伊拉克 IRAQ	IQ	IRQ	368	伊拉克共和国 Republic of Iraq

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
105	爱尔兰 IRELAND	IE	IRL	372	爱尔兰 Ireland
106	以色列 ISRAEL	IL	ISR	376	以色列国 State of Israel
107	意大利 ITALY	IT	ITA	380	意大利共和国 Italian Republic
108	牙买加 JAMAICA	JM	JAM	388	牙买加 Jamaica
109	日本 JAPAN	JP	JPN	392	日本国 Japan
110	约旦 JORDAN	JO	JOR	400	约旦哈希姆王国 Hashemite Kingdom of Jordan
111	哈萨克斯坦 KAZAKHSTAN	KZ	KAZ	398	哈萨克斯坦共和国 Republic of Kazakhstan
112	肯尼亚 KENYA	KE	KEN	404	肯尼亚共和国 Republic of Kenya
113	基里巴斯 KIRIBATI	KI	KIR	296	基里巴斯共和国 Republic of Kiribati
114	朝鲜 KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF	KP	PRK	408	朝鲜民主主义人民共和国 Democratic People's Republic of Korea
115	韩国 KOREA, REPUBLIC OF	KR	KOR	410	大韩民国 Republic of Korea
116	科威特 KUWAIT	KW	KWT	414	科威特国 State of Kuwait
117	吉尔吉斯斯坦 KYRGYZSTAN	KG	KGZ	417	吉尔吉斯共和国 Kyrgyz Republic
118	老挝 LAOS	LA	LAO	418	老挝人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic
119	拉脱维亚 LATVIA	LV	LVA	428	拉脱维亚共和国 Republic of Latvia
120	黎巴嫩 LEBANON	LB	LBN	422	黎巴嫩共和国 Lebanese Republic
121	莱索托 LESOTHO	LS	LSO	426	莱索托王国 Kingdom of Lesotho
122	利比里亚 LIBERIA	LR	LBR	430	利比里亚共和国 Republic of Liberia

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
123	利比亚 LIBYA	LY	LBY	434	大阿拉伯利比亚人民社会主义 民众国 Great Socialist People's Libyan Arab Jamahiriya
124	列支敦士登 LIECHTENSTEIN	LI	LIE	438	列支敦士登公国 Principality of Liechtenstein
125	立陶宛 LITHUANIA	LT	LTU	440	立陶宛共和国 Republic of Lithuania
126	卢森堡 LUXEMBOURG	LU	LUX	442	卢森堡大公国 Grand Duchy of Luxembourg
127	前南马其顿 MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF	MK	MKD	807	前南斯拉夫马其顿共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia
128	马达加斯加 MADAGASCAR	MG	MDG	450	马达加斯加共和国 Republic of Madagascar
129	马拉维 MALAWI	MW	MWI	454	马拉维共和国 Republic of Malawi
130	马来西亚 MALAYSIA	MY	MYS	458	马来西亚 Malaysia
131	马尔代夫 MALDIVES	MV	MDV	462	马尔代夫共和国 Republic of Maldives
132	马里 MALI	ML	MLI	466	马里共和国 Republic of Mali
133	马耳他 MALTA	MT	MLT	470	马耳他共和国 Republic of Malta
134	马绍尔群岛 MARSHALL ISLANDS	MH	MHL	584	马绍尔群岛共和国 Republic of the Marshall Islands
135	马提尼克 MARTINIQUE	MQ	MTQ	474	马提尼克 Martinique
136	毛里塔尼亚 MAURITANIA	MR	MRT	478	毛里塔尼亚伊斯兰共和国 Islamic Republic of Mauritania
137	毛里求斯 MAURITIUS	MU	MUS	480	毛里求斯共和国 Republic of Mauritius
138	马约特 MAYOTTE	YT	MYT	175	马约特 Mayotte
139	墨西哥 MEXICO	MX	MEX	484	墨西哥合众国 United States of Mexico

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
140	密克罗尼西亚联邦 MICRONESIA, FEDERATED STATES OF	FM	FSM	583	密克罗尼西亚联邦 Federated States of Micronesia
141	摩尔多瓦 MOLDOVA	MD	MDA	498	摩尔多瓦共和国 Republic of Moldova
142	摩纳哥 MONACO	MC	MCO	492	摩纳哥公国 Principality of Monaco
143	蒙古 MONGOLIA	MN	MNG	496	蒙古国 Mongolia
144	蒙特塞拉特 MONTSERRAT	MS	MSR	500	蒙特塞拉特 Montserrat
145	摩洛哥 MOROCCO	MA	MAR	504	摩洛哥王国 Kingdom of Morocco
146	莫桑比克 MOZAMBIQUE	MZ	MOZ	508	莫桑比克共和国 Republic of Mozambique
147	缅甸 MYANMAR	MM	MMR	104	缅甸联邦 Union of Myanmar
148	纳米比亚 NAMIBIA	NA	NAM	516	纳米比亚共和国 Republic of Namibia
149	瑙鲁 NAURU	NR	NRU	520	瑙鲁共和国 Republic of Nauru
150	尼泊尔 NEPAL	NP	NPL	524	尼泊尔王国 Kingdom of Nepal
151	荷兰 NETHERLANDS	NL	NLD	528	荷兰王国 Kingdom of the Netherlands
152	荷属安的列斯 NETHERLANDS ANTILLES	AN	ANT	530	荷属安的列斯 Netherlands Antilles
153	新喀里多尼亚 NEW CALEDONIA	NC	NCL	540	新喀里多尼亚 New Caledonia
154	新西兰 NEW ZEALAND	NZ	NZL	554	新西兰 New Zealand
155	尼加拉瓜 NICARAGUA	NI	NIC	558	尼加拉瓜共和国 Republic of Nicaragua
156	尼日尔 NIGER	NE	NER	562	尼日尔共和国 Republic of Niger
157	尼日利亚 NIGERIA	NG	NGA	566	尼日利亚联邦共和国 Federal Republic of Nigeria

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
158	纽埃 NIUE	NU	NIU	570	纽埃 Niue
159	诺福克岛 NORFOLK ISLAND	NF	NFK	574	诺福克岛 Norfolk Island
160	北马里亚纳 NORTHERN MARIANA ISLANDS	MP	MNP	580	北马里亚纳自由联邦 Commonwealth of the Northern Mariana Islands
161	挪威 NORWAY	NO	NOR	578	挪威王国 Kingdom of Norway
162	阿曼 OMAN	OM	OMN	512	阿曼苏丹国 Sultanate of Oman
163	巴基斯坦 PAKISTAN	PK	PAK	586	巴基斯坦伊斯兰共和国 Islamic Republic of Pakistan
164	帕劳 PALAU	PW	PLW	585	帕劳共和国 Republic of Palau
165	巴勒斯坦 PALESTINE	PS	PSE	275	巴勒斯坦国 State of Palestine
166	巴拿马 PANAMA	PA	PAN	591	巴拿马共和国 Republic of Panama
167	巴布亚新几内亚 PAPUA NEW GUINEA	PG	PNG	598	巴布亚新几内亚独立国 Independent State of Papua New Guinea
168	巴拉圭 PARAGUAY	PY	PRY	600	巴拉圭共和国 Republic of Paraguay
169	秘鲁 PERU	PE	PER	604	秘鲁共和国 Republic of Peru
170	菲律宾 PHILIPPINES	PH	PHL	608	菲律宾共和国 Republic of the Philippines
171	皮特凯恩 PITCAIRN	PN	PCN	612	皮特凯恩 Pitcairn
172	波兰 POLAND	PL	POL	616	波兰共和国 Republic of Poland
173	葡萄牙 PORTUGAL	PT	PRT	620	葡萄牙共和国 Portuguese Republic
174	波多黎各 PUERTO RICO	PR	PRI	630	波多黎各 Puerto Rico
175	卡塔尔 QATAR	QA	QAT	634	卡塔尔国 State of Qatar

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
176	留尼汪 RÉUNION	RE	REU	638	留尼汪 Réunion
177	罗马尼亚 ROMANIA	RO	ROM	642	罗马尼亚 Romania
178	俄罗斯联邦 RUSSIAN FEDERATION	RU	RUS	643	俄罗斯联邦 Russian Federation
179	卢旺达 RWANDA	RW	RWA	646	卢旺达共和国 Republic of Rwanda
180	圣赫勒拿 SAINT HELENA	SH	SHN	654	圣赫勒拿 Saint Helena
181	圣基茨和尼维斯 SAINT KITTS AND NEVIS	KN	KNA	659	圣基茨和尼维斯联邦 Federation of Saint Kitts and Nevis
182	圣卢西亚 SAINT LUCIA	LC	LCA	662	圣卢西亚 Saint Lucia
183	圣皮埃尔和密克隆 SAINT PIERRE AND MIQUELON	PM	SPM	666	圣皮埃尔和密克隆 Saint Pierre and Miquelon
184	圣文森特和格林纳丁斯 SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	VC	VCT	670	圣文森特和格林纳丁斯 Saint Vincent and the Grenadines
185	萨摩亚 SAMOA	WS	WSM	882	萨摩亚独立国 Independent State of Samoa
186	圣马力诺 SAN MARINO	SM	SMR	674	圣马力诺共和国 Republic of San Marino
187	圣多美和普林西比 SAO TOME AND PRINCIPE	ST	STP	678	圣多美和普林西比民主共和国 Democratic Republic of Sao Tome and Principe
188	沙特阿拉伯 SAUDI ARABIA	SA	SAU	682	沙特阿拉伯王国 Kingdom of Saudi Arabia
189	塞内加尔 SENEGAL	SN	SEN	686	塞内加尔共和国 Republic of Senegal
190	塞舌尔 SEYCHELLES	SC	SYC	690	塞舌尔共和国 Republic of Seychelles
191	塞拉利昂 SIERRA LEONE	SL	SLE	694	塞拉利昂共和国 Republic of Sierra Leone
192	新加坡 SINGAPORE	SG	SGP	702	新加坡共和国 Republic of Singapore

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
193	斯洛伐克 SLOVAKIA	SK	SVK	703	斯洛伐克共和国 Slovak Republic
194	斯洛文尼亚 SLOVENIA	SI	SVN	705	斯洛文尼亚共和国 Republic of Slovenia
195	所罗门群岛 SOLOMON ISLANDS	SB	SLB	090	所罗门群岛 Solomon Islands
196	索马里 SOMALIA	SO	SOM	706	索马里共和国 Somali Republic
197	南非 SOUTH AFRICA	ZA	ZAF	710	南非共和国 Republic of South Africa
198	南乔治亚岛和南桑德韦奇岛 SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS	GS	SGS	239	南乔治亚岛和南桑德韦奇岛 South Georgia and the South Sandwich Islands
199	西班牙 SPAIN	ES	ESP	724	西班牙王国 Kingdom of Spain
200	斯里兰卡 SRI LANKA	LK	LKA	144	斯里兰卡民主社会主义共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
201	苏丹 SUDAN	SD	SDN	736	苏丹共和国 Republic of the Sudan
202	苏里南 SURINAME	SR	SUR	740	苏里南共和国 Republic of Suriname
203	斯瓦尔巴岛和扬马延岛 SVALBARD AND JAN MAYEN	SJ	SJM	744	斯瓦尔巴岛和扬马延岛 Svalbard and Jan Mayen
204	斯威士兰 SWAZILAND	SZ	SWZ	748	斯威士兰王国 Kingdom of Swaziland
205	瑞典 SWEDEN	SE	SWE	752	瑞典王国 Kingdom of Sweden
206	瑞士 SWITZERLAND	CH	CHE	756	瑞士联邦 Swiss Confederation
207	叙利亚 SYRIAN ARAB REPUBLIC	SY	SYR	760	阿拉伯叙利亚共和国 Syrian Arab Republic
208	塔吉克斯坦 TAJIKISTAN	TJ	TJK	762	塔吉克斯坦共和国 Republic of Tajikistan
209	坦桑尼亚 TANZANIA	TZ	TZA	834	坦桑尼亚联合共和国 United Republic of Tanzania

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
210	泰国 THAILAND	TH	THA	764	泰王国 Kingdom of Thailand
211	多哥 TOGO	TG	TGO	768	多哥共和国 Republic of Togo
212	托克劳 TOKELAU	TK	TKL	772	托克劳 Tokelau
213	汤加 TONGA	TO	TON	776	汤加王国 Kingdom of Tonga
214	特立尼达和多巴哥 TRINIDAD AND TOBAGO	TT	TTO	780	特立尼达和多巴哥共和国 Republic of Trinidad and Tobago
215	突尼斯 TUNISIA	TN	TUN	788	突尼斯共和国 Republic of Tunisia
216	土耳其 TURKEY	TR	TUR	792	土耳其共和国 Republic of Turkey
217	土库曼斯坦 TURKMENISTAN	TM	TKM	795	土库曼斯坦 Turkmenistan
218	特克斯和凯科斯群岛 TURKS AND CAICOS ISLANDS	TC	TCA	796	特克斯和凯科斯群岛 Turks and Caicos Islands
219	图瓦卢 TUVALU	TV	TUV	798	图瓦卢 Tuvalu
220	乌干达 UGANDA	UG	UGA	800	乌干达共和国 Republic of Uganda
221	乌克兰 UKRAINE	UA	UKR	804	乌克兰 Ukraine
222	阿联酋 UNITED ARAB EMIRATES	AE	ARE	784	阿拉伯联合酋长国 United Arab Emirates
223	英国 UNITED KINGDOM	GB	GBR	826	大不列颠及北爱尔兰联合王国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
224	美国 UNITED STATES	US	USA	840	美利坚合众国 United States of America
225	美国本土外小岛屿 UNITED STATES MINOR OUT- LYING ISLANDS	UM	UMI	581	美国本土外小岛屿 United States Minor Outlying Islands
226	乌拉圭 URUGUAY	UY	URY	858	乌拉圭东岸共和国 Oriental Republic of Uruguay

世界各国和地区名称代码

续表

序号	中文和英文简称	两字符 拉丁字母 代码	三字符 拉丁字母 代码	阿拉伯 数字 代码	中文和英文全称
227	乌兹别克斯坦 UZBEKISTAN	UZ	UZB	860	乌兹别克斯坦共和国 Republic of Uzbekistan
228	瓦努阿图 VANUATU	VU	VUT	548	瓦努阿图共和国 Republic of Vanuatu
229	梵蒂冈 VATICAN	VA	VAT	336	梵蒂冈城国 Vatican City State
230	委内瑞拉 VENEZUELA	VE	VEN	862	委内瑞拉共和国 Republic of Venezuela
231	越南 VIET NAM	VN	VNM	704	越南社会主义共和国 Socialist Republic of Viet Nam
232	英属维尔京群岛 VIRGIN ISLANDS, BRITISH	VG	VGB	092	英属维尔京群岛 British Virgin Islands
233	美属维尔京群岛 VIRGIN ISLANDS, U. S.	VI	VIR	850	美属维尔京群岛 Virgin Islands of the United States
234	瓦利斯和富图纳 WALLIS AND FUTUNA	WF	WLF	876	瓦利斯和富图纳 Wallis and Futuna
235	西撒哈拉 WESTERN SAHARA	EH	ESH	732	西撒哈拉 Western Sahara
236	也门 YEMEN	YE	YEM	887	也门共和国 Republic of Yemen
237	南斯拉夫 YUGOSLAVIA	YU	YUG	891	南斯拉夫联盟共和国 Federal Republic of Yugoslavia
238	赞比亚 ZAMBIA	ZM	ZMB	894	赞比亚共和国 Republic of Zambia
239	津巴布韦 ZIMBABWE	ZW	ZWE	716	津巴布韦共和国 Republic of Zimbabwe

GB/T 3304—1991
中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
(节录)

民族名称	罗马字母拼写法	字母代码	数字代码
土家族	Tujia	TJ	15
土 族	Tu	TU	30
门巴族	Monba	MB	54
水 族	Sui	SU	25
毛南族	Maonan	MN	36
乌孜别克族	Uzbek	UZ	43
布依族	Buyei	BY	09
布朗族	Blang	BL	34
东乡族	Dongxiang	DX	26
仡佬族	Gelao	GL	37
仫佬族	Mulao	ML	32
白 族	Bai	BA	14
汉 族	Han	HA	01
达斡尔族	Daur	DU	31
回 族	Hui	HU	03
佤 族	Va	VA	21
壮 族	Zhuang	ZH	08
羌 族	Qiang	QI	33
阿昌族	Achang	AC	39
纳西族	Naxi	NX	27
拉祜族	Lahu	LH	24
苗 族	Miao	MH	06
侗 族	Dong	DO	12
京 族	Gin	GI	49
柯尔克孜族	Kirgiz	KG	29
哈尼族	Hani	HN	16
哈萨克族	Kazak	KZ	17
保安族	Bonan	BN	47
俄罗斯族	Russ	RS	44
独龙族	Derung	DR	51
怒 族	Nu	NU	42
珞巴族	Lhoba	LB	55
高山族	Gaoshan	GS	23
基诺族	Jino	JN	56
鄂伦春族	Oroqen	OR	52

中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

续表

民族名称	罗马字母拼写法	字母代码	数字代码
鄂温克族	Ewenki	EW	45
维吾尔族	Uygur	UG	05
塔吉克族	Tajik	TA	41
塔塔尔族	Tatar	TT	50
朝鲜族 ¹⁾	Chosen	CS	10
景颇族	Jingpo	JP	28
傣族	Dai	DA	18
傈僳族	Lisu	LS	20
畲族	She	SH	22
普米族	Pumi	PM	40
裕固族	Yugur	YG	48
蒙古族	Mongol	MG	02
锡伯族	Xibe	XB	38
满族	Man	MA	11
瑶族	Yao	YA	13
赫哲族	Hezhen	HZ	53
撒拉族	Salar	SL	35
德昂族	Deang	DE	46
黎族	Li	LI	19
藏族 ²⁾	Zang	ZA	04
彝族	Yi	YI	07

注：1) 朝鲜族的罗马字母拼写法,对外使用时为 Korean。

2) 藏族的罗马字母拼写法,对外使用时为 Tibetan。

GB/T 4880—1991
语 种 名 称 代 码
(节 录)

中文名称	英文名称(原文名称)	代码	UDC 号
A			
阿布哈兹语	Abkhazian	ab	=946.113
阿尔巴尼亚语	Albanian(Shqip)	sq	=919.83
阿法尔语	Afar	aa	=935.5
阿芳·奥洛莫语	(Afan)Oromo	om	=935.2
阿非利堪斯语	Afrikaans	af	=393.6
阿拉伯语	Arabic('Arabi)	ar	=927
阿姆哈拉语	Amharic(Amarinja)	am	=928.33
阿萨姆语	Assamese(Assami)	as	=914.91
阿塞拜疆语	Azerbaijani(Azerbajgāngā)	az	=943.62
艾马拉语	Aymara	ay	
爱尔兰语	Irish(Gaelige)	ga	=916.2
爱沙尼亚语	Estonian(Eesti)	et	=945.45
奥克西唐语	Occitan	oc	
奥利亚语	Oriya	or	=914.55
B			
巴什基尔语	Bashkir	ba	=943.43
巴斯克语	Basque(Euskera)	eu	=916.9
白俄罗斯语	Byelorussian(Belaruskaja)	be	=826
保加利亚语	Bulgarian(Balgarski)	bg	=867
比哈尔语	Bihari	bh	=914.51
比斯拉玛语	Bislama	bi	
冰岛语	Icelandic(Islenzk)	is	=395.9
波兰语	Polish(Polski)	pl	=84
波斯语	Persian(Farsi)	fa	=915.5
不丹语	Bhutani(Dzongkha)	dz	=954.1
布列塔尼语	Breton(Brez)	br	=916.8
C			
朝鲜语	Korean	ko	=957
D			
傣语	Thai	th	=952.4
丹麦语	Danish(Dansk)	da	=398
德语	German(Deutsch)	de	=30
E			
俄语	Russian(Russkij)	ru	=82
F			
法语	French(Francais)	fr	=40
法罗斯语	Faroese(Faeroysk)	fo	=395.8
梵语	Sanskrit	sa	=912.3

语种名称代码

续表

中文名称	英文名称(原文名称)	代码	UDC 号
斐济语	Fiji	fj	=992.31
芬兰语	Finnish(Suomi)	fi	=945.41
弗里西亚语	Frisian(Frysk)	fy	=392
G			
格陵兰语	Greenlandic (Kalaallisut)	kl	=947.511
格鲁吉亚语	Georgiah (Kartuli)	ka	=946.31
古吉拉特语	Gujarati	gu	=914.74
瓜拉尼语	Guarani	gn	=981.2
国际语 A	Interlingua	ia	=089.7
国际语 E	Interlingue	ie	=089.6
H			
哈萨克语	Kazakh(Kazak)	kk	=943.42
汉语(中文)	Chinese(Zhongwen)	zh	=951
豪萨语	Hausa	ha	=966.8
荷兰语	Dutch(Nederlands)	nl	=393.1
J			
吉尔吉斯语	Kirghiz(Kyrgyz)	ky	=943.41
基尼阿万达语	Kinyarwanda	rw	=963.518
基隆迪语	Kirundi	rn	=963.518
加利西亚语	Galician(Galego)	gl	=699
加泰隆语	Catalan(Català)	ca	=499
柬埔寨语	Cambodian(Khmer)	km	=959.512
捷克语	Czech(Česk ý)	cs	=850
K			
凯楚亚语	Quechua	qu	=982.1
坎纳达语	Kannada	kn	=948.141
克罗地亚语	Croatian(Hrvatski)	hr	=862
克什米尔语	Kashmiri	ks	=914.94
科萨语	Xhosa	xh	=963.572.1
科西嘉语	Corsican(Corsù)	co	
库尔德语	Kurdish(Zimany Kurdy)	ku	=915.7
L			
拉丁语	Latin(Latina)	la	=71
拉脱维亚语	Latvian, Lettish(Latviešu)	lv	=883
老挝语	Laotian(Pha Xa Lao)	lo	=952.5
立陶宛语	Lithuanian(Lietuviu)	lt	=882
利托-罗曼语	Rhaeto-Romance (Romontsch)	rm	=599
林加拉语	Lingala	ln	=963.57
罗马尼亚语	Romanian(Românã)	ro	=590
M			
马达加斯加语	Malagasy(Malagasi)	mg	=992.19
马耳他语	Maltese(Malti)	mt	=927.15
马拉提语	Marathi(Marati)	mr	=914.6

语种名称代码

续表

中文名称	英文名称(原文名称)	代码	UDC 号
马拉亚拉姆语	Malayalam	ml	=948.12
马来语	Malay(Bahasa Malaysia)	ms	=992.21
马其顿语	Macedonian (Makedonski)	mk	=866
毛利语	Maori	mi	=992.321.1
蒙古语	Mongolian(Mongol)	mn	
孟加拉语	Bengali,Bangla	bn	=914.4
缅甸语	Burmese(Myanmar)	my	=958.11
摩尔达维亚语	Moldavian(Moldoveana)	mo	=592
N			
挪威语	Norwegian(Norsk)	no	=396
瑙鲁语	Nauru	na	
尼泊尔语	Nepali	ne	=914.93
P			
旁遮普语	Punjabi(Panjabi)	pa	=914.2
普什图语	Pashto,Pushto	ps	=915.8
葡萄牙语	Portuguese(Português)	pt	=690
Q			
其他语言	Other languages	zz	
R			
日语	Japanese(Nihongo)	ja	=956
瑞典语	Swedish(Svenska)	sv	=397
S			
塞茨瓦纳语	Setswana	tn	=963.573.1
塞尔维亚语	Serbian(Srpski)	sr	=861
塞尔维亚-克罗地亚语	Serbo-Croatian(Srpskorvatski)	sh	=861/862
塞斯瓦替语	Siswati	ss	
塞索托语	Sesotho	st	=963.571
桑戈语	Sangho(Sango)	sg	=966.231
僧加罗语	Singhalese(Sinhala)	si	=914.8
萨摩亚语	Samoan(Samoa)	sm	=992.32
绍纳语	Shona	sn	=963.57
世界语	Esperanto	eo	=089.2
斯洛伐克语	Slovak(Slovenský)	sk	=854
斯洛文尼亚语	Slovenian(Slovensci)	sl	=863
斯瓦希里语	Swahili(Kiswahili)	sw	=963.54
苏格兰语	Scots Gaelic(Gaidhlig)	gd	=916.3
索马里语	Somali(Soomaali)	so	=935.1
T			
他加禄语	Tagalog	tl	=992.111
塔吉克语	Tajik(Togiki)	tg	=915.50
塔塔尔语	Tatar	tt	=943.21
泰米尔语	Tamil	ta	=948.11

语种名称代码

续表

中文名称	英文名称(原文名称)	代码	UDC 号
泰卢固语	Telugu	te	=948.3
汤加语	Tonga	to	=992.321
特威语	Twi	tw	=963.743
提格里尼亚语	Tigrinya(Tigrîna)	ti	=928.31
土耳其语	Turkish(Turkce)	tr	=943.5
土库曼语	Turkmen	tk	=943.61
W			
威尔士语	Welsh(Cymraeg)	cy	=916.6
维吾尔语	Uygur	ug	
沃拉普克语	Volapük	vo	=089.1
沃洛夫语	Wolof	wo	=966.711
乌尔都语	Urdu	ur	=914.33
乌克兰语	Ukrainian(Ukrainska)	uk	=83
乌兹别克语	Uzbek(Ўzbek)	uz	=943.75
X			
西班牙语	Spanish(Español)	es	=60
希伯来语	Hebrew(Iwrit)	iw	=924
希腊语	Greek(Ellinika)	el	=774
信德语	Sindhi	sd	=914.1
匈牙利语	Hungarian(Magyar)	hu	=945.11
巽他语	Sundanese(Bahasa Sunda)	su	=992.25
Y			
亚美尼亚语	Armenian(Hayeren)	hy	=919.81
意大利语	Italian(Italiano)	it	=50
依地语	Yiddish(Jiddisch)	ji	=30-088
依努庇克语	Inupiak	ik	=947.51
印地语	Hindi	hi	=914.32
印尼语	Indonesian(Indonesia)	in	=992.210
英语	English	en	=20
约鲁巴语	Yoruba	yo	=966.323
越南语	Vietnamese(Tiêng Việt-nam)	vi	=952.7
Z			
藏语	Tibetan(Bodskad)	bo	=954.1
爪哇语	Javanese(Bahasa Jawa)	jv	=992.22
壮语	Zhuang	za	
宗加语	Tsonga	ts	=963.57
祖鲁语	Zulu	zu	=963.573.2

GB/T 4880.2—2000
语种名称代码 第2部分:3字母代码
(节录)

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
A			
阿布哈兹语	Abkhazian	abk	abk
阿当梅语	Adangme	ada	ada
阿尔巴尼亚语	Albanian	alb	sqi
阿尔冈昆诸语言	Algonquian languages	alg	alg
阿尔泰诸语言(其他)	Altaic(Other)	tut	tut
阿法尔语	Afar	aar	aar
阿非利堪斯语	Afrikaans	afr	afr
阿弗里希利语	Afrihili	afh	afh
阿卡德语	Akkadian	akk	akk
阿坎语	Akan	aka	aka
阿拉伯语	Arabic	ara	ara
阿拉米语	Aramaic	arc	arc
阿拉帕霍语	Arapaho	arp	arp
阿拉瓦克语	Arawak	arw	arw
阿劳坎语	Araucanian	arn	arn
阿留申语	Aleut	ale	ale
阿姆哈拉语	Amharic	amh	amh
阿帕切诸语言	Apache languages	apa	apa
阿乔利语	Acoli	ach	ach
阿萨姆语	Assamese(Assami)	asm	asm
阿萨帕斯坎诸语言	Athapascan languages	ath	ath
阿塞拜疆语	Azerbaijani	aza	aza
阿瓦德语	Awadhi	awa	awa
阿瓦尔语	Avaric	ava	ava
阿维斯陀语	Avestan	ave	ave
埃菲克语	Efik	efi	efi
埃及语(旧)	Egyptian(Ancient)	egy	egy
埃克丘克语	Ekajuk	eka	eka
埃兰语	Elamite	elx	elx

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880. 2/B 目录代码	GB/T 4880. 2/T 术语代码
埃维语	Ewe	ewe	ewe
埃翁多语	Ewondo	ewo	ewo
艾马拉语	Aymara	aym	aym
爱尔兰语	Irish	gle	gle
爱尔兰语, 古(900 以前)	Irish, Old(to 900)	sga	sga
爱尔兰语, 中古(900—1200)	Irish, Middle(900— 1200)	mga	mga
爱沙尼亚语	Estonian	est	est
澳大利亚诸语言	Australian languages	aus	aus
奥吉布瓦语	Ojibwa	oji	oji
奥克西唐语(1500 以后)	Occitan(post 1500)	oci	oci
奥利亚语	Oriya	ori	ori
奥洛莫语	Oromo	orm	orm
奥萨格语	Osage	osa	osa
奥塞梯语	Ossetic	oss	oss
澳斯特罗尼西亚诸语言(其他)	Austronesian(Other)	map	map
奥托米诸语言	Otomian languages	oto	oto
B			
巴布亚诸语言(其他)	Papuan(Other)	paa	paa
巴厘语	Balinese	ban	ban
巴利语	Pali	pli	pli
巴米累克诸语言	Bamileke languages	bai	bai
巴萨语	Basa	bas	bas
巴什基尔语	Bashkir	bak	bak
巴斯克语	Basque	baq	eus
巴塔克语(印度尼西亚)	Batak(Indonesia)	btb	btb
巴亚语	Gbaya	gba	gba
白俄罗斯语	Belarusian	bel	bel
柏柏尔诸语言	Berber(Other)	ber	ber
班巴拉语	Bambara	bam	bam
班达语	Banda	bad	bad
班图诸语言(其他)	Bantu(Other)	bnt	bnt
邦阿西楠语	Pangasinan	pan	pan
邦板牙语	Pampanga	pam	pam
保加利亚语	Bulgarian	bul	bul

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
北美印第安诸语言(其他)	North American indian (Other)	nai	nai
贝贾语	Beja	bej	bej
本巴语	Bemba	bem	bem
比哈尔语	Bihari	bih	bih
比科尔语	Bikol	bik	bik
比尼语	Bini	bin	bin
比斯拉玛语	Bislama	bis	bis
俾路支语	Baluchi	bal	bal
冰岛语	Icelandic	ice	isl
波兰语	Polish (Polski)	pol	pol
波罗的诸语言	Baltic (Other)	bat	bat
波纳佩语	Pohnpeian	pon	pon
波斯语	Persian	per	fas
波斯语, 古(约公元前 600—400)	Persian, Old (ca. 600—400 B. C.)	peo	peo
钵罗钵语	Pahlavi	pal	pal
博杰普里语	Bhojpuri	bho	bho
不丹语	Dzongkha	dzo	dzo
布吉语	Buginese	bug	bug
布拉吉语	Braj	bra	bra
布里亚特语	Buriat	bua	bua
布列塔尼语	Breton	bre	bre
C			
查加台语	Chagatai	chg	chg
查莫罗语	Chamorro	cha	cha
朝鲜语	Korean	kor	kor
车臣语	Chechen	che	che
楚瓦什语	Chuvash	chv	chv
D			
达科他语	Dakota	dak	dak
达罗毗荼语	Dravidian (Other)	dra	dra
达雅克语	Dayak	day	day
傣语诸语言(其他)	Tai (Other)	tai	tai
丹麦语	Danish	dan	dan

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880. 2/B 目录代码	GB/T 4880. 2/T 术语代码
掸语	Shan	shn	shn
德语	German	ger	deu
德语,古高地(约 750—1050)	German,Old High(ca. 750—1050)	goh	goh
德语,中古高地(约 1050—1500)	German, Middle High (ca. 1050—1500)	gmh	gmh
迪维希语	Divehi	div	div
迪尤拉语	Dyula	dyu	dyu
蒂夫语	Tiv	tiv	tiv
丁卡语	Dinka	din	din
杜亚拉语	Duala	dua	dua
多格拉语	Dogri	doi	doi
多格里布语	Dogrib	dgr	dgr
多语种	Multiple languages	mul	mul
E			
俄语	Russian	rus	rus
恩德贝勒语,北部	Ndebele,North	nde	nde
恩德贝勒语,南部	Ndebele,South	nbl	nbl
恩敦加语	Ndonga	ndo	ndo
恩济马语	Nzima	nzi	nzi
F			
法罗斯语	Faroese	fao	fao
法语	French	fre	fra
法语,古(842—约 1400)	French,Old(842—ca. 1400)	fro	fro
法语,中古(约 1400—1600)	French,Middle(ca. 1400—1600)	frm	frm
梵语	Sanskrit	san	san
芳蒂语	Fanti	fat	fat
芳语	Fang	fan	fan
菲律宾诸语言(其他)	Philippine(Other)	phi	phi
腓尼基语	Phenicien	phn	phn
斐济语	Fijian	fij	fij
芬兰—乌戈尔诸语言(其他)	Finno-Ugrian(Other)	fiu	fiu
芬兰语	Finnish	fin	fin
丰语	Fon	fon	fon

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
弗里西亚语	Frisian	fry	fry
弗留利语	Friulian	fur	fur
富拉语	Fulah	ful	ful
G			
盖尔语(苏格兰)	Gaelic(Scots)	gla	gla
干达语	Ganda	lug	lug
刚果语	Kongo	kon	kon
高加索诸语言(其他)	Caucasian(Other)	cau	cau
高棉语	Khmer	khm	khm
哥伦打洛语	Gorontalo	gor	gor
哥特语	Gothic	got	got
格列博语	Grebo	grb	grb
格陵兰语	Kalaallisut	kal	kal
格鲁吉亚语	Georgian	geo	kat
贡德语	Gondi	gon	gon
古吉拉特语	Gujarati	guj	guj
古叙利亚语	Syriac	syr	syr
瓜拉尼语	Guarani	grn	grn
国际语 A	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	ina	ina
国际语 E	Interlingue	ile	ile
H			
哈萨克语	Kazakh	kaz	kaz
海达语	Haida	hai	hai
汉语	Chinese	chi	zho
汉藏诸语言(其他)	Sino-Tibetan(Other)	sit	sit
豪萨语	Hausa	hau	hau
荷兰语	Dutch	dut	nld
荷兰语,中古(约 1050—1350)	Dutch,Middle(ca. 1050-1350)	dum	dum
赫雷罗语	Herero	her	her
赫梯语	Hittite	hit	hit
和阗(和田)语	Khotanese	kho	kho

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880. 2/B 目录代码	GB/T 4880. 2/T 术语代码
胡帕语	Hupa	hup	hup
混杂语诸语言	Miscellaneous languages	mis	mis
J			
基库尤语	Kikuyu	kik	kik
基隆迪语	Rundi	run	run
基尼阿万达语	Kinyarwanda	kin	kin
吉尔伯特语	Gilbertese	gil	gil
吉尔吉斯语	Kirghiz	kir	kir
吉普赛语	Romany	rom	rom
吉兹语	Geez	gez	gez
加勒比语	Carib	car	car
加利西亚语	Gallegan	glg	glg
加泰隆语	Catalan	cat	cat
加语	Ga	gaa	gaa
教会斯拉夫语	Church Slavic	chu	chu
捷克语	Czech	cze	ces
金本杜语	Kimbundu	kmb	kmb
K			
卡比尔语	Kabyle	kab	kab
卡多语	Caddo	cad	cad
卡拉卡尔帕克语	Kara-Kalpak	kaa	kaa
卡努里语	Kanuri	kau	kau
卡威语	Kawi	kaw	kaw
卡西语	Khasi	kha	kha
卡约语	Gayo	gay	gay
凯楚亚语	Quechua	que	que
凯尔特诸语言(其他)	Celtic (Other)	cel	cel
坎巴语	Kamba	kam	kam
坎纳达语	Kannada	kan	kan
康沃尔语	Cornish	cor	cor
科米语	Komi	kom	kom
科普特语	Coptic	cop	cop
科萨语	Xhosa	xho	xho

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
科斯拉伊语	Kosraean	kos	kos
科西嘉语	Corsican	cos	cos
科伊桑诸语言	Khoisan(Other)	khi	khi
克里奥尔混合语(其他)	Creoles and pidgins(Other)	crp	crp
克里奥尔混合语,以法语为基础的(其他)	Creoles and pidgins, French-based(Other)	cpf	cpf
克里奥尔混合语,以葡萄牙语为基础的(其他)	Creoles and pidgins, Portuguese-based(Other)	cpp	cpp
克里奥尔混合语,以英语为基础的(其他)	Creoles and pidgins, English-based(Other)	cpe	cpe
克里克语	Creek	mus	mus
克里语	Cree	cre	cre
克鲁语	Kru	kro	kro
克伦语	Karen	kar	kar
克罗地亚语	Croatian	scr	hrv
克佩勒语	Kpelle	kpe	kpe
克钦语	Kachin	kac	kac
克什米尔语	Kashmiri	kas	kas
孔卡尼语	Konkani	kok	kok
库臣语	Gwich'in	gwi	gwi
库尔德语	Kurdish	kur	kur
库卢克语	Kurukh	kru	kru
库密克语	Kumyk	kum	kum
库施特诸语言	Cushitic(Other)	cus	cus
库特内语	Kutenai	kut	kut
宽亚玛语	Kuanyama	kua	kua
L			
拉迪诺语	Ladino	lad	lad
拉丁语	Latin	lat	lat
拉亨达语	Lahnda	lah	lah
拉贾斯坦语	Rajasthani	raj	raj
拉罗汤加语	Rarotongan	rar	rar
拉帕努伊语	Rapanui	rap	rap
拉脱维亚语	Latvian	lav	lav

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
兰巴语	Lamba	lam	lam
老挝语	Lao	lao	lao
立陶宛语	Lithuanian	lit	lit
利托—罗曼语	Raeto-Romance	roh	roh
列兹金语	Lezghian	lez	lez
林加拉语	Lingala	lin	lin
隆达语	Lunda	lun	lun
卢奥语(肯尼亚和坦桑尼亚)	Luo(Kenya and Tanzania)	luo	luo
卢巴—加丹加语	Luba-Katanga	lub	lub
卢巴—卢拉语	Luba-Lulua	lua	lua
卢萨语	Lushai	lus	lus
卢森堡语	Letzeburgesch	ltz	ltz
卢伊塞诺语	Luiseno	lui	lui
罗马尼亚语	Romanian	rum	ron
罗曼诸语言(其他)	Romance(Other)	roa	roa
洛齐语	Lozi	loz	loz
M			
马达加斯加语	Malagasy	mlg	mlg
马都拉语	Madurese	mad	mad
马恩岛语	Manx	glv	glv
马尔瓦利语	Marwari	mwr	mwr
马耳他语	Maltese	mlt	mlt
马加赫语	Magahi	mag	mag
马拉提语	Marathi	mar	mar
马拉雅拉姆语	Malayalam	mal	mal
马来语	Malay	may	msa
马里语	Mari	chm	chm
马诺博诸语言	Manobo languages	mno	mno
马其顿语	Macedonian	mac	mkd
马萨伊语	Masai	mas	mas
马绍尔语	Marshall	mah	mah
玛雅诸语言	Mayan languages	myn	myn
曼达语	Mandar	mdr	mdr
曼丁哥语	Mandingo	man	man

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
曼尼普尔语	Manipuri	mni	mni
芒戈语	Mongo	lol	lol
毛利语	Maori	mao	mri
门德语	Mende	men	men
蒙(苗)语	Hmong	hmn	hmn
蒙达诸语言	Munda languages	mun	mun
蒙古语	Mongolian	mon	mon
孟—高棉诸语言(其他)	Mon-Khmer(Other)	mkh	mkh
孟加拉语	Bengali	ben	ben
米德勒语	Maithili	mai	mai
米克马克语	Micmac	mic	mic
米南卡保语	Minangkabau	min	min
缅甸语	Burmese	bur	mya
摩尔达维亚语	Moldavian	mol	mol
莫霍克语	Mohawk	moh	moh
莫西语	Mossi	mos	mos
N			
纳瓦霍语	Navajo	nav	nav
纳瓦特尔语	Nahuatl	nah	nah
南美洲印第安诸语言(其他)	South American Indian(Other)	sai	sai
瑙鲁语	Nauru	nau	nau
尼奥罗语	Nyoro	nyo	nyo
尼泊尔语	Nepali	nep	nep
尼罗—撒哈拉诸语言(其他)	Nilo-Saharan(Other)	ssa	ssa
尼日尔 科尔多凡语诸语言(其他)	Niger-Kordofanian(Other)	nic	nic
尼瓦尔语	Newari	new	new
尼亚斯语	Nias	nia	nia
尼扬贾语	Nyanja	nya	nya
尼扬科勒语	Nyankole	nyn	nyn
尼扬韦齐语	Nyamwezi	nym	nym
纽埃语	Niuean	niu	niu
努比亚语诸语言	Nubian languages	nub	nub
挪威语	Norwegian	nor	nor
诺尔斯语,古	Norse,Old	non	non

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880. 2/B 目录代码	GB/T 4880. 2/T 术语代码
P			
帕劳语	Palauan	pau	pau
帕皮亚门托语	Papiamento	pap	pap
旁遮普语	Panjabi	pag	pag
葡萄牙语	Portuguese	por	por
普拉克里特诸语言	Prakrit languages	pra	pra
普罗旺斯语,古(1500 以前)	Provençal,Old(to 1500)	pro	pro
普什图语	Pushto	pus	pus
Q			
奇布查语	Chibcha	chb	chb
奇努克混合语	Chinook jargon	chn	chn
奇佩维安语	Chipewyan	chp	chp
奇图姆布卡语	Tumbuka	tum	tum
乔克托语	Choctaw	cho	cho
切罗基语	Cherokee	chr	chr
钦西安语	Tsimshian	tsi	tsi
丘克语	Chuukese	chk	chk
R			
人工语言(其他)	Artificial(Other)	art	art
日尔曼诸语言(其他)	Germanic(Other)	gem	gem
日语	Japanese	jpn	jpn
瑞典语	Swedish	swe	swe
S			
撒丁语	Sardinian	srd	srd
萨波特克语	Zapotec	zap	zap
萨利什诸语言	Salishan languages	sal	sal
萨马利亚 阿拉米语	Samaritan Aramaic	sam	sam
萨摩斯诸语言	Sami languages	smi	smi
萨摩亚语	Samoan	smo	smo
萨萨克语	Sasak	sas	sas
塞茨瓦纳语	Tswana	tsn	tsn

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
塞尔库普语	Selkup	sel	sel
塞尔维亚语	Serbian	scc	srp
塞雷尔语	Serer	srr	srr
桑达韦语	Sandawe	sad	sad
桑戈语	Sango	sag	sag
桑海语	Songhai	son	son
桑塔利语	Santali	sat	sat
僧加罗语	Sinhalese	sin	sin
闪米特诸语言(其他)	Semitic(Other)	sem	sem
绍纳语	Shona	sna	sna
史拉维语	Slave	den	den
世界语	Esperanto	epo	epo
斯拉夫诸语言(其他)	Slavic(Other)	sla	sla
斯洛伐克语	Slovak	slo	slk
斯洛文尼亚语	Slovenian	slv	slv
斯瓦特语	Swati	ssw	ssw
斯瓦希里语	Swahili	swa	swa
苏格兰语	Scots	sco	sco
苏库马语	Sukuma	suk	suk
苏美尔语	Sumerian	sux	sux
苏苏语	Susu	sus	sus
苏语诸语言	Siouan languages	sio	sio
宿务语	Cebuano	ceb	ceb
粟特语	Sogdian	sog	sog
索布诸语言	Sorbian languages	wen	wen
索马里语	Somali	som	som
索宁克语	Soninke	snk	snk
索托语,北部	Sotho,Northern	nso	nso
索托语,南部	Sotho,Southern	sot	sot
T			
他加禄语	Tagalog	tgl	tgl
塔吉克语	Tajik	tgk	tgk
塔马奇克语	Tamashek	tmh	tmh
塔塔尔语	Tatar	tat	tat

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
塔希提语	Tahitian	tah	tah
泰卢固语	Telugu	tel	tel
泰米尔语	Tamil	tam	tam
泰语	Thai	tha	tha
汤加语(尼亚萨)	Tonga(Nyasa)	tog	tog
汤加语(汤加岛)	Tonga(Tonga Islands)	ton	ton
特拉华语	Delaware	del	del
特列纳语	Tereno	ter	ter
特林吉特语	Tlingit	tli	tli
特塔姆语	Tetum	tet	tet
特威语	Twi	twi	twi
滕内语	Timne	tem	tem
提格雷语	Tigre	tig	tig
提格里尼亚语	Tigrinya	tir	tir
图瓦卢语	Tuvalu	tvl	tvl
图瓦语	Tuvinian	tyv	tyv
土耳其语	Turkish	tur	tur
土耳其语,古奥斯曼(1500—1928)	Turkish,Ottoman(1500—1928)	ota	ota
土库曼语	Turkmen	tuk	tuk
托克劳	Tokelau	tkl	tkl
托克皮辛语	Tok Pisin	tpi	tpi
W			
瓦卡什诸语言	Wakashan languages	wak	wak
瓦拉莫语	Walamo	wal	wal
瓦赖语	Waray	war	war
瓦肖语	Washo	was	was
瓦伊语	Vai	vai	vai
望加锡语	Makasar	mak	mak
威尔士语	Welsh	wel	cym
为应用本地语言保留的代码	Reserved for local use	qaa-qtz	qaa-qtz
维吾尔语	Uighur	uig	uig
未确定的语种	Undetermined	und	und
文达语	Venda	ven	ven
翁本杜语	Umbundu	umb	umb

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

汉语名称	英语名称	GB/T 4880.2/B 目录代码	GB/T 4880.2/T 术语代码
沃拉普克语	Volapük	vol	vol
沃洛夫语	Wolof	wol	wol
沃提克语	Votic	vot	vot
乌尔都语	Urdu	urd	urd
乌加里特语	Ugaritic	uga	uga
乌克兰语	Ukrainian	ukr	ukr
乌兹别克语	Uzbek	uzb	uzb
X			
西班牙语 [*]	Spanish	spa	spa
西克西卡语	Siksika	bla	bla
希伯来语	Hebrew	heb	heb
希腊语,古(1453 以前)	Greek,Ancient(to 1453)	grc	grc
希腊语,现代(1453 以后)	Greek,Modern(post 1453)	gre	ell
希里莫图语	Hiri Motu	hmo	hmo
希利盖农语	Hiligaynon	hil	hil
锡达莫语	Sidamo	sid	sid
喜马偕尔语	Himachali	him	him
夏威夷语	Hawaiian	haw	haw
夏延语	Cheyenne	chy	chy
信德语	Sindhi	snd	snd
匈牙利语	Hungarian	hun	hun
巽他语	Sudanese	sun	sun
Y			
亚非诸语言(其他)	Afro-Asiatic(Other)	afa	afa
雅库特语	Yakut	sah	sah
雅浦语	Yapese	yap	yap
亚美尼亚语	Armenian	arm	hye
亚齐语	Achinese	ace	ace
瑶语	Yao	yao	yao
伊班语	Iban	iba	iba
伊博语	Igbo	ibo	ibo

^{*} ISO 639-2 发布 5 年后,西班牙语用于术语学的 3 字母代码将改为“esp”。

语种名称代码 第2部分:3字母代码

续表

伊朗诸语言(其他)	Iranian(Other)	ira	ira
伊洛卡诺语	Iloko	ilo	ilo
伊努伊特语	Inuktitut	iku	iku
伊乔语	Ijo	ijo	ijo
依地语	Yiddish	yid	yid
依努庇克语	Inupiaq	ipk	ipk
易洛魁语	Iroquoian languages	iro	iro
意大利语	Italian	ita	ita
印地语	Hindi	hin	hin
印度诸语言(其他)	Indic(Other)	inc	inc
印尼语	Indonesian	ind	ind
印欧诸语言	Indo-European(Other)	ine	ine
英语	English	eng	eng
英语,古(约450—1100)	English,Old(ca.450—1100)	ang	ang
英语,中古(1100—1500)	English,Middle(1100—1500)	enm	enm
尤皮克诸语言	Yupik languages	ypk	ypk
犹太—阿拉伯语	Judeo-Arabic	jrb	jrb
犹太—波斯语	Judeo-Persian	jpr	jpr
约鲁巴语	Yoruba	yor	yor
越南语	Vietnamese	vie	vie
Z			
赞德语	Zande	znd	znd
藏语	Tibetan	tib	bod
占语诸语言	Chamic languages	cmc	cmc
哲纳加语	Zenaga	zen	zen
中美洲印第安诸语言(其他)	Central American Indian(Other)	cai	cai
爪哇语	Javanese	jav	jav
壮语	Zhuang	zha	zha
宗加语	Tsonga	tso	tso
祖鲁语	Zulu	zul	zul
祖尼语	Zuni	zun	zun

七

书 刊 编 号

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 2108:1992《国际标准书号 (ISBN)》，对 GB/T 5795—1986《中国标准书号》进行了修订。这次修订的主要内容是删除了 GB/T 5795—1986 中的“分类及分类种次号”部分。

本标准的附录 A、附录 B 为标准的附录。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分委员会提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分委员会负责起草。

本标准主要起草人：张振威、蔡京生。

本标准实施之日起，同时代替 GB/T 5795—1986。

本标准第 1 版 (GB/T 5795—1986) 于 1986 年 1 月 16 日由国家标准局发布，1987 年 1 月 1 日起实施。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由各国标准化组织(ISO 成员国)组成的世界性联合体。国际标准的制定通常是由 ISO 技术委员会来执行的。每一个对技术委员会制定的标准主题感兴趣的成员国都有权向委员会表达自己的意见。与 ISO 有协作关系的各国际组织,无论是政府的还是非政府的,都可参与此项工作。ISO 还与 IEC(国际电工委员会)的所有电工技术标准化工作保持着紧密的协作关系。

ISO 的所有标准草案需经过其对应的标准化技术委员会的 75% 的成员投票同意,方能正式被批准并颁布出版。

国际标准 ISO 2108 是由 ISO/TC 46/SC9(国际标准化组织信息与文献标准化技术委员会文献的著录标识和描述分技术委员会)制定的。

本次修订为标准的第 3 版,是根据标准的第 2 版 ISO 2108:1978 修订的。其适用范围扩展至包括专题论文等非印刷形式的出版物。

附录 A 仅为本标准相关信息。

中华人民共和国国家标准

中国标准书号

China standard book numbering

GB/T 5795—2002
eqv ISO 2108:1992

代替 GB/T 5795—1986

1 范围

本标准规定了中国标准书号的结构及其印刷位置,为在中国的合法出版者所出版的每一出版物及每一版本提供唯一确定的、国际通用的编号标识方法。

本标准适用于各种介质的图书;不适用于连续出版物。

2 定义

本标准采用下列定义。

中国标准书号 China Standard Book Numbering

中国标准书号是标识在中国国家出版管理部门注册的出版者所出版的每一种出版物的每个版本的国际性的唯一代码。

采用国际标准书号 International Standard Book Numbering (ISBN) 作为中国标准书号。

3 国际标准书号的结构

一个国际标准书号由标识符 ISBN 和 10 位数字组成。10 位数字又分为以下 4 部分:

- 组号;
- 出版者号;
- 书名号;
- 校验码。

书写或印刷国际标准书号时,标识符 ISBN 使用大写英文字母,其后留半个汉字空,数字的各部分应以半字线连接,格式为:

ISBN 组号-出版者号-书名号-校验码

示例:ISBN 7-100-01777-7

3.1 组号

组号以国家、地区、语言及其他社会集团划分,由国际 ISBN 中心分配。分配给中国 ISBN 中心管理的组号为 1 位数字“7”。

3.2 出版者号

由中国 ISBN 中心设置和分配的出版者号,其长度为 2 至 7 位数字,取决于出版者的出版量(管理方法见附录 A)。

3.3 书名号

图书书名的代号,由出版者管理和分配,书名号的长度取决于组号和出版者号的长度。

3.4 校验码

校验码是 1 位数字(计算方法见附录 B)。

4 中国出版者号的设置

出版者号的分段范围设置见表 1。

表 1 出版者号的分段范围设置表

出版者号长度	出版者号设置范围	出版者数量	每一出版者书号量
2 位数字	00~09	10	1 000 000
3 位数字	100~499	400	100 000
4 位数字	5 000~7 999	3 000	10 000
5 位数字	80 000~89 999	10 000	1 000
6 位数字	900 000~989 999	90 000	100
7 位数字	9 900 000~9 999 999	100 000	10

5 中国标准书号的印刷位置

中国标准书号应印制在图书封底(或护封)右下脚和图书在版编目数据中,其他介质出版物应印制在显著位置上。

附录 A
(标准的附录)
中国标准书号的管理

- A1 中国 ISBN 中心按照本标准第 4 章对每一个出版者分配一个与其出版量相适应的出版者号。
- A2 出版者应为出版的每一种图书分配一个书名号。书名号必须顺序使用,不得将一个书名号分配给两种或两种以上的图书。
- A3 一个出版者号下的书名号用完时,可再向中国 ISBN 中心申请一个新的出版者号。

附录 B
(标准的附录)
ISBN 校验码的计算方法

以 ISBN 7-100-01777-7 为例,其计算方法见表 B1。

表 B1 ISBN 校验码计算方法

1	取 ISBN 前 9 位数字	7 1 0 0 0 1 7 7 7
2	取各位数字所对应的加权值 (10~2)	10 9 8 7 6 5 4 3 2
3	将各位数字与其相应的加权值依次相乘	70 9 0 0 0 5 28 21 14
4	将乘积相加,得出和数	$70+9+0+0+0+5+28+21+14=147$
5	用和数除以模数 11,得出余数	$147\div 11=13$ 余 4
6	模数 11 减余数,所得差数即为校验码的值	$11-4=7$
7	将所得校验码数值放在构成 ISBN 的基本数字的最右边	7-100-01777-7

如果差数为 10,校验码则以大写英文字母“X”表示。如果余数是“0”,则校验码为“0”。

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 3297:1998《国际标准连续出版物号 (ISSN)》，对 GB/T 9999—1988《中国标准刊号》进行修订。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是标准的附录。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 9999—1988。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分技术委员会提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分技术委员会负责起草。

本标准主要起草人：安秀敏、宋萍萍。

本标准首次发布日期为 1988 年 12 月 10 日。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成,各成员团体若对某技术委员会已确立的标准项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面 ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会正式通过的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准需取得至少 75%参加表决的成员团体的同意才能正式通过。

国际标准 ISO 3297 是由 ISO/TC 46/SC9 信息与文献——文献的著录、标识和描述分技术委员会制定的。

本标准为第 3 版,代替 ISO 3297:1986 第 2 版。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为本国际标准的参考信息。

中华人民共和国国家标准

中国标准连续出版物号

China Standard Serial Numbering

GB/T 9999—2001
eqv ISO 3297:1998

代替 GB/T 9999—1988

1 范围

本标准规定了中国标准连续出版物号的结构、内容、印刷格式与位置及其分配原则。

本标准适用于经国家出版管理部门正式许可出版的任何载体的连续出版物。连续出版物包括：期刊、报纸、年度出版物等。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2260—1999 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码 (eqv ISO 3166-1:1997)

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 中国标准连续出版物号 China Standard Serial Numbering

中国国家出版管理部门批准注册的出版者所出版的每一种连续出版物的代码标识。它由国际标准连续出版物号和国内统一连续出版物号两部分组成。

3.1.1 国际标准连续出版物号 International Standard Serial Numbering

ISSN

国际标准刊号 (被取代术语)

连续出版物的代码标识。它由前缀 ISSN 和 8 位数字组成，由 ISSN 中心负责分配。

3.1.2 国内统一连续出版物号 CN Serial Numbering

CN 号

国内统一刊号 (被取代术语)

国家出版管理部门负责分配给连续出版物的代号。它以 CN 为前缀，由 6 位数字以及分类号组成。CN 为中国的国名代码。

3.2 连续出版物 serial

印有编号或年月标识，定期或不断更新并计划无限期地连续出版的出版物。

3.3 识别题名 key title

ISSN 中心给一种连续出版物，在世界范围内指定的一个唯一的名称，该名称与它的 ISSN 不可分割。

4 中国标准连续出版物号的结构

中国标准连续出版物号由一个国际标准连续出版物号和一个国内统一连续出版物号两部分组成，
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-11-14 批准 2002-06-01 实施

其结构格式为：

$$\frac{\text{ISSN XXXX - XXXX}}{\text{CN XX - XXXX/YY}}$$

4.1 国际标准连续出版物号

国际标准连续出版物号由前缀 ISSN 和 8 位数字组成。ISSN 与 8 位数字之间空半个汉字空。8 位数字分为两段，每段 4 位数字，中间用半字线“-”隔开。8 位数字的最后一位是校验码(见附录 A)。国际标准连续出版物号不反映连续出版物的语种、国别或出版者。

4.2 国内统一连续出版物号

4.2.1 国内统一连续出版物号的前面部分由前缀 CN 和 6 位数字组成。6 位数字由国家出版管理部门负责分配给连续出版物。CN 与 6 位数字之间空半个汉字空。6 位数字的前 2 位与后 4 位之间用半字线“-”隔开。

a) 国内统一连续出版物号 6 位数字的前 2 位为地区号，依据 GB/T 2260 中的数字码前两位给出(见附录 B)。

连续出版物较多的北京地区，当地区代码“11”使用完毕后，北京地区的连续出版物使用“10”为扩充代码。

b) 国内统一连续出版物号 6 位数字的后 4 位数字为地区连续出版物的序号。各省、自治区、直辖市的国内连续出版物序号范围一律从 0001~9999，其中 0001~0999 为报纸的序号，1000~5999 为印刷版连续出版物的序号，6000~8999 为网络连续出版物的序号，9000~9999 为有形的电子连续出版物(如光盘等)的序号。

4.2.2 国内统一连续出版物号的分类号用以说明连续出版物的主要学科范畴，以便于对连续出版物的分类统计、订阅、陈列和检索。期刊的分类号按《中国图书馆分类法(第 4 版)》的基本大类(见附录 C)给出，其中文化教育类(G)和工业技术类(T)按二级类目给出。报纸暂不分类。

分类号置在国内统一连续出版物号 6 位数字之后，用一斜线“/”隔开。

5 印刷格式与位置

中国标准连续出版物号应印在每期连续出版物显著的、固定的位置上。国际标准连续出版物号(ISSN)与国内统一连续出版物号(CN 号)可以分开印刷。

5.1 在印刷型连续出版物上的印刷

5.1.1 中国标准连续出版物号的印刷

当国际标准连续出版物号(ISSN)和国内统一连续出版物号(CN 号)一起印刷时，中国标准连续出版物号的印刷位置在出版物的封面右上角、版权页(块)或目次页和封四下方。印刷格式举例如下：

$$\frac{\text{ISSN 1008 - 1798}}{\text{CN 11 - 3950/D}}$$

5.1.2 国际标准连续出版物号(ISSN)的印刷

国际标准连续出版物号(ISSN)独立印刷时，应印在封面的右上角、版权页(块)或目次页，也可与条码一起印刷。印刷格式举例如下：

$$\text{ISSN 1009 - 122X}$$

5.1.3 国内统一连续出版物号(CN 号)的印刷

国内统一连续出版物号(CN 号)独立印刷时，应印在版权页(块)、目次页和封四下方。印刷格式举例如下：

$$\text{CN 42 - 1223/TN}$$

5.2 在非纸制型连续出版物的印刷与显示

5.2.1 中国标准连续出版物号应印在非纸制型出版物显著的位置。如：盒、封套、标签和片头等处。

5.2.2 中国标准连续出版物号应印在电子连续出版物的题名屏(第一屏或主菜单);印在有型的电子媒体(如:光盘)永久性标签上。

6 中国标准连续出版物号的分配原则

6.1 一种连续出版物一号

中国标准连续出版物号采用一个号对应一种连续出版物的基本原则。自中国标准连续出版物号分配之日起,便与注册的名称永久的联系在一起,一旦一个中国标准连续出版物号分配给一种连续出版物,在任何情况下这个中国标准连续出版物号都不能分配给其他连续出版物。

6.2 改名改号

连续出版物的题名改变,应分配新的中国标准连续出版物号。

6.3 不同载体不同连续出版物号

一种连续出版物以不同的载体出版,不管其题名是否相同,应为不同载体版本的出版物分配不同的中国标准连续出版物号。

6.4 题名不变,出版地改变,国内统一连续出版物号重新分配

连续出版物题名没有改变,出版地从一个省、直辖市和自治区转移到另一个省、直辖市和自治区,应重新分配国内统一连续出版物号。

7 中国标准连续出版物号系统所使用的数据项目

中国标准连续出版物号系统所使用的基本数据项目如下:

- ISSN;
- CN号;
- 识别题名;
- 并列题名;
- 主办单位;
- 出版地;
- 主管单位;
- 刊期;
- 尺寸;
- 物理媒体;
- 创/停刊年;
- 出版物类型;
- 分类号;
- 先前题名;
- 后继题名;
- 有其他文种版本;
- 是其他文种版本;
- 有其他载体。

附录 A
(标准的附录)
ISSN 校验码计算方法

以 ISSN 0317 - 8471 为例,其校验码计算方法见表 A1。

表 A1 ISSN 校验码计算方法

1	取 ISSN 的前 7 位数字(校验位是第 8 位,即最后 1 位)	0	3	1	7	8	4	7
2	取各位数字所对应的加权值(8~2)	8	7	6	5	4	3	2
3	将各位数字与其相应的加权值依次相乘	0	21	6	35	32	12	14
4	将乘积相加,得出和数	0	+21	+6	+35	+32	+12	+14=120
5	用和数除以模数 11,得出余数	120÷11=10 余 10						
6	用模数 11 减余数,所得差数即为校验码的值	11-10=1						
7	将所得校验码数值放在构成 ISSN 的基本数字的最右边	0317 - 8471						

如果差数为 10,校验码则以大写英文字母“X”表示。如果余数是“0”,则校验码为“0”。

附录 B
(标准的附录)
省、自治区、直辖市地区号

- 11 北京市

12 天津市

13 河北省

14 山西省

15 内蒙古自治区

21 辽宁省

22 吉林省

23 黑龙江省

31 上海市

32 江苏省

33 浙江省

34 安徽省

35 福建省

36 江西省

37 山东省

41 河南省
- 42 湖北省

43 湖南省

44 广东省

45 广西壮族自治区

46 海南省

50 重庆市

51 四川省

52 贵州省

53 云南省

54 西藏自治区

61 陕西省

62 甘肃省

63 青海省

64 宁夏回族自治区

65 新疆维吾尔自治区

附 录 C
(标准的附录)
期刊分类表

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	S 农业科学
B 哲学、宗教	T 工业技术
C 社会科学总论	TB 一般工业技术
D 政治、法律	TD 矿业工程
E 军事	TE 石油、天然气工业
F 经济	TF 冶金工业
G 文化、科学、教育、体育	TG 金属学与金属工业
G0 综合性文化	TH 机械、仪表工业
G1 世界各国文化与文化事业	TJ 武器工业
G2 信息与知识传播	TK 能源与动力工程
G3 科学、科学研究	TL 原子能技术
G4 教育	TM 电工技术
G8 体育	TN 无线电电子学、电信技术
H 语言、文字	TP 自动化技术、计算机技术
I 文学	TQ 化学工程
J 艺术	TS 轻工业、手工业
K 历史、地理	TU 建筑科学
N 自然科学总论	TV 水利工程
O 数理科学和化学	U 交通运输
P 天文学、地球科学	V 航空、航天
Q 生物科学	X 环境科学、安全科学
R 医药、卫生	Z 综合类

前 言

本标准是参考国际物品编码协会(EAN International)和美国统一代码委员会(UCC)共同制定的《EAN·UCC 规范》2000 版本,并结合我国的实际情况对 GB/T 12906—1991《中国标准书号(ISBN 部分)条码》进行的修订。

标准修订过程中,对原标准中的 5 个条目进行了不同程度的修改,并保留了原标准中适合我国情况的技术内容。本标准修订的主要内容如下:

1. 由于《中国标准书号》标准中删除了分类·种次号部分,只留存 ISBN 部分,所以本标准名称改为:中国标准书号条码。

2. 原标准的适用范围为“在中国注册出版的图书”,修订后的标准扩大为“使用中国标准书号的出版物”。

3. 原标准的代码结构为 13 位代码,修订后的代码结构,增加了一种形式,即在 13 位代码的基础上增加了二位附加码,共 15 位代码。

4. 增加了附加码条码符号的结构及技术要求。

5. 根据我国出版物的现状,修订后的标准重新规定了条码印制位置,使之更严谨和方便使用。

本标准从实施之日起,代替 GB/T 12906—1991。

本标准由中国物品编码中心提出并归口。

本标准起草单位:中国物品编码中心。

本标准主要起草人:韩继明、薛波。

中华人民共和国国家标准

中国标准书号条码

GB/T 12906—2001

Bar code for China standard book number

代替 GB/T 12906—1991

1 范围

本标准规定了中国标准书号条码的代码结构、条码符号技术要求和印刷位置。本标准适用于使用中国标准书号的出版物。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5795—2001 中国标准书号
- GB 12904—1998 商品条码(neq EAN 规范总则)
- GB/T 12905—2000 条码术语

3 代码结构

代码结构有两种形式:由 13 位数字(EAN-13)组成或由主代码(EAN-13)+附加码组成,其结构如表 1 和表 2。

表 1 代码结构 1

EAN-13		
前缀码	数据码	校验码
978	X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇ X ₈ X ₉	C

表 2 代码结构 2

主代码(EAN-13)			附加码
前缀码	数据码	校验码	S ₁ S ₂
978	X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇ X ₈ X ₉	C	

3.1 前缀码

978 是国际物品编码协会(EAN International)指定给国际标准书号(ISBN)系统专用的前缀码。

3.2 数据码

数据码由 9 位数字 X₁~X₉ 组成,是不含校验码的中国标准书号(ISBN 号)。

3.3 校验码

校验码 C 按 GB 12904—1998 附录 A 规定的方法计算得出。

3.4 附加码

附加码由 2 位数字 S₁S₂ 组成,用于区别使用同一标准书号的出版物的价格变化。

4 条码符号结构及二进制表示

4.1 表示 13 位数字的条码符号的结构及二进制表示

表示 13 位数字的条码符号(EAN-13 条码)的结构及二进制表示应符合 GB 12904—1998 第 5 章和第 6 章的有关规定。

条码符号上方印有 OCR-B 字体的中国标准书号。

4.2 附加码条码符号的结构及二进制表示

4.2.1 条码符号结构

附加码条码符号由起始符、左侧数据符、中间分隔符、右侧数据符和右侧空白区组成,结构如表 3。

表 3 附加码条码符号结构

起始符	左侧数据符 S ₁	中间分隔符	右侧数据符 S ₂	右侧空白区
1011	A 子集/B 子集	01	A 子集/B 子集	(5 个模块宽)
注:“1”表示 1 个模块宽的条,“0”表示 1 个模块宽的空。 左、右侧数据符的二进制表示 A 子集还是 B 子集,按表 4 确定。				

附加码条码供人识读的字符选用 OCR-B 字体,字符高度与主代码条码符号的字符高度相同,并垂直置于相应的条的上端,其上边缘与主代码条码符号条的上边缘平齐。

4.2.2 附加码条码字符集的选择

附加码条码字符集根据附加码的值选择,选择规则见表 4。

表 4 附加码条码字符集的选择

附加码的值	条码字符集	
	左侧数据符 S ₁	右侧数据符 S ₂
4 的倍数,即 00,04,08…96	A	A
4 的倍数+1,即 01,05,09…97	A	B
4 的倍数+2,即 02,06,10…98	B	A
4 的倍数+3,即 03,07,11…99	B	B
注:A 子集、B 子集的二进制表示按 GB 12904—1998 第 6 章确定。		

5 技术要求

5.1 EAN-13 条码符号的技术要求

EAN-13 条码符号的技术要求同 GB 12904—1998 第 7 章~第 9 章的有关规定。

5.2 附加码条码符号的技术要求

5.2.1 附加码条码符号与主代码条码符号(EAN-13 条码)的相对位置

5.2.1.1 附加码条码符号置于主代码条码符号右侧。附加码与主代码条码符号的间隔尺寸最小为 7 个模块宽,最大为 12 个模块宽。其条的方向与主代码条码符号条的方向平行。

5.2.1.2 附加码条码符号条的下端与主代码条码符号的起始符、中间分隔符、终止符的条的下端平齐。

5.2.2 附加码条码符号的尺寸

附加码条码符号的放大系数应与主代码条码符号的放大系数相同。附加码的右侧空白区为 5 个模块宽。

当放大系数为 1.0 时,附加码条码符号的尺寸见图 1。

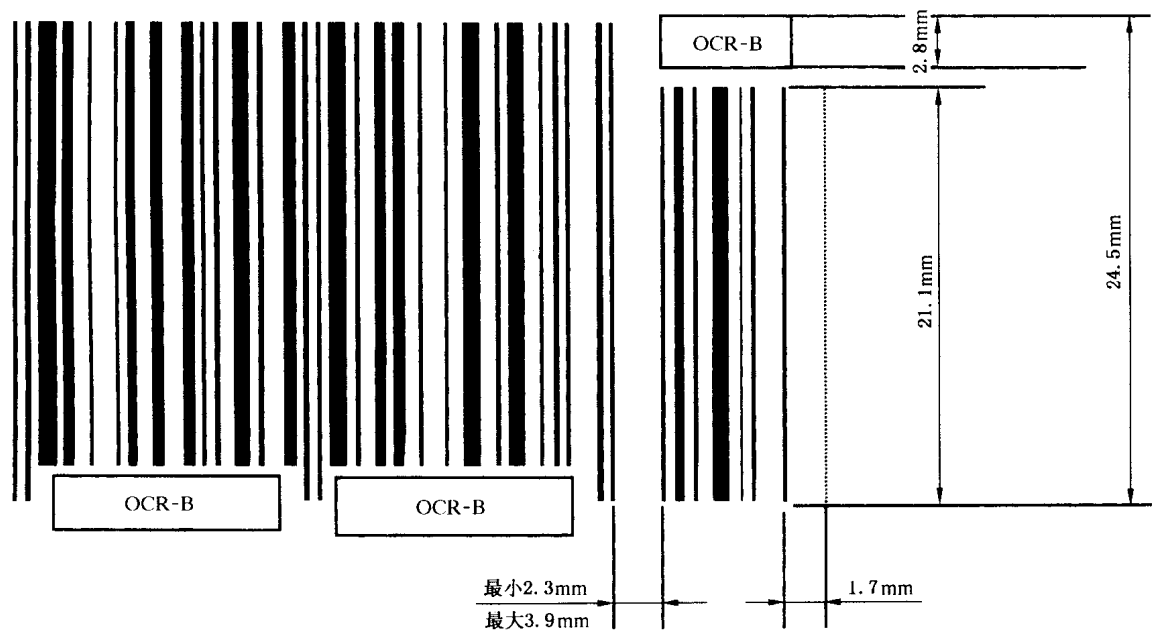


图 1 放大系数为 1 时的附加码条码符号的尺寸

5.2.3 附加码条码符号的其他技术要求

附加码条码符号的其他技术要求同 GB 12904—1998 第 7 章～第 9 章的有关规定。

6 条码印制位置

图书上的条码印制优选位置为封 4(或护封)的左下角(见图 2)。非纸封面的精装书的条码印刷在图书封 2 的左上角(见图 3)或图书的其他显著位置。条码符号条的方向与装订线平行。

音像出版物和电子出版物的条码印制在外包装背面的便于识读位置。



图 2 条码位于封底左下角,条的方向与装订线平行

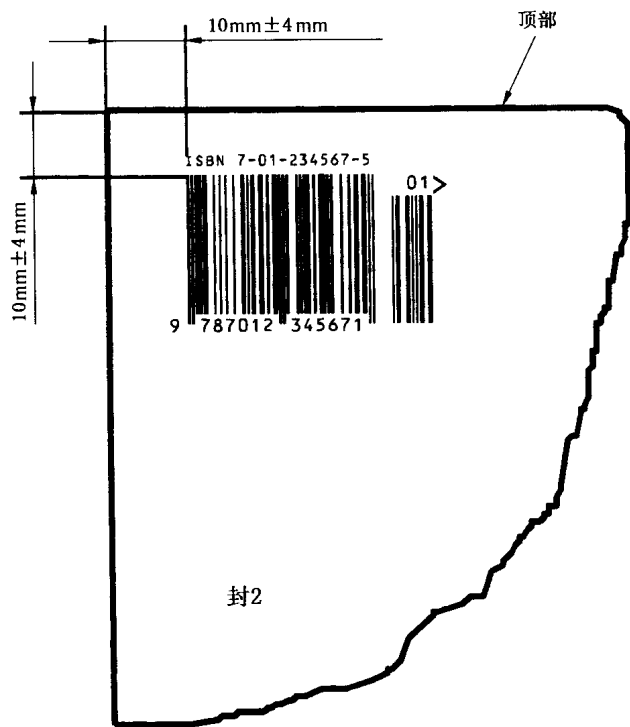


图 3 条码位于封 2 左上角,条的方向与装订线平行

中华人民共和国国家标准

中国标准音像制品编码

GB 13396—92

China standard recording code

本标准参照采用国际标准 ISO 3901—1986《国际标准音像制品编码(International standard recording code—ISRC)》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了中国标准音像制品编码的结构和显示方式,适用于在中国注册的音像制品出版者所录制出版的音像制品,使每一种音像制品以及它所包含的每一项独立的节目均可获得一个唯一的国际标准音像制品编码(ISRC),并具有明显的类别区分。

采用本编码不仅为音像制品的出版、发行及收藏等部门进行科学管理和信息交换创造方便条件,也有利于音像制品的版权保护和市场管理。

2 引用标准

GB 2659 世界各国和地区名称代码

GB 3469 文献类型与文献载体代码

3 定义

下述定义适用于本标准:

- 3.1 国家码:标识音像制品出版者所在国家的名称代码。
- 3.2 出版者码:标识音像制品出版者的代码。
- 3.3 录制年码:标识音像制品录制出版的年份代码。
- 3.4 记录码:标识一个音像制品记录的整体代码。
- 3.5 记录项码:标识一个音像制品记录中每一项独立节目的代码。

4 中国标准音像制品编码的结构

一个中国标准音像制品编码由国际标准音像制品编码(ISRC)和类别代码两部分组成,其中 ISRC 编码是中国标准音像制品编码的主体,可以独立使用。一个 ISRC 码由分为 5 段的 12 个字符组成,各段之间用一个连字符“-”分隔。编码前面应冠以大写字母“ISRC”。类别代码用以说明一个音像制品整体记录的载体类型和学科分类。ISRC 码与类别代码之间以斜线“/”分隔。其结构关系为:

ISRC 国家码-出版者码-录制年码-记录码-记录项码/类别代码

4.1 国家码

国家码由 2 个字符组成。根据 GB 2659 中的二字符代码的规定,中国国家码以大写字母“CN”表示。

4.2 出版者码

出版者码由 3 个字符的字母、数字组成。

4.3 录制年码

录制年码由音像制品录制出版年份的最后 2 位数字组成。如:86 表示 1986 年。

国家技术监督局 1992-05-05 批准

1993-01-01 实施

4.4 记录码

记录码由 4 位数字或 3 位数字组成。分别称为 A 型记录码和 B 型记录码。

当音像制品中的独立节目数少于 10 项时,记录码取 4 位数字(A 型记录码),其取值范围为 0 000~2 999;多于 9 项时,记录码取 3 位数字(B 型记录码),取值范围为 300~999。

4.5 记录项码

记录项码由 1 位数字或 2 位数字组成。A 型记录码属下的记录项码取 1 位数字(0~9);B 型记录码属下的记录项码取 2 位数字(00~99)。其中“0”或“00”是一个音像制品的整体记录项码,其他记录项码的数值“1~9”、“01~99”依该音像制品中的独立节目项数分别循序确定。

记录码和相应的记录项码的长度之和恒为 5 位数字。

4.6 类别代码

类别代码由载体代码和分类代码两部分组成。

载体代码由 1 个大写字母组成。根据 GB 3469 中对文献载体代码(单字码)的规定,录音制品载体代码为“A”;录像制品载体代码为“V”。

分类代码由 1~2 个字符组成,根据音像制品的主要学科范畴,按《中国图书馆图书分类法》的基本分类号给出(参见附录 B)。

载体代码与分类代码之间用一中圆点“·”分隔。如:A·G4、V·T 等等。

5 中国标准音像制品编码的显示方式

中国标准音像制品编码应以横排方式印刷在各类音像制品的装帧纸和片芯纸的显著位置(其中整体记录的编码用字应不小于 6 号),录像制品还须将该码显示在片头和其他重要画面上。

附录 A

需要说明的几个问题

(补充件)

A1 ISRC 出版者码的设定和分配

根据 ISO 3901—1986 的规定,ISRC 出版者码由定长的 3 个字符组成。每一个字符可从数字 0~9 或从大写字母 A~Z(其中 I、O 除外,以避免和数字 1 和 0 混淆。)中选取。在一般情况下,3 个字符中至少要有一个是字母或数字。根据排列组合规则计算,一个国家的 ISRC 出版者码可以设置 24 480 个。若不够使用,可以 3 个全字母和 3 个全数字字符的组合方式扩充,使 ISRC 出版者码再增加 14 824 个。

ISRC 出版者码由中国 ISRC 中心分配和管理,一个独立经营的音像制品出版者得以分配一个出版者码,而一个出版者码只允许分配给一个音像出版者。当由于某种原因出版者停止音像制品生产时,其出版者码不能转让或被重新分配。

A2 ISRC 记录码和记录项码的设定和分配

ISRC 记录码和记录项码是出版者标识其音像制品的整体及其中每一项独立节目的编码。当一个音像制品中包含的节目数少于 10 项时,使用 A 型记录码;多于 9 项时则使用 B 型记录码。

一个出版者在一年内可以录制 3 700 种音像制品,每一种分配一个 ISRC 记录码。其中 A 型记录码最多为 3 000 个(0 000~2 999);B 型记录码为 700 个(300~999)。

A3 ISRC 编码实例

例 1:

若××音像出版社的出版者码被分配为 A05,它在 1987 年录制了一盒题为《红楼梦——电视连续剧主题歌》的盒式录音带,带中包含了 13 首歌曲节目。由于它的节目数多于 9 项,所以必须使用 B 型记录码(设记录码为 317),则该盒录音带的 ISRC 编码及相应内容表示如下:

ISRC CN-A05-87-317-00/A·J6 《红楼梦——电视连续剧主题歌》

(整体记录的编码)

ISRC CN-A05-87-317-01 晴雯歌(A 面第 1 首歌曲)

ISRC CN-A05-87-317-02 聪明累(A 面第 2 首歌曲)

...

ISRC CN-A05-87-317-07 叹香菱(B 面第 1 首歌曲)

...

ISRC CN-A05-87-317-13 红楼梦曲(B 面最后一首歌曲)

例 2:

若××音像出版社分配的出版者码为 C18,它在 1990 年录制了一盒题为《黄山风光集锦》的录像带,其中包括 6 个黄山景点风光。由于独立节目数少于 10 项,所以应使用 A 型记录码(设记录码为 0009),则该录像带的 ISRC 编码及相应节目内容表示如下:

ISRC CN-C18-90-0009-0/V·J4 《黄山风光集锦》(整体记录的编码)

ISRC CN-C18-90-0009-1 黄山风光景点之一

...

ISRC CN-C18-90-0009-6 黄山风光景点之六

例 3:

若××××音像出版公司之 ISRC 出版者码为 B32,它在 1989 年发行了一盒《单口相声选》录音带(设记录码为 1312),该带中的 6 段单口相声节目中有两个是新录制的,而另 4 个是选自该公司在 1980~1986 年间录制的其他 4 种录音带中的节目(假定这些节目均已分配过 ISRC 编码),则该录音带的 ISRC 编码及相应节目的 ISRC 编码依次表示如下:

- ISRC CN-B32-89-1312-0/A·J8 《单口相声选》(整体记录的编码)
- ISRC CN-B32-89-1312-1 (新录制的第 1 段相声)
- ISRC CN-B32-89-1312-2 (新录制的第 2 段相声)
- ISRC CN-B32-80-0010-4 (该公司在 1980 年录制的第 0010 号录音带中的第 4 段相声节目)
- ISRC CN-B32-82-0124-3 ...
- ISRC CN-B32-85-1135-1 ...
- ISRC CN-B32-86-356-14 (该公司在 1986 年录制的第 356 号录音带中第 14 段相声节目)

附 录 B
《中国图书馆图书分类法》
分类号一览表
(补充件)

A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想	J3 雕塑
B 哲学	J4 摄影艺术
C 社会科学总论	J5 工艺美术
D 政治、法律	J6 音乐
E 军事	J7 舞蹈
F 经济	J8 戏剧艺术
G 文化、科学、教育、体育	J9 电影、电视艺术
G0 文化理论	K 历史、地理
G1 世界各国文化事业概况	N 自然科学总论
G2 信息与知识传播	O 数理科学和化学
G3 科学、科学研究	P 天文学、地球科学
G4 教育	Q 生物科学
G8 体育	R 医药、卫生
H 语言、文字	S 农业科学
I 文学	T 工业技术
J 艺术	U 交通运输
J0 艺术理论	V 航空、航天
J1 世界各国艺术概况	X 环境科学、劳动保护科学(安全科学)
J2 绘画	Z 综合性音像制品

附加说明：

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第七分会提出。

本标准由中国 ISRC 工作组负责起草。

本标准主要起草人万锦坤、蔡京生。

本标准由中国 ISRC 中心负责解释。

中华人民共和国国家标准

中国科学技术报告编号

GB/T 15416—94

China standard scientific and
technical report numbering

本标准旨在为科学技术报告提供一个唯一的统一格式的代码,用于科学技术报告的管理和信息交流。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了中国科学技术报告编号(CSRN)的统一代码。
本标准适用于公开和内部发行的科学技术报告,含各种载体的科学技术报告。

2 引用标准

- GB 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2659 世界各国和地区名称代码
- GB 3469 文献类型与文献载体代码
- GB 4657 中央党政机关、人民团体及其他机构名称代码
- GB 7156 文献保密等级代码
- GB/T 13745 学科分类与代码

3 术语

3.1 科学技术报告

科学技术报告是描写一项科学技术研究的结果和进展或一项技术研制试验和评价的结果;或是论述某项科学技术问题的现状和发展的文件。

3.2 中国科学技术报告号

中国科学技术报告号以 CSRN 为前缀,由字母、数字字符组成的代码。

4 中国科学技术报告号的结构

中国科学技术报告号最长可有 28 个字符,由阿拉伯数字、罗马字母组成。

整个代码由报告代码段、顺序号段及后缀段组成,每段中又可含若干子段,各段之间用分隔符“-”(占 1 字符位)分隔;每段中的子项之前可用“/”(占 1 字符位)分隔。后缀段附在其后,为任选项,不作为 CSRN 的必要组成部分。

CSRN 号组成:

CSRN 与科技报告名称代码-年份顺序号+报告的分类/密级/级别/载体类型/主题词
(报告代码段) (顺序号段) (后缀段)

例如: CSRN KXY-931234

4.1 报告代码段

该段由 CSRN 与报告代码组成,为 CSRN 的第一段。报告代码多为出版机构全称或简称,以汉语拼音字母表示。该段最长 15 个字符。必要时,可设子项。CSRN 与报告代码之间空 1 个字符位。例如:

〈中国航空工业总公司技术报告〉用:CSRN HKS

〈河南省技术报告〉用: CSRN EN

〈中国科学院技术报告〉用: CSRN KXY

4.2 顺序段

该段由年份、顺序号组成,为 CSRN 的第二段。其前用“-”连接。年份用公元年的后两位数字表示,占 2 字符位。顺序号用四位数字表示,占 4 字符位。顺序号四位数字仅起序号作用,不再另赋予其他含义。该段最长 8 个字符。例如:

-931234

-905432

-894321

4.3 报告代码后缀

报告代码后缀是任选项。不作为中国科学技术报告号的必选部分,由任意长度的字母、数字组成。其前用“+”,它紧跟顺序段之后。后缀段中的各种信息可作为子项处理。其顺序为:报告的分类、密级、级别、载体类型、主题词等。各子项之前用标识符“/”(占 1 字符位)分隔。

4.3.1 报告分类号

报告分类号采用国家标准 GB/T 13745 中学科分类与代码的一级类号。分类号由数字组成,占 3 个字符位(见附录 B)。

4.3.2 报告密级

报告密级采用国家标准 GB 7156 规定的文献保密等级的数字码表示。例如:0 为公开,1 为国内,2 为内部,3 为秘密,4 为机密,5 为绝密。

4.3.3 报告级别

报告级别分国家级、省部级。分别用汉字的汉语拼音第一字母 GJ、SB 表示。

4.3.4 报告载体类型

报告载体类型采用国家标准 GB 3469 规定的单字码表示。例如:p 为印刷本,m 为缩微制品。

4.3.5 主题词

主题词采用《汉语叙词表》规定的主题词进行标引。

注:《汉语叙词表》是我国第一部大型综合性叙词型检索语言词表,1980 年由中国科学技术情报研究所编,中国科技文献出版社出版。

5 中国科学技术报告号的功能

中国科学技术报告号是科学技术报告的唯一标识,一个 CSRN 号只分配给唯一的一个科学技术报告。一个多卷系列报告的每一卷或每一部都被分配一个 CSRN 号,号码应尽量连续。

6 管理

国家科学技术委员会负责筹建中国科学技术报告管理中心,该中心负责为科学技术报告分配 CSRN 号,并保证其唯一性。

附 录 A
中国科学技术报告号代码一览表
(参考件)

A1 国务院各部、委名称代码

汉 码	机 构 名 称	汉 码	机 构 名 称
JHW	国家计划委员会	CHJ	国家测绘局
JSW	国家计划生育委员会	DAJ	国家档案局
JYW	国家教育委员会	DZJ	国家地震局
KGW	国防科学技术工业委员会	HBJ	国家环境保护局
KJW	国家科学技术委员会	HYJ	国家海洋局
TGW	国家经济体制改革委员会	JCJ	国家建筑材料工业局
TYW	国家体育运动委员会	JJJ	国家技术监督局
ZJW	国家自然科学基金委员会	LYJ	国家旅游局
AQB	国家安全部	MHJ	中国民用航空局
CZB	财政部	QXJ	国家气象局
DKB	地质矿产部	TJJ	国家统计局
DLB	电力工业部	YYJ	国家医药管理局
DZB	电子工业部	ZLJ	中国专利局
GAB	公安部	ZYJ	国家中医药管理局
GDB	广播电影电视部	SJS	审计署
HXB	化学工业部	FZH	中国纺织总会
JMB	对外贸易经济合作部	KXH	中国科学技术协会
JSB	建设部	QGH	中国轻工总会
JTB	交通部	KXY	中国科学院
JXB	机械工业部	SKY	中国社会科学院
LDB	劳动部	CBS	中国船舶工业总公司
LYB	林业部	HGS	中国核工业总公司
MTB	煤炭工业部	HKS	中国航空工业总公司
MZB	民政部	HTS	中国航天工业总公司
NMB	国内贸易部(商业,手工)	SHS	中国石油化工总公司
NYB	农业部	STS	中国石油天然气总公司
SLB	水利部	YSS	中国有色金属工业总公司
TDB	铁道部		
WHB	文化部		
WSB	卫生部		
YDB	邮电部		
YJB	冶金工业部		

注：待中国科学技术报告管理机构确认后生效。按委、部、局、署、会、院、公司顺序排序。

A2 中国省、直辖市、自治区代码

数 码	汉 码	名 称	数 码	汉 码	名 称
11	BJ	北京市/京	43	HN	湖南省/湘
12	TJ	天津市/津	44	GD	广东省/粤
13	EB	河北省/冀	45	GX	广西壮族自治区/桂
14	SX	山西省/晋	46	HA	海南省/琼
15	NM	内蒙古自治区/蒙	51	SC	四川省/川
21	LN	辽宁省/辽	52	GZ	贵州省/黔
22	JL	吉林省/吉	53	YN	云南省/滇
23	HL	黑龙江省/黑	54	XC	西藏自治区/藏
31	SH	上海市/沪	61	SN	陕西省/陕
32	JS	江苏省/苏	62	GS	甘肃省/甘
33	ZJ	浙江省/浙	63	QH	青海省/青
34	AH	安徽省/皖	64	NX	宁夏回族自治区/宁
35	FJ	福建省/闽	65	XJ	新疆维吾尔自治区/新
36	JX	江西省/赣	71	TW	台湾省/台
37	SD	山东省/鲁	72	HK	香港/港
41	EN	河南省/豫	73	MO	澳门/澳
42	HB	湖北省/鄂			

附 录 B

《学科分类与代码》一级类表
(参考件)

110	数学	230	畜牧、兽医科学
120	信息科学与系统科学	240	水产学
130	力学	310	基础医学
140	物理学	320	临床医学
150	化学	330	预防医学与卫生学
160	天文学	340	军事医学与特种医学
170	地球科学	350	药学
180	生物学	360	中医学与中药学
210	农学	410	工程与技术科学基础学科
220	林学	420	测绘科学技术

430	材料科学	710	马克思主义
440	矿山工程技术	720	哲学
450	冶金工程技术	730	宗教学
460	机械工程	740	语言学
470	动力与电气工程	750	文学
480	能源科学技术	760	艺术学
490	核科学技术	770	历史学
510	电子、通信与自动控制技术	780	考古学
520	计算机科学技术	790	经济学
530	化学工程	810	政治学
540	纺织科学技术	820	法学
550	食品科学技术	830	军事学
560	土木建筑工程	840	社会学
570	水利工程	850	民族学
580	交通运输工程	860	新闻学与传播学
590	航空、航天科学技术	870	图书馆、情报学与文献学
610	环境科学技术	880	教育学
620	安全科学技术	890	体育科学
630	管理学	910	统计学

附加说明：

本标准由全国情报文献工作标准化技术委员会第一分会提出并起草。

本标准主要起草人沈玉兰、白光武、李秀锦。

八

其

他

前 言

本标准是在 GB/T 788—1987《图书杂志开本及其幅面尺寸》的基础上修订而成的。其中主要修订内容是将原标准附录中的非标准开本部分删除。

本标准非等效采用 ISO 6716:1983《印制技术——教科书与杂志——未裁切单张纸与已裁切单页的尺寸》。鉴于国内纸张生产情况,本标准收录的原纸尺寸较 ISO 6716:1983 标准中的原纸尺寸少。

本标准自实施之日起,同时代替 GB/T 788—1987。

本标准由中华人民共和国新闻出版署提出。

本标准由全国印刷标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:新闻出版署条码中心。

本标准主要起草人:张振威。

本标准首次发布于 1965 年,第一次修订于 1987 年,第二次修订于 1999 年。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由各国标准化组织(ISO 成员国)组成的世界性联合体。国际标准的制定通常是由 ISO 技术委员会来执行的。每一个对技术委员会制定的标准主题感兴趣的成员国都有权向委员会表达自己的意见。与 ISO 有协作关系的各国际组织,无论是政府的还是非政府的,都可参与此项工作。

被技术委员会采纳的国际标准草案要经过各成员国投票表决。

ISO 6716 国际标准是由 ISO/TC 130 印刷技术委员会制定的,并于 1982 年 4 月表决通过。

中华人民共和国国家标准

图书和杂志开本及其幅面尺寸

Formats and their sizes of books and magazines

GB/T 788—1999
neq ISO 6716:1983

代替 GB/T 788—1987

1 范围

本标准规定了图书和杂志的开本及其幅面尺寸。
本标准适用于一般图书(含教科书)和杂志,不适用于需要采用特殊开本的图书和杂志。

2 代号说明

- 2.1 标准中的 A、B 表示开本尺寸系列的代号。
2.2 A 和 B 代号后面的数字,表示将全张纸对折长边裁切的次数。如,A4 表示将全张纸对折长边四次裁切为 16 开;A5 表示将全张纸对折长边 5 次裁切为 32 开。
2.3 表 1 中未裁切单张纸尺寸后面的 M,表示纸张的丝缕方向与该尺寸边平行。

3 图书和杂志开本及幅面尺寸

图书和杂志开本及幅面尺寸见表 1。

表 1 图书和杂志开本及其幅面尺寸 mm

系 列	未裁切单张纸尺寸	已裁切成开本	
		代 号	公称尺寸 (允差±1 mm)
A	890×1240M	A4	210×297
	890M×1240	A5	148×210
	890×1240M	A6	105×144
	900×1280M	A4	210×297
	900M×1280	A5	148×210
	900×1280M	A6	105×144
B	1000M×1400	B5	169×239
	1000×1400M	B6	119×165
	1000M×1400	B7	82×115

图书和其它出版物的书脊规则

Spine titles on books and other publications

本标准参照采用国际标准 ISO 6357—1985《书和其它出版物的书脊名称》。

1 主题内容和适用范围

本标准规定了书脊的定义、内容和设计规则。

本标准适用于一般图书、系列出版物、多卷出版物、期刊报告、文件(如盒装文件和盒式磁带)以及拟上架的类似出版物。不适用于外文版图书及线装书。

2 定义

2.1 书脊

连接书的封面和封四,以缝、钉、粘或其它方法装订而成的转折部位,包括护封的相应位置。

2.1.1 书脊名称

印在书脊上的内容。

2.1.2 纵排书脊名称

从上向下排字的书脊名称(见图 1)。

2.1.3 横排书脊名称

当书直立时,横向排字的书脊名称(见图 2)。

2.2 边缘名称

出版物封四上沿书脊边缘纵排的书脊名称(见图 3)。

3 书脊名称和边缘名称的设计和使用

3.1 书脊名称的设计和使用

3.1.1 内容和设计规则

3.1.1.1 书脊厚度大于或等于 5 mm 的图书及其它出版物,应设计书脊。

图书和其它出版物及其护封的书脊名称应与其封面、书名页上的名称一致(出版者名称用图案者除外),不应有文字和措词的变化。

3.1.1.2 一般图书书脊上应设计主书名和出版者名称(或图案标志),如果版面允许,还应加上著者或译者姓名,也可加上副书名和其它内容。

3.1.1.3 系列出版物的书脊名称,应包括本册的名称和出版者名称,如果版面允许,也可加上总书名和册号。

3.1.1.4 多卷出版物的书脊名称,应包括多卷出版物的总名称、分卷号和出版者名称,但不列分卷名称。

3.1.1.5 期刊及其合订本的书脊名称,应包括期刊名称、卷号、期号和出版年份。

书脊名称一般应采用纵排,横排也可采用。

注：书脊名称中含有外文或汉语拼音时，按外文习惯排印。

3.1.2 书脊名称的清晰度

书脊名称的排印应醒目、清晰、整齐，使人易读，并便于迅速查找。

3.2 边缘名称的设计和使用

若出版物太薄，厚度小于 5 mm 或其它原因不能印上书脊名称时，可在紧挨书脊边缘不大于 15 mm 处，印刷边缘名称。其内容除出版者名称不列入外，其它的内容与书脊名称相同。边缘名称排在封四（如图 3）。

注：边缘名称便于人们寻找上架的无书脊名称出版物及书脊朝上置于文件盒内或叠放的出版物。

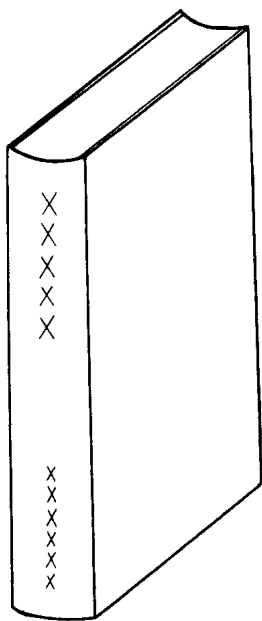


图 1 纵排书脊名称

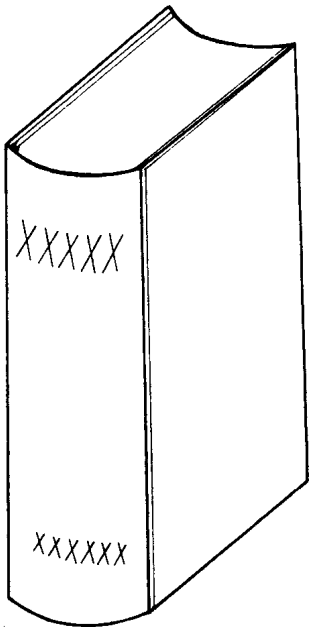


图 2 横排书脊名称

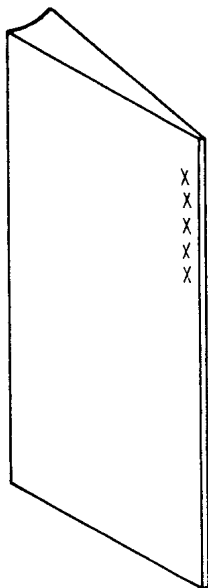


图 3 纵排边缘名称

附加说明：

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会提出，中华人民共和国新闻出版署归口。

本标准由中国标准出版社负责起草。

本标准主要起草人崔静珍。

前 言

本标准是根据国际标准 ISO 1086:1991《图书书名页》对 GB/T 12450—1990《图书书名页》进行修订的,在技术内容上与该国际标准等效,编写规则上与之等同。

本标准调整了部分术语的定义和英译名,采用了出版界习用的扉页、版本记录页等术语,明确了版权说明的方法,调整了版本记录的内容,强化了主书名页与附书名页功能的划分。

本标准由全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会提出。

本标准由全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会负责修订。

本标准主要起草人:傅祚华、徐家宗、蔡京生。

本标准第 1 版(GB/T 12450—1990)于 1990-07-31 由国家技术监督局发布,1991-03-01 实施。本标准实施之日起同时代替 GB/T 12450—1990。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由各国标准化组织(ISO 成员国)组成的世界性联合体。国际标准的制定通常是由 ISO 技术委员会来执行的。每一个对技术委员会制定的标准主题感兴趣的成员国都有权向委员会表达自己的意见。与 ISO 有协作关系的各国际组织,无论是政府的还是非政府的,都可参与此项工作。ISO 还与 IEC(国际电工委员会)的所有电工技术标准化工作保持着紧密的协作关系。

ISO 的所有标准草案需经过其对应的标准化技术委员会的 75% 的成员投票同意,方能正式被批准并颁布出版。

国际标准 ISO 1086 是由 ISO/TC 46/SC9(国际标准化组织信息与文献标准化技术委员会文献的著录标识和描述分技术委员会)制定的。

本次为标准的第 2 版,是根据标准的第 1 版 ISO 1086:1975 修订的。其主题内容扩充和详述了各类图书的书名页附加数据信息。

中华人民共和国国家标准

图书书名页

Title leaves of books

GB/T 12450—2001
eqv ISO 1086:1991

代替 GB/T 12450—1990

1 范围

本标准规定了图书书名页上的文字信息及其编排格式。

本标准适用于印刷出版的图书。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 788—1999 图书杂志开本及其幅面尺寸

GB/T 12451—2001 图书在版编目数据

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 书名页 title leaves

图书正文之前载有完整书名信息的书页,包括主书名页和附书名页。

3.2 主书名页 title leaf

载有本册图书书名、作者、出版者、版权说明、图书在版编目数据、版本记录等内容的书页。包括扉页和版本记录页。

3.3 附书名页 half-title leaf

载有多卷书、丛书、翻译书等有关书名信息的书页,位于主书名页之前。

3.4 作者 author

对图书知识内容或艺术内容的创作、编纂、翻译等负直接责任的个人或组织。

3.5 出版者 publisher

对图书的编辑、出版和发行负责的机构或组织。

3.6 图书在版编目数据 CIP data

在图书出版过程中编制,并印制在图书上的书目数据。

4 主书名页

4.1 扉页

提供图书的书名、作者、出版者。

位于主书名页的正面,即单数页码面。

4.1.1 书名

书名包括正书名、并列书名及其他书名信息。

正书名的编排必须醒目。

4.1.2 作者

作者名称采用全称。

翻译书应包括原作者的译名。

多作者时,在扉页刊载主要作者,全部作者可在主书名页后加页刊载。

4.1.3 出版者

出版者名称采用全称,并标出其所在地(名称已表明所在地者可不另标)。

4.2 版本记录页

提供图书的版权说明、图书在版编目数据和版本记录。

位于主书名页的背面,即双数页码面。

4.2.1 版权说明

经作者或版权所有者授权出版的作品,可标注版权符号©,并注明版权所有者的姓名及首次出版年份。

排印在版本记录页的上部位置。

4.2.2 图书在版编目数据

图书在版编目数据的选取及编排格式执行 GB/T 12451 的有关规定。

排印在版本记录页的中部位置。

4.2.3 版本记录

提供图书在版编目数据未包含的出版责任人记录、出版发行者说明、载体形态记录、印刷发行记录。

排印在版本记录页的下部位置。

4.2.3.1 出版责任人记录

责任编辑、装帧设计、责任校对和其他有关责任人。

4.2.3.2 出版发行者说明

出版者、排版印刷和装订者、发行者名称均采用全称。

出版者名下注明详细地址及邮政编码,也可加注电话号码、电子信箱或因特网网址。

4.2.3.3 载体形态记录

参照 GB/T 788 刊载图书成品幅面尺寸。

刊载印张数、字数。

刊载附件的类型和数量,如“附光盘 1 张”。

4.2.3.4 印刷发行记录

刊载第 1 版、本版、本次印刷的时间。

刊载印数。

刊载定价。

5 附书名页

5.1 附书名页刊载丛书、多卷书、翻译书、多语种书、会议录等的信息。

5.1.1 丛书

刊载丛书名、丛书主编。

5.1.2 多卷书

刊载多卷书的总书名、总卷数、主编或主要作者。

5.1.3 翻译书

刊载翻译书的原作书名、作者、出版者的原文,出版地、出版年及原版次,原版权说明,原作的 ISBN。

5.1.4 多语种书

列载多语种书的第二种语种及其他语种的书名、作者、出版者。

5.1.5 会议录

列载会议名称、届次、日期、地点、组织者。

5.2 附书名页的信息一般列载于双数页码面,与扉页相对。

必要时,可以使用附书名页单数页码面,或增加附书名页。

5.3 不设附书名页时,附书名页的书名信息需列载于扉页上。

前 言

本标准是对 GB/T 12451—1990《图书在版编目数据》的修订。本次修订调整了部分术语及其定义，撤消了原标准第 6 章“图书在版编目数据的文字”和第 8 章“图书在版编目数据的详细型和简略型”，修改了部分条文的措辞。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分委员会提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分委员会负责修订。

本标准起草人：傅祚华、徐家宗、阚元汉、蔡京生。

本标准第 1 版由国家技术监督局于 1990-07-31 发布，1991-03-01 实施。本标准实施之日起代替 GB/T 12451—1990。

中华人民共和国国家标准

图书在版编目数据

Cataloguing in publication data in the book

GB/T 12451—2001

代替 GB/T 12451—1990

1 范围

本标准规定了图书在版编目数据的内容和选取规则及印刷格式。

本标准适用于为在出版过程中的图书编制书目数据。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 3792.2—1985 普通图书著录规则

GB/T 3860—1995 文献叙词标引规则

GB/T 5795—2002 中国标准书号(eqv ISO 2108:1992)

GB/T 9999—2001 中国标准连续出版物号

GB/T 12450—2001 图书书名页(eqv ISO 1086:1991)

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 图书在版编目 Cataloguing In Publication (简称 CIP)

在图书出版过程中编制有限的书目数据的工作。

3.2 图书在版编目数据 CIP data

在图书出版过程中编制,并印制在图书上的书目数据。

3.3 主题词检索点 subject access point

标引图书内容的主题,并用以检索图书的规范化的词或词组。

3.4 分类检索点 classifying access point

依据图书分类法,标引图书内容的学科属性或其他特征,并用以检索图书的分类代码。

4 图书在版编目数据内容

图书在版编目数据内容分为著录数据和检索数据两个部分。

4.1 著录数据

是对图书识别特征的客观描述。包括 6 个著录项目:书名与作者项、版本项、出版项、丛书项、附注项、标准书号项。

4.1.1 书名与作者项

a) 正书名;

b) 并列书名;

c) 其他书名信息;

d) 第一作者;

e) 其他作者。

4.1.2 版本项

a) 版次及其他版本形式;

b) 与本版有关的作者。

4.1.3 出版项

a) 出版地;

b) 出版者;

c) 出版时间。

4.1.4 丛书项

a) 正丛书名;

b) 并列丛书名;

c) 丛书主编;

d) 国际标准连续出版物号(ISSN);

e) 丛书编号;

f) 附属丛书名。

4.1.5 附注项

a) 译著的说明;

b) 翻印书的说明;

c) 教材及教学参考书的说明;

d) 各项的附加说明。

4.1.6 标准书号项

按 GB/T 5795《中国标准书号》执行。

4.2 检索数据

本部分提供图书的检索途径,包括图书识别特征的检索点和内容主题的检索点。

4.2.1 图书识别特征的检索点

a) 正书名(包括交替书名、合订书名);

b) 其他书名信息;

c) 第一作者;

d) 译者;

e) 其他作者。

4.2.2 内容主题的检索点

a) 主题词;

b) 分类号。

5 图书在版编目数据的项目标识符和内容标识符

5.1 项目标识符

5.1.1 6个著录项目及其组成部分之前须分别按下列规定冠以标识符。

. — 各著录项目(每一段落的起始项目除外)。

= 并列书名,并列丛书名。

: 其他书名信息,丛书其他书名信息、出版者。

/ 第一作者、丛书的主编、与本版有关的第一作者。

- ； 不同责任方式的作者、与本版有关的其他作者、同一作者的合订书名之间、第二出版地、丛书编号。
 - ， 相同责任方式的其他作者、有分卷(册)标识的分卷(册)书名、出版时间、附加版本说明、国际标准连续出版物号。
 - 分卷(册)标识、无分卷(册)标识时的分卷(册)书名、合订书名、附属丛书名。
- 5.1.2 各著录项目所使用的标识符,除逗号“,”和句点“.”只在后面带半个汉字空,其他标识符均需在其前后各留半个汉字空。
- 5.1.3 “.—”占两格(不应移行)。
- 5.1.4 凡重复著录一项内容,需重复添加该项目的标识符;如重复著录的是著录项目的第一个组成部分,则应按 5.1.1 规定标识。
- 5.2 内容标识符
- () 中国古代作者的朝代、外国作者的国别及姓名原文、丛书项。

6 图书在版编目数据选取规则

6.1 著录数据选取规则

著录数据中各著录项目内容的选取参照 GB/T 3792.2 相应规定执行。

6.2 检索数据标引规则

6.2.1 书名检索点和作者检索点依据著录项目标引。

6.2.2 主题词的标引

6.2.2.1 主题词的标引依据 GB/T 3860 的规定执行。

6.2.2.2 主题词以《汉语主题词表》为标引依据,并遵循《汉语主题词表》的标引要求。

6.2.2.3 一部书的主题词一般不超过 3 组;一组主题词一般不超过 4 个主题词。

6.2.3 分类号的标引

6.2.3.1 分类号以《中国图书馆分类法(第四版)》为标引依据,并遵循《中国图书馆分类法(第四版)》的标引要求。

6.2.3.2 必须根据图书内容的学科属性或其他特征标引至专指性类目。

6.2.3.3 对于多主题图书必要时须标引附加分类号。

7 图书在版编目数据的印刷格式

7.1 图书在版编目数据由 4 个部分组成,依次为:图书在版编目数据标题、著录数据、检索数据、其他注记。各部分之间空一行。

7.2 第一部分是图书在版编目标题,即标明“**图书在版编目(CIP)数据**”的标准黑体字样,其中“在版编目”一词的英文缩写“CIP”必须用大写拉丁字母,并加圆括号。

7.3 第二部分是著录数据。著录数据的书名与作者项、版本项、出版项等三项连续著录;丛书项、附注项、标准书号项均单独起行著录。

7.4 第三部分是检索数据。其排印次序为:书名检索点、作者检索点、主题词、分类号,各类检索点用罗马数字加下圆点排序。各类之间留一个汉字空。除分类号外,同类检索点用阿拉伯数字圈码排序。分类号不止一个时,各个分类号之间留一个汉字空,但不用任何数字或符号排序。

书名、作者检索点采用简略著录法,即仅著录书名、作者姓名的首字,其后用“…”表示。

7.5 第四部分其他注记,内容依据在版编目工作需要而定。

7.6 印刷格式

图书在版编目(CIP)数据

正书名 = 并列书名 ; 其他书名信息 / 第一作者 ; 其他作者 . — 版次及其他版本形式 / 与本版有关的第一作者 . — 出版地 : 出版者 , 出版时间

(正丛书名 = 并列丛书名 / 丛书主编, ISSN : 丛书编号 . 附属丛书名)

附注

国际标准书号(ISBN)

I. 书名 II. 作者 III. 主题词 IV. 分类号

其他注记

中华人民共和国国家标准

校对符号及其用法

Proofreader's marks and their application

GB/T 14706—93

1 主题内容与适用范围

本标准规定了校对各种排版校样的专用符号及其用法。
本标准适用于中文(包括少数民族文字)各类校样的校对工作。

2 引用标准

GB 9851 印刷技术术语

3 术语

3.1 校对符号 proofreader's mark

以特定图形为主要特征的、表达校对要求的符号。

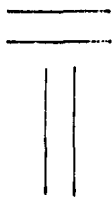
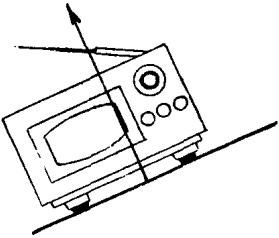
4 校对符号及用法示例

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说 明
一、字符的改动				
1		改 正		改正的字符较多,圈起来有困难时,可用线在页边画清改正的范围 必须更换的损、坏、污字也用改正符号画出
2		删 除		
3		增 补		增补的字符较多,圈起来有困难时,可用线在页边画清增补的范围
4		改正上下角		

续表

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说 明						
二、字符方向位置的移动										
5		转 正	字符颠倒要转正。							
6		对 调	认真经验总结。 认真总结经验。	用于相邻的字词 用于隔开的字词						
7		接 排	要重视校对工作， 提高出版物质量。							
8		另 起 段	完成了任务。明年……							
9		转 移	 校对工作，提高出 版物质量要重视 ”。 以上引文均见中文新版 列宁全集》。 编者 年 月 …… 各位编委：	用于行间附近的转移 用于相邻行首末衔接字符的推 移 用于相邻页首末衔接行段的推 移						
10	 或 	上 下 移	<table><tr><th>序号</th><th>名 称</th><th>数量</th></tr><tr><td>01</td><td>显微镜</td><td>2 </td></tr></table>	序号	名 称	数量	01	显微镜	2 	字符上移到缺口左右水平线处 字符下移到箭头所指的短线处
序号	名 称	数量								
01	显微镜	2 								
11	 或 	左 右 移	 要重视校对工 作，提高出版物质量。 3 4 5 6 5 欢呼 歌 唱 	字符左移到箭头所指的短线处 字符左移到缺口上下垂直线处 符号画得太小时，要在页边重标						

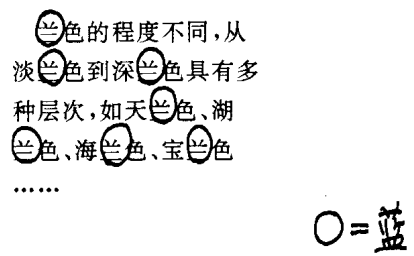
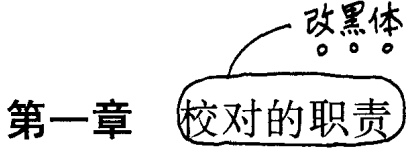
续表

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说 明
12		排 齐	校对工作^非重要。 必须提高印刷 质量,缩短印制周 期。 国 家 标 准	
13		排阶梯形	RH₂ 	
14		正 图		符号横线表示水平位置,竖线表示垂直位置,箭头表示上方

三、字符间空距的改动

15		加大空距	一、校对程序 校对胶印读物、影印 书刊的注意事项:	表示在一定范围内适当加大空距 横式文字画在字头和行头之间
16		减小空距	二、校对程序 校对胶印读物、影印 书刊的注意事项:	表示不空或在一定范围内适当减小空距 横式文字画在字头和行头之间
17		空 1 字距 空 1/2 字距 空 1/3 字距 空 1/4 字距	第一章校对职责和方法 1. 责任校对	多个空距相同的,可用引线连出,只标示一个符号
18		分 开	Good morning!	用于外文

续表

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说 明
四、其 他				
19	△	保 留		除在原删除的字符下画△外，并在原删除符号上画两竖线
20	○ =	代 替		同页内有两个或多个相同的字符需要改正的，可用符号代替，并在页边注明
21	○○○	说 明		说明或指令性文字不要圈起来，在其字下画圈，表示不作为改正的文字。如说明文字较多时，可在首末各三字下画圈

5 使用要求

- 5.1 校对校样，必须用色笔（墨水笔、圆珠笔等）书写校对符号和示意改正的字符，但是不能用灰色铅笔书写。
- 5.2 校样上改正的字符要书写清楚。校改外文，要用印刷体。
- 5.3 校样中的校对引线要从行间画出。墨色相同的校对引线不可交叉。

附录 A

校对符号应用实例

(参考件)

改黑体...
 [例] 今用伏安法测一线圈的电感。当接入 36 V 直流电源时，的过流电流为 6 A；当插入 220 V、50 Hz 的交流电源时，流过的电流为 22 A。计算线圈的电感。
 [解] 在直流电路中电感不起作用，即 $X_L = 2\pi f = 0$ (直流电也可看成是频率 $f=0$ 的交流电)。由此可算出线圈的电阻为

$$R = \frac{U}{I} = \frac{36}{6} = 6 \Omega$$

接在交流电源上，线圈的阻抗为

$$Z = \frac{U}{I} = \frac{220}{22} = 10 \Omega$$

线圈的感抗为 $X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \Omega$
 故线圈的电感为

$$L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{8}{2\pi \times 50} = 0.025 \text{ H} = 25 \text{ mH}$$

改黑体

第七节 电容电路

电容器接在直流电源上，如图 3-13 甲所示。电路呈断路状态。若把它接在交流电源上，情况就不一样。电容器板上的电荷与其两端电压的关系为 $q = c u_c$ 。当电压 u_c 升高时，极板上

附加说明：

本标准由中华人民共和国新闻出版署提出。

本标准由全国印刷标准化技术委员会归口。

本标准由人民出版社负责起草。

图像复制用校对符号

Proofreader's marks for image reproduction

1 主题内容与适用范围

本标准规定了图像复制和制版使用的校对符号。
本标准适用于委印者与承印者之间以及印刷、制版企业内部对图像修改表示具体要求的统一说明。

2 引用标准

GB 9851 印刷技术术语
GB/T 14706 校对符号及其用法

3 术语

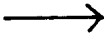
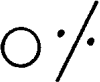
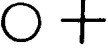
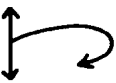
- 3.1 符号 symbol
用书写、绘画等方法制成的具有简化特征的视觉形象,以表达特定的事物或概念。
- 3.2 校对符号 reader's mark
以特定图形为主要特征的、表达改正要求的符号。

4 校对符号

表 1

编 号	符 号	作 用	说 明
1		加 深	表示按照要求的数值加深色调
2		减 浅	表示按照要求的数值减浅或提亮
3		柔和些	表示图像色调要柔和
4		硬 些	表示图像色调加大反差或对比度
5		平衡色调	表示通过加深或减浅平衡色调

续表 1

编 号	符 号	作 用	说 明
6		修正轮廓边缘	表示修正轮廓模糊或边缘不齐之处
7		套 准	表示纠正图像套色规矩不准
8		局部删除	表示删除局部图像(包括脏痕、斑点、规矩线等)
9		局部移动	表示图像移至指定的位置
10		局部旋转	表示图像位置旋转
11		翻 转	表示正向转反向或反向转正向
12		铺底色	表示加铺实地或铺网目底色
13		局部虚化、渐变	表示图像虚化或渐变
14		改变尺寸	表示将改变后的尺寸以 mm 为单位标明在箭头之间
15		总体说明	表示对图像整体修改的要求
16		图像换位	表示两个图像调换位置
17		局部减浅	表示图像某一局部减浅
18		局部加深	表示图像某一局部加深
19		上、下换位	表示图像上、下调换位置

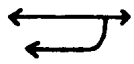
续表 1			
编 号	符 号	作 用	说 明
20		左、右换位	表示图像左、右调换位置
21		正 图	符号横线表示水平位置,竖线表示垂直位置,箭头表示上方
22		保 留	表示图像、文字等需要保留

表 2 表示分色片色别用的符号

编 号	符 号	作 用	说 明
23		黄 版	在分色底片上画一条竖线表示黄版
24		品红版	在分色底片上画两条竖线表示品红版
25		青 版	在分色底片上画三条竖线表示青版
26		黑 版	在分色底片上画四条竖线表示黑版

5 表示图像和颜色的代号

图像制版和印刷中常用的颜色代号用英文字母表示：

- Y=黄

M=品红

C=青

K=黑
- I=图像

S=暗调

H=亮调

附录 A
校对符号的组合使用及画法
(参考件)

图像复制用校对符号可以相互组合使用,也可以连同数值或网点面积覆盖率一起使用。组合符号不得复杂,含意必须明确。

示 例:

符号组合形态	说 明
	通过减浅平衡色调
	黄版网目调值减至 10%
<td>黄、品红、青整个色调减浅</td>	黄、品红、青整个色调减浅
	整个复制效果柔和些

使用要求及校对符号的画法:

- a. 对图像要求修改之处涉及图像整体时,应将校对符号画在校样的图片下部。
- b. 对图像要求局部修改时,应将修改的部位用笔圈起来,把校对符号画进去。若空间不够用,可在校样的空白边缘画出,用引线与其连接,引线不可交叉。
- c. 画校对符号应使用红色笔,必要时应使用区别于校样颜色的色笔。

附加说明:

本标准由中华人民共和国新闻出版署提出。
本标准由全国印刷标准化技术委员会归口。
本标准由中国印刷科学技术研究所负责起草。
本标准主要起草人徐世垣、郭雄。

前 言

本标准根据国际和国内有关标准,并结合我国当前的实际情况,提出了中小学教科书幅面尺寸和版面的通用要求。

本标准中关于中小学教科书的幅面尺寸是根据 GB/T 788—1999《图书和杂志开本及其幅面尺寸》提出的。由于设备及再版等原因,中小学教科书仍可过渡性使用非标准的 787 mm×1092 mm 16 开规格,过渡期为五年。

本标准的附录 A 为标准的附录。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分技术委员会归口。

本标准起草单位:人民教育出版社、北京师范大学基础教育课程研究中心、北京教育科学研究院。

本标准主要起草人:蔡逊、陈境孔、康长运、于彦平、马迎莺、臧爱珍、蔡京生。

中华人民共和国国家标准

中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准

GB/T 18358—2001

General requirements of page size and type area
for primary and secondary school textbooks

1 范围

本标准规定了中小学教科书应采用的幅面尺寸及版面规格参数。

本标准适用于普通中小学使用的各种教科书。中小學生使用的教学辅助用书可参照采用本标准。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 788—1999 图书和杂志开本及其幅面尺寸(neq ISO 6716:1983)

GB/T 9851—1990 印刷技术术语

3 定义

本标准采用下列定义。GB/T 9851—1990 中规定的除下列定义之外的其他有关术语也适用于本标准。

3.1 版面 type area

印刷成品幅面中图文和空白部分的总和。

3.2 版心 type page

印刷成品版面中的图文印刷区域(不含出血图)。

3.3 字号 type size

区分单个字体大小的称谓。

4 幅面尺寸及版面通用要求

4.1 幅面尺寸

小学教科书的幅面尺寸应采用 GB/T 788—1999 表 1 中的 A5 和 B5,对图、表等有特殊要求的小学教科书可采用 GB/T 788—1999 表 1 中的 A4。

中学教科书的幅面尺寸应采用 GB/T 788—1999 表 1 中的 A5、B5 和 A4。

4.2 版面

4.2.1 版心

各种幅面尺寸的版心规格须符合表 1 的要求。

表 1 所示的版心规格,适用于各类以文字为主的中小学教科书,该规格不包括页码和书眉。以图为主的中小学教科书在设计时版心可大于表 1 规定的尺寸,但订口、切口宽度不得小于 7 mm。

4.2.2 字体和字号

4.2.2.1 正文用字

按不同的年级和学科,正文用字(不含少数民族文字和外文)字体、字号分为四类。

a类:21P~16P(2号~3号字),正楷体为主;适用于小学1~3年级各科教科书。

b类:14P(4号字),正楷体和书宋体为主,由正楷体逐渐过渡到书宋体;适用于小学3~4年级各科教科书。

c类:12P(小4号字),书宋体为主;适用于小学5~6年级、初中和高中各科教科书。

d类:10.5P(5号字),书宋体为主;适用于高中理科教科书。

注:P——Point,1P≈0.35 mm。

4.2.2.2 目录、注释、练习等用字

目录、注释、练习等可参照正文用字适当减小,但小学教科书的最小用字不得小于10.5P(5号字),中学教科书的最小用字不得小于9P(小5号字)。

4.2.3 行数和字数

各种幅面尺寸和类别以文字(不含少数民族文字和外文)为主的中小学教科书,每面行数和每行字数须符合表1的要求。

表1 中小学教科书幅面尺寸及版面基本参数

幅面尺寸代号	类 别	成品规格 mm	版心规格 mm	字 号	每面行数	每行字数
A5	a类	148×210	106×168	21P(2号) 16P(3号)	— 20	— 19
	b类		108×167	14P(4号)	22	22
	c类		106×164	12P(小4号)	25	25
	d类		107×166	10.5P(5号)	28	29
B5	a类	169×239	128×194	21P(2号) 16P(3号)	— 23	— 23
	b类		128×191	14P(4号)	25	26
	c类		128×190	12P(小4号)	29	30
	d类		129×196	10.5P(5号)	33	35
A4	a类	210×297	167×245	21P(2号) 16P(3号)	— 29	— 30
	b类		168×245	14P(4号)	32	34
	c类		166×244	12P(小4号)	37	39

附 录 A
(标准的附录)

非标准系列中小学教科书开本及版面基本参数

中小学教科书使用的非标准系列开本及版面规格参见表 A1。

表 A1 非标准系列中小学教科书开本及版面基本参数

开本	未裁切单张纸规格 mm	类 别	成品规格 mm	版心规格 mm	字 号	每面行数	每行字数
1/16	787×1092	a 类	184×260	144×210	21P(2 号) 16P(3 号)	— 25	— 26
		b 类		143×214	14P(4 号)	28	29
		c 类		144×210	12P(小 4 号)	32	34
		d 类		144×208	10.5P(5 号)	35	39

前 言

本标准根据国际和国内有关标准,并结合我国当前的实际情况,提出了中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会出版物格式分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国印刷科学技术研究所、中国制浆造纸研究院、人民教育出版社。

本标准主要起草人:李家祥、陈曦、沙晓青、臧爱珍、蔡京生。

中华人民共和国国家标准

中小学教科书用纸、印制质量标准 和检验方法

GB/T 18359—2001

General requirements and test methods of paper and printing
qualities for primary and secondary school textbooks

1 范围

本标准规定了中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法。

本标准适用于普通中小学使用的各种教科书。中小學生用教学辅助用书和其他类别的教科书可参照采用本标准。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 450—1989 纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186:1985)

GB/T 451.1—1989 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定法

GB/T 451.2—1989 纸和纸板定量的测定法(eqv ISO 536:1976)

GB/T 451.3—1989 纸和纸板厚度的测定法(eqv ISO 438:1980)

GB/T 453—1989 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速加荷法)(eqv ISO 1924-1:1983)

GB/T 456—1989 纸和纸板平滑度的测定法(别克法)(eqv ISO 5627:1984)

GB/T 457—1989 纸耐折度的测定法(eqv ISO 5626:1978)

GB/T 460—1989 纸和纸板施胶度的测定法(墨水划线法)

GB/T 462—1989 纸和纸板水分的测定法(eqv ISO 287:1978)

GB/T 1541—1989 纸和纸板尘埃度的测定法

GB/T 1543—1988 纸不透明度测定法(纸背衬)(neq ISO 2471:1977)

GB/T 1545.1—1989 纸、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定法

GB/T 2679.15—1997 纸和纸板印刷表面强度的测定(电动加速法)(eqv ISO 3783:1980)

GB/T 2679.16—1997 纸和纸板印刷表面强度的测定(摆或弹簧加速法)(eqv ISO 3782:1980)

GB/T 7974—1987 纸及纸板 白度测定法(漫射/垂直法)(neq ISO 2470:1977)

GB/T 12914—1991 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速拉伸法)(eqv ISO 1924-2:1985)

GB/T 9851—1990 印刷技术术语

GB/T 10739—1989 纸浆、纸和纸板试样处理与试验的标准大气(neq ISO 187:1984)

GB/T 17934.2—1999 印刷技术 网目调分色片、样张及印刷成品的加工过程控制 第2部分:
胶印(eqv ISO 12647-2:1996)

GB/T 18358—2001 中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准

CY/T 3—1999 色评价照明和观察条件

- CY/T 5—1999 平版印刷品质量要求及检验方法
CY/T 13—1995 胶印印书质量要求及检验方法
CY/T 28—1999 装订质量要求及检验方法——平装
CY/T 29—1999 装订质量要求及检验方法——骑马订装

3 类别

- 单色印刷的教科书。
彩色印刷的教科书。

4 质量要求

4.1 纸张要求

4.1.1 彩色印刷的教科书内文可使用 A 等纸张印刷；单色印刷的教科书内文可使用 B 等或 C 等纸张印刷。A 等纸为胶版印刷纸；B 等和 C 等纸均为胶印书刊纸。封面应使用 120 g/m² 及以上的胶版印刷纸或铜版纸，彩色插页应使用 80 g/m² 及以上的胶版印刷纸或铜版纸。美术教科书彩色内文应使用铜版纸。

4.1.2 纸张的技术指标应符合表 1 规定。

表 1 纸张要求

指 标 名 称			规 定		
			A 等	B 等	C 等
定量, g/m ²			55±2.0 60±3.0 70±3.5 80±3.5	55±2.0 60±3.0	52±2.0 55±2.0
厚度 μm	52 g/m ²		61±6.0		
	55 g/m ²		65±6.0		
	60 g/m ²		70±7.0		
	70 g/m ²		82±8.0		
	80 g/m ²		94±9.0		
亮(白)度, %			78.0~85.0	72.0~80.0	70.0~75.0
不透明度, % ≥			85.0	80.0	78.0
平滑度	正反面平均, s ≥		40.0(机压) 100(超压)	30.0	25.0
	正反面差, % ≤		20.0	30.0	30.0
抗张指数 N·m/g	卷筒 纵向 ≥		42.0	35.0	32.0
	平板 纵横平均 ≥		31.0	27.0	23.0
施胶度, mm ≥			1.00	0.50	0.25
耐折度 横向, 次 ≥			12	8	5

表 1(完)

指 标 名 称		规 定		
		A 等	B 等	C 等
尘埃度 个/m ²	≥0.2 mm ² ~0.5 mm ² 的尘埃不多于	60	100	120
	>0.5 mm ² ~1.5 mm ² 的尘埃不多于	1	2	3
	>1.5 mm ² 的尘埃	不许有	不许有	不许有
印刷表面强度(正反面均), m/s ≥		2.80	1.60	1.00
pH ≥		5.0	—	—
交货水分, %		4.0~8.0		

4.1.3 卷筒纸宽度偏差不应超过±3 mm,卷筒直径为 800 mm±50 mm;平板纸尺寸偏差不应超过±3 mm,偏斜度不应超过 3 mm。

4.1.4 纸张在印刷过程中不应有透印和明显的掉毛、掉粉现象。纸张应平整,纤维组织应均匀,色泽应一致,每批纸张均不应有明显差异。

4.1.5 同批纸的亮(白)度差不大于 3%。

4.1.6 纸面不应有影响印刷使用的外观纸病,如砂子、硬质块、折子、皱纹及各种条痕、斑点、透光点、裂口、孔眼等。平板纸件内不应有纸片、残张、破损、窝角等。

4.1.7 卷筒纸每卷的接头不多于 3 个。

4.1.8 复卷过程中不易发现的卷筒内部纸病,如不明显的折子、皱纹、条痕、斑点、透光点、孔眼等不应超过 1.0%。

4.2 分色片要求

分色片应符合:

- a) 实地密度≥3.50;
- b) 片基灰雾密度≤0.15;
- c) 网点区域的透明部分附加密度≤0.10;
- d) 网线数(网点频率):单色图像为 40 线/cm~48 线/cm(100 线/in~120 线/in),
彩色图像为 48 线/cm~70 线/cm(120 线/in~175 线/in);
- e) 文字、网点无破裂;
- f) 分色片版面干净、无脏迹;
- g) 分色片对角线套准误差≤0.01%。

4.3 印刷要求

4.3.1 单色印刷的教科书

单色印刷的教科书的印刷应符合:

- a) 印刷墨色均匀,印页折标印刷实地密度测量值:0.9~1.3;
- b) 文字清晰,无重影,无缺笔断划、糊字和坏字;
- c) 图像层次分明,图内说明文字清楚、位置准确;
- d) 表格线条清楚、无明显模糊不清;
- e) 页面无明显折痕、脏迹。

4.3.2 彩色印刷的教科书

彩色印刷的教科书的印刷应符合:

a) 印刷实地密度测量值应符合表 2 的要求:

表 2 印刷实地密度测量值

色 别	胶版印刷纸
黄(Y)	0.80~1.05
品红(M)	1.10~1.40
青(C)	1.10~1.40
黑(K)	1.00~1.50

b) 亮调网点面积再现范围为 3%~5%;

c) 文字清晰,无重影,无明显缺笔断划、糊字和坏字;

d) 图像层次分明,网点清晰,印刷相对反差值 $K=(D_{\text{实地}}-D_{75\% \text{ 网点}})/D_{\text{实地}}$ 应符合表 3 要求:

表 3 胶版印刷纸 K 值

色 别	胶版印刷纸 K 值
黄(Y)	0.20~0.30
品红(M)	0.30~0.40
青(C)	
黑(K)	

e) 套印误差 $\leq 0.2\text{ mm}$;

f) 颜色符合付印样,自然、协调,同批产品同色印刷实地密度允许误差应符合表 4 的要求:

表 4 同批产品同色印刷实地密度允许误差

色 别	允许误差
黄(Y)	≤ 0.15
品红(M)	≤ 0.20
青(C)	≤ 0.20
黑(K)	≤ 0.25

g) 版面干净,无明显折痕、脏迹。

4.4 装订要求

4.4.1 书页与书帖

书页与书帖的装订要求如下:

a) 三折及三折以上书帖,应划口排除空气。

b) 59 g/m² 及以下纸张最多折四折;60 g/m²~80 g/m² 纸张最多折三折。

c) 书帖平服整齐,无明显八字皱折、死折、折角、残页、套帖和脏迹。

d) 书帖页码和版面顺序正确,以页码中心点为准,相连两页之间页码位置允许误差 $\leq 4.0\text{ mm}$,全书页码位置允许误差 $\leq 7.0\text{ mm}$;画面接版允许误差 $\leq 1.5\text{ mm}$ 。

e) 胶粘装订书帖的折页划口排列正确、划透,均在折缝线上。

4.4.2 书芯订联

4.4.2.1 书芯胶粘订要求如下:

a) 胶粘订用黏合剂应符合相关质量要求;

b) 铣背深度:三折书帖为 2.0 mm~3.0 mm,四折书帖为 2.5 mm~3.5 mm,以保证黏合剂能渗透到书帖最里页上,不出现散页、脱页和书背折断现象。铣背歪斜(天头到地脚) $\leq 1.0\text{ mm}$;

c) 施胶厚度:0.6 mm~1.2 mm。

4.4.2.2 书芯铁丝平订要求如下:

a) 订位为订锯外订眼距书芯上下各 1/4 处,允许误差 ± 5.0 mm。订锯与书脊间的距离:书芯厚度 ≤ 4 mm 时,为 3.0 mm~6.0 mm;书芯厚度 > 4 mm 时为 4.0 mm~7.0 mm。

b) 无坏锯、漏订、重订,订脚平服牢固。

c) 根据纸质及书芯厚度,订锯应选用直径为 0.50 mm~0.70 mm 的光滑无锈铁丝。

4.4.3 封面覆膜、上光

封面覆膜、上光应符合:

a) 覆膜粘结牢固,表面平整不模糊,无脏迹,光洁度好;无皱折、起泡、粉箔痕和亏膜。

b) 分割尺寸准确,不出膜,无明显卷曲,破口 ≤ 4.0 mm。

c) 干燥程度适当,无粘坏表面薄膜或纸张的现象。

d) 覆膜后放置 10 h~20 h,覆膜质量应无变化。

e) 封面上光,无划痕、脏迹。

4.4.4 包封面

4.4.4.1 胶粘装订包封面的要求如下:

a) 机械粘贴封面的侧胶宽度为 3.0 mm~7.0 mm。

b) 粘贴封面应正确、平整。

c) 定型后的书背应平直;无粘坏封面,无折角。

d) 黏合剂黏度要适当,封面应粘牢,无黏合剂溢出。

4.4.4.2 铁丝平订包封面的要求如下:

a) 根据书芯和封面纸的厚度,正确选用黏合剂的种类、黏度和用量。以书背为准,浆口 ≤ 8.0 mm,不显露订锯。封面与书芯应吻合、包紧、包平,同批书上下误差 ≤ 3.0 mm。

b) 烫背后,书背应平整,无马蹄状压痕及变色等。

c) 封面用纸超过 200 g/m² 时,粘口应压痕。

d) 书脊及粘口处压痕位置误差 ≤ 1.0 mm。

4.4.5 骑马订装

骑马订装应符合:

a) 配帖应正确、整齐;

b) 订位为订锯外订眼距书芯上下各 1/4 处,允许误差 ± 3.0 mm;

c) 无坏锯、漏订及重订,无双封面,书册平服整齐,订脚平整、牢固,订锯均订在折缝线上,书帖歪斜 ≤ 2.0 mm。

4.4.6 成品质量

教科书成品质量应符合下列要求:

a) 封面与书芯粘贴牢固,书背平直,无空泡,无皱折、折角、变色、破损。粘口符合要求。岗线 ≤ 1.0 mm。

b) 成品幅面尺寸符合 GB/T 18358 的规定,尺寸允差 $\leq \pm 1.5$ mm,非标准幅面尺寸按合同要求。

c) 成品裁切歪斜误差 ≤ 1.5 mm。

d) 成品裁切后无严重刀花,无连刀页,无严重破头。

e) 书背字平移误差以书背中心线为准,书背厚度在 10 mm 及以下的成品书,书背字平移的允许误差为 ≤ 1.0 mm;书背厚度大于 10 mm,且小于等于 20 mm 的成品书,书背字平移的允许误差为 ≤ 2.0 mm;书背厚度大于 20 mm,且小于等于 30 mm 的成品书,书背字平移的允许误差为 ≤ 2.5 mm;书背厚度在 30 mm 以上的成品书,书背字平移的允许误差均为 ≤ 3.0 mm。书背字歪斜的允许误差均比书背字平移的允许误差小 0.5 mm。

f) 封面勒口的折边与书芯前口对齐,误差 ≤ 1.0 mm。

g) 成品外观整洁平服,无压痕。

5 检验方法

5.1 纸张质量检验

5.1.1 试样的采取和处理按 GB/T 450 和 GB/T 10739 的规定进行。

5.1.2 纸张的尺寸和偏差检验按 GB/T 451.1 的规定进行。

5.1.3 纸张的定量检验按 GB/T 451.2 的规定进行。

5.1.4 纸张的厚度检验按 GB/T 451.3 的规定进行。

5.1.5 纸张的亮(白)度检验按 GB/T 7974 的规定进行。

5.1.6 纸张的不透明度检验按 GB/T 1543 的规定进行。

5.1.7 纸张的平滑度检验按 GB/T 456 的规定进行。

5.1.8 纸张的抗张指数检验按 GB/T 453 和 GB/T 12914 的规定进行,如有争议按 GB/T 12914 进行仲裁。

5.1.9 纸张的施胶度检验按 GB/T 460 的规定进行,并执行“纸张对墨水渗透和扩散比较板”第二线。

5.1.10 纸张的尘埃度检验按 GB/T 1541 的规定进行。

5.1.11 纸张的耐折度检验按 GB/T 457 的规定进行。

5.1.12 纸张的 pH 检验按 GB/T 1545.1 的规定进行。

5.1.13 纸张的水分检验按 GB/T 462 的规定进行。

5.1.14 卷筒纸内部纸病的测定:取卷筒纸的外部 10 层,去掉最外部 5 层,其余 5 层为试样,将其切成 0.05 m^2 的纸片,选择并称重有纸病的纸片,求出其试样的百分比。

5.1.15 纸张的印刷表面强度按 GB/T 2679.15 和 GB/T 2679.16 的规定进行,使用国产低粘度拉毛油,如有争议按 GB/T 2679.15 进行仲裁。

5.2 印刷质量检验

5.2.1 检验条件

印刷质量检验条件应符合:

a) 作业环境呈中性灰色、防尘、整洁;

b) 作业环境温度 $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$;相对湿度 $(65 \pm 15)\%$;

c) 彩色印刷品观察光源符合 CY/T 3 的规定。

5.2.2 检验仪器或工具

印刷质量检验仪器或工具如下:

a) 符合要求并已检定合格的密度仪;

b) 50~100 倍读数放大镜;

c) 10~15 倍普通放大镜;

d) 测控条;

e) 对光谱无选择、漫反射、具有 1.5 ± 0.20 反射密度的黑色底衬。

5.2.3 检验方法

印刷质量检验方法如下:

a) 测量法;

b) 计算法;

c) 目测法;

d) 比较法;

e) 专家鉴定法。

5.3 装订质量检验方法

装订质量检验方法如下：

- a) 测量法；
- b) 目测法。

6 包装、运输、贮存

6.1 包装

印刷成品用专用包装材料包紧、包实；每包有符合相关标准与规定的标识。

6.2 运输

不允许踩踏、重压或从高处扔下，注意防雨、防潮、防晒、防腐。

6.3 贮存

环境温度、湿度适宜。注意防潮、防晒、防油污、防蛀、防腐，不能重压。

前 言

电子出版物具有出版物的一般属性,同时又具有不同于传统出版媒体的若干特点,它必须在一定的外部技术条件支持下才能正常使用。因此,电子出版物的外观除了应当标示出版物的一般属性信息外,还应将其有关的特殊属性(技术属性)信息用简短、规范的文字标示于外观上,以便于准确地识别和正确地使用。

本标准规定了电子出版物外观上所应包含的一般属性信息和特殊属性信息的内容及其规范标示方法。

本标准为新闻出版行业标准。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会第七分委员会提出。

本标准由中华人民共和国新闻出版总署归口。

本标准起草单位:人民教育出版社。

本标准主要起草人:蔡逊、毛小茂、伊才晓、孙平。

中华人民共和国新闻出版行业标准

电子出版物外观标识

CY/T 36—2001

Visual identification of electronic publications

1 范围

本标准规定了电子出版物外观上所应包含的一般属性信息和特殊属性信息的内容及其规范的标示方法。

本标准适用于各种媒体形态的电子出版物,不适用于网络出版。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5795—2002 中国标准书号
- GB/T 9999—2001 中国标准连续出版物号
- GB/T 12906—2001 中国标准书号条码
- GB/T 16827—1999 中国标准刊号(ISSN)条码

3 定义

下列定义仅适用于本标准。

3.1 电子出版物 electronic publications

以数字代码方式将图文、声像等信息编辑加工后存储在磁、光、电介质上,通过计算机或者具有类似功能的设备读取使用,用以表达思想、传播信息、普及知识、积累文化和丰富生活,并可复制发行的大众传播媒体。

3.2 外观标识 visual identification

电子出版物外观上用于标示其属性的信息。

3.3 外装帧面 printed cover

电子出版物具有装潢和识别作用的外包装印刷面。

3.4 媒体标识面 media printed surface

电子出版物媒体上用于标示出版物属性信息的表面。如光盘电子出版物,即指光盘盘片的印刷标识面。

4 标示信息

4.1 外装帧面

4.1.1 一般属性信息

电子出版物的外装帧面应标示以下一般属性信息:

- a) 出版物名称;
- b) 出版者名称;
- c) 出版者地址、邮政编码;

- d) 注册商标或出版者标识;
- e) 著作权人及其有关事项;
- f) 主要责任者及责任方式;
- g) 出版时间;
- h) 中国标准书号或中国标准连续出版物号。其印刷格式参照 GB/T 5795 和 GB/T 9999 国家标准的规定;

i) 中国标准书号或中国标准连续出版物号条码。条码规范参照国家标准 GB/T 12906 和 GB/T 16827 的规定;

j) 连续型电子出版物的刊期;

k) 内容简介或说明;

l) 配合图书、期刊出版的电子出版物,应标示所配图书、期刊名称;

m) 主要附件名称及数量;

n) 以著作权贸易方式或经著作权人授权引进出版的电子出版物,应标示著作权合同登记号。

4.1.2 特殊属性信息

电子出版物的外装帧面应标示以下特殊属性信息:

- a) 媒体形态,媒体形态标识可使用中文名称、简称或英文缩写,文字规范参照附录 A;
- b) 使用条件,使用该电子出版物所需的硬件、软件配置,使用条件的标识文字规范参照附录 B;
- c) 用户服务热线电话号码、因特网网址或电子信箱。

4.1.3 标示位置

4.1.3.1 外装帧面正面应标示不少于以下 5 项内容的信息:

4.1.1 中的 a) 出版物名称, b) 出版者名称, d) 注册商标或出版者标识, j) 连续型电子出版物的刊期和 4.1.2 中的 a) 媒体形态。

4.1.3.2 外装帧面背面下部应标示不少于以下 6 项内容的信息:

4.1.1 中的 b) 出版者名称, c) 出版者地址、邮政编码, g) 出版时间, h) 中国标准书号或中国标准连续出版物号, i) 中国标准书号或中国标准连续出版物号条码和 4.1.2 中的 c) 用户服务热线电话号码、因特网网址或电子信箱。

外装帧面背面标示信息的印刷格式参照附录 C。

4.1.3.3 电子出版物外包装盒厚度大于 9mm 时,应在封脊处标示以下 2 项内容的信息:

4.1.1 中的 a) 出版物名称和 4.1.2 中的 a) 媒体形态。

4.1.3.4 未规定标示位置的信息,可在外装帧面任意适当位置标示。

4.2 媒体标识面

4.2.1 一般属性信息

电子出版物的媒体标识面应标示以下一般属性信息:

- a) 出版物名称;
- b) 出版者名称;
- c) 注册商标或出版者标识;
- d) 著作权人;
- e) 中国标准书号或中国标准连续出版物号;
- f) 连续型电子出版物的刊期;
- g) 成套电子出版物,应标明该媒体在本套电子出版物中的序号。

4.2.2 特殊属性信息

电子出版物的媒体标识面应标示以下特殊属性信息:

- a) 媒体形态,媒体形态标识可使用中文名称、简称或英文缩写,文字规范参照附录 A;
- b) 安全警示,如存在因使用者操作不当而发生软硬件损毁的可能性,须标有安全使用警示标识。

附 录 A
(标准的附录)
电子出版物媒体形态标识

电子出版物媒体形态标识应符合表 A1 的要求。

表 A1 电子出版物媒体形态标识

名 称	简 称	英文缩写
只读存储光盘	只读光盘	CD - ROM
数字通用只读存储光盘	通用只读光盘	DVD - ROM
计算机软磁盘	软盘	FD
集成电路只读存储器	集成电路卡 (IC 卡)	IC Card
计算机数据带		CRT

上表未包含的媒体形态,以相关标准或厂商标识为准。

附 录 B
(标准的附录)
电子出版物使用条件标识

B1 应用在计算机上的电子出版物使用条件标识

B1.1 计算机硬件系统

该电子出版物所应用的计算机硬件系统。

B1.2 硬件配置要求

运行该电子出版物所需的硬件基本配置要求或推荐配置要求,应包括以下内容:

- 中央处理器(CPU)类型和主频;
- 内存容量;
- 硬盘剩余空间;
- 媒体驱动器。

对显示器、显示内存、显示卡、声频卡等硬件有特殊需求的,应加以标识。

B1.3 软件配置要求

运行该电子出版物所需的软件基本配置要求或推荐配置要求,应包括以下内容:

- 操作系统。

对软件配置有特殊需求的,应加以标识。

B2 应用在其他设备上的电子出版物使用条件标识

B2.1 硬件设备系统

该电子出版物所应用的硬件设备系统,例如某种类型游戏机、学习机等。

B2.2 硬件配置要求

该电子出版物运行所需要的硬件设备配置要求。

附 录 C
(提示的附录)
外装帧面背面标示信息印刷格式示例

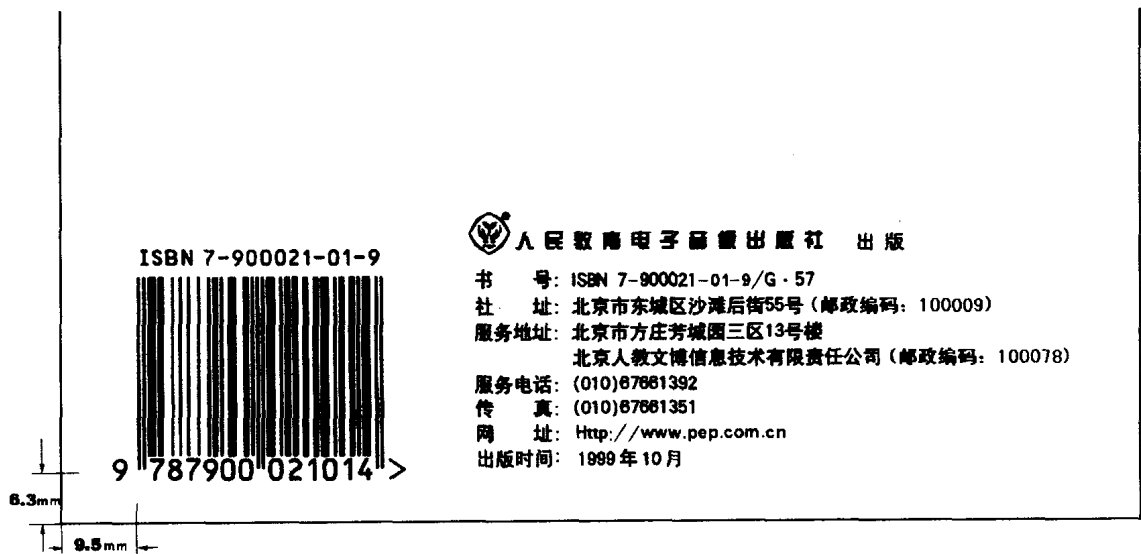


图 C1 外装帧面背面标示信息印刷格式示例

附 录 D
(提示的附录)

光盘电子出版物媒体标识面印刷格式示例



图 D1 光盘电子出版物媒体标识面印刷格式示例

前 言

本标准是参照 1997 年 11 月 7 日国家质量技术监督局发布的《产品标识标注规定》，为规范可记录光盘(CD-R)的外观标识而制定的。

本标准的制定为我国可记录光盘(CD-R)行业的生产、科研及销售提供了依据，有助于推动可记录光盘(CD-R)产业的发展。

本标准由中国音像协会光盘工作委员会提出。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会第七分会归口。

本标准起草单位：杭州大自然实业股份有限公司。

本标准主要起草人：赵永刚、徐炜、徐向华。

中华人民共和国新闻出版行业标准

可记录光盘(CD-R)产品外观标识

CY/T 37—2001

Visual identification of the products
of Compact Disc Recordable (CD-R)

1 范围

本标准规定了在中华人民共和国境内生产、销售的可记录光盘(CD-R)产品的外观标识。

本标准适用于可记录光盘(CD-R)产品外观标识标注,其他光盘类产品的外观标识标注可参照本标准。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 6388—1986 运输包装收发货标志

GB/T 17933—1999 电子出版物 术语

3 可记录光盘(CD-R)产品的外观标识

可记录光盘(CD-R)产品的外观标识由盘片标识和包装标识两部分组成。

3.1 可记录光盘(CD-R)产品的盘片标识

可记录光盘(CD-R)产品分为一般产品和特殊产品。一般产品是指在盘片表面有盘片标识的可记录光盘,其盘片标识是字迹清晰的永久性标志。特殊产品是指无印刷标识的产品,裸片出厂的产品,包括盘面无印刷内容、盘片可打印或盘面可书写等。

3.1.1 可记录光盘(CD-R)一般产品的盘片标识

a) 产品名称

可记录光盘(CD-R)产品的盘片标识必须注明产品全称:可记录光盘(CD-Recordable)或可记录光盘(CD-R)。

b) 产品规格

1) 可记录光盘(CD-R)产品的实际可写入节目时间和容量标识,如:74 min, 650 MB 等;

2) 可记录光盘(CD-R)产品所适用的记录速度范围,如:1×-12×, 4×-16×等。

c) SID 码

在产品成型用模具镜面侧打印 SID 码,该码位于盘片夹持区与导入区之间,是各生产厂商独有的生产许可标识,由新闻出版总署统一编排。

d) 产品商标

经国家工商行政管理部门核准注册的商品标记。

3.1.2 可记录光盘(CD-R)特殊产品的盘片标识

中华人民共和国新闻出版总署 2001-08-30 批准

2002-01-01 实施

可记录光盘(CD-R)特殊产品必须具有 SID 码,并在产品内包装上注明 3.1.1 中 a)、b)、d)的全部标识要求。

3.2 可记录光盘(CD-R)产品的包装外观标识

可记录光盘(CD-R)产品的包装外观标识分为内包装外观标识和外包装外观标识。内包装外观标识是指与盘片接触的端盖纸或塑封纸上的标识。外包装标识是指在批量盘片包装箱上的标识。

3.2.1 可记录光盘(CD-R)产品的内包装外观标识,除必须标注包括以上与盘片标识相符的标识内容外,还必须标识:

- a) 产品生产厂;
- b) 产品标准编号;
- c) 产品质量检验合格证明;
- d) 产品条码;
- e) 产品使用方法;
- f) 产品储存方法。

3.2.2 可记录光盘(CD-R)产品的外包装外观标识

可记录光盘(CD-R)产品的外包装体应标明:

- a) 产品名称;
 - b) 产品规格;
 - c) 产品生产厂名称;
 - d) 件数、毛重、体积;
 - e) “小心轻放”“防潮”等字样或指示标记。
-



附录

图书编校质量差错认定细则

(中国出版工作者协会校对研究委员会 1998 年 9 月 28 日发布)

一 总 则

第一条 为了贯彻实施新闻出版署发布的《图书质量保障体系》和《图书质量管理规定》，做好图书编校质量检查和评比工作，特对图书中常见的文字、词语、语法、标点符号、数字用法、量和单位、版面格式等方面的差错，提出一个便于操作的认定细则，供出版管理部门及各出版社参考。

第二条 版面编排格式的判别，以《图书书名页》(GB/T 12450—1990)¹⁾、《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—1987)等国家标准为依据。标点符号正误的判别，以《标点符号用法》(GB/T 15834—1995)为依据。数字用法正误的判别，以《出版物上数字用法的规定》(GB/T 15835—1995)为依据。规范用字正误的判别，以国家语言文字工作委员会 1986 年重新发表的《简化字总表》，1955 年文化部和文字改革委员会联合发布的《第一批异体字整理表》²⁾(少数字后来有调整)，1988 年国家语言文字工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合发布的《现代汉语通用字表》为依据。汉语拼音拼写正误的判别，以《汉语拼音正词法基本规则》(GB/T 16159—1996)、《中文书刊名称汉语拼音拼写法》(GB/T 3259—1992)、《中国人名汉语拼音字母拼写法》和《中国地名汉语拼音字母拼写规则(汉语地名部分)》等为依据。自然科学名词正误的判别，以 1990 年国家科委、中国科学院、国家教委、新闻出版署联合发布的《关于使用全国自然科学名词审定委员会公布的科技名词的通知》为依据。量和单位正误的判别，以 1993 年国家技术监督局发布的国家标准《量和单位》(GB 3100~3102—1993)为依据。语言文字正误的判别，以《现代汉语词典》(1996 年修订第 3 版)³⁾、《新华字典》(1998 年修订本)等常用工具书为参考依据。

第三条 语言文字现象是复杂的，科学知识是无穷的，因此，本细则不可能涵盖各类问题，只列举图书中常见的一些差错，以期举一反三。为便于评比操作，有些不宜计错的例外情形也一并择要列出。

第四条 差错的计算单位为“个”。即以 1 个错别字计 1 个差错；不规范用字、标点符号误用，每处计 0.5 个差错；版面格式差错视轻重程度每处计 0.1~0.5 个差错；语法、逻辑、知识性差错和四封上的差错，每处计 2 个差错。由此造成科学性和思想政治性差错的，视严重程度适当多计差错。

二 文 字

第五条 文字差错包括错别字、多字、漏字、颠倒字，已明令停止使用的异体字、不符合《现代汉语通用字表》字形规定的旧形字，以及汉语拼音和外文等方面的差错。文字差错的计错分量：多字、漏字连续不超过 5 字时计 2 个差错，超过 5 字时最多只计 5 个差错；由于同一原因造成的非连续差错多处出现时，每面只计 1 个差错，全书最多累计 5 个差错；颠倒字不论字数多少，只要能用 1 个校对符号改正的，1 处计 1 个差错；异体字、旧形字每字计 0.5 个差错；汉语拼音和外文差错，以单字为单位(一个单字中不论错几个字母)计 1 个差错。

第六条 错别字是错字和别字的合称。错字，指像字但不是字，规范字典里查不出的字；别字，指把甲字写成乙字，规范字典里虽然有，但用在这里不当的字。

1) 此标准最新版本为 GB/T 12450—2001。

2) GF 1001·2001《第一批异形词整理表》已由中华人民共和国教育部和国家语言文字工作委员会于 2001 年 12 月 19 日发布，于 2002 年 3 月 31 日试行。

3) 最新版本为 2002 年 5 月修订第 3 版(增补本)。

第七条 错字虽然与正字形似,但不是字,比较容易判别;而别字则不同,或者形似,或者音同,或者义近,似是而非,判别并不是那么容易的。因此,判别别字,要从字义入手。现将常见的词、词组和成语中一些较难界定的别字择要列举如下(括号里的字是错的):

和藹(蔼),安(按)装,酒吧(巴)、暴(爆)发户,炮(爆)羊肉,凋敝(蔽),奴颜婢(卑)膝、金碧(壁)辉煌,明辨(辩)是非,辨(辩)析,辨(辩)证施治,心胸褊(偏)狭,针砭(贬)时弊,治标(表)不治本,濒(频)临,赌博(搏),脉搏(博、膊),按部(步)就班,战略部(布)署,兴高采(彩)烈,璀璨(灿),最高检察(查)院,察(查)言观色,惊诧(咤),一刹(霎)那,万古长(常)青,不齿(耻)于人类,相形见绌(拙),川(穿)流不息,串(窜)门,吹毛求疵(刺),余(川)丸子,精粹(萃),催(摧)化剂,戴(带)罪立功,虎视眈眈(耽),担(耽)心,殚(憊)精竭虑,好搭档(挡),大排档(挡),挡(当)车工,变速挡(档),到(倒)底怎么样,马蹬(蹬),真谛(缔),玷(沾)污,间谍(牒),通牒(谍),大名鼎鼎(顶),装订(钉)书籍,纱锭(绽),度(渡)假村,举一反三(返)三,成绩斐(蜚)然,凑份(分)子,省份(分),年份(分),水分(份),分(份)量,名分(份),分(份)内,分(份)外,辈分(份),竹竿(杆),麦秆(杆),金刚(钢),横膈(隔)膜,沟(勾)通信息,勾(沟)通敌人,变卦(挂),诡(鬼)计多端,走上正轨(规),灌(贯)输,坩埚(锅),震撼(振憾),浩瀚(翰),引吭(亢)高歌,随声附和(合),和(合)盘托出,哄(轰)堂大笑,内讷(哄),变幻(换)莫测,《黄(皇)帝内经》,皇皇(煌)巨著,彗(慧)星,融会(汇)贯通,浑(浑)号,候(后)补委员,负笈(籍)从师,不假(加)思索,汗流浹(夹)背,戛(嘎)然而止,佼佼(姣姣)者,挖墙脚(角),直截(接)了当,电介(解)质[指绝缘体],电解(介)质[指导电体],噤(禁)若寒蝉,尽(仅)管,陷阱(井),不胫(径)而走,睛(晴)纶,赳赳(纠)武夫,抉(决)择,诀(决)别,勘(堪)探,堪(勘)舆,戡(堪)乱,中肯(恳),抠(扣)字眼,蜡(腊)染,蜡(腊)纸,谰(烂)言,滥(烂)调,同等学力(历),再接再厉(励),黄连(莲)素,链(连)霉素,项链(练),黄粱(梁)美梦,寥寥(廖)无几,鳞(麟)次栉比,棉铃(铃)虫,蒸馏(溜)水,流(留)芳百世,螺(罗)丝钉,温情脉脉(默),贸(冒)然,笑咪咪(咪),甜言蜜(密)语,弥(迷)天大谎,沉湎(缅)酒色,一文不名(明),没(末)落,墨(默)守成规,拇(姆)指,百衲(纳)本,唯唯诺诺(喏),呕(沬)心沥血,如法炮(泡)制,赔(陪)礼道歉,抨(评)击,裨(俾)益,偏僻(辟),癖(僻)好,平(凭)添,风尘仆仆(扑),大器(气)晚成,青(清)山绿水,山清(青)水秀,屈(曲)指可数,一阙(阙)词,声名鹊(雀)起,发轫(韧),杂糅(揉),繁文缛(褥)节,偌(喏)大年纪,砂(沙)轮,霎(刹)时间,少(稍)安毋躁,威慑(摄),革命圣(胜)地,旅游胜(圣)地,长盛(胜)不衰,各行其是(事),招工启事(示),神气十(实)足,首(手)屈一指,金银首(手)饰,抒(舒)情,精神矍铄(烁),追溯(朔),唢(哨)呐,鞭挞(鞑),碳(炭)元素,煤炭(碳),碳(炭)素钢,一摊(滩)泥,前提(题),提(题)纲,字帖(贴),铤(挺)而走险,走投(头)无路,抻(搏)土造人,高品位(味),任人唯(为)贤,魁梧(武),好高骛(骛)远,趋之若骛(骛),文恬武嬉(嘻),袄(袄、妖)教,安详(祥),销(消)声匿迹,元宵(霄)节,通宵(霄)达旦,威胁(协),别出心(新)裁,锦绣(秀)河山,麦锈(绣)病,戊戌(戌)变法,栩栩(诩诩)如生,寒暄(喧),宣(渲)泄,主旋(弦)律,徇(循)私,膺(膺)品,集腋(掖)成裘,谒(竭)见,神采奕奕(弈),弈(奕)棋,肆(肆)业,圯(圮)上老人,优(忧)柔寡断,给予(于),予(于)以表扬,滥竽(芋)充数,竭泽而渔(鱼),鱼(渔)肉百姓,左右逢源(圆),世外桃源(园),芸芸(纭)众生,雍容(荣)华贵,书札(扎),敲诈(榨)勒索,明火执仗(杖),膨胀(涨),缜(慎)密,旁征(证)博引,卷帙(秩)浩繁,仗义执(直)言,养殖(植)业,学以致用(至)用,树脂(酯),硫酸二甲酯(脂),摩肩接踵(踪),文绉绉(诌),高瞻远瞩(嘱),一炷(柱)香,编纂(纂),康庄(壮)大道,急躁(燥),恣(姿)意妄为,诅(咀)咒。

第八条 图书中应当使用规范的简化字,不得使用已经废止的《第二次汉字简化方案(草案)》(1977年)中的简化字。规范的简化字以1986年重新发表的《简化字总表》为准。不得以笔画少的传承字(即本来有的)或简化字作为笔画多的传承字的简化字,如(横线左侧的字不能作为横线右侧的简化字):代一戴,付一副,干一簌,笈一籍,于一街,兰一蓝、篮,令一龄,另一零,欠一歉,仃一停,太一泰,午一舞,圪一塘,予一预,迂一遇,园一圆,正一整,咀一嘴,等等。“桔”(音jié)不是“橘”的简化字,只用于“桔梗”、“桔槔”,不能代替“橘”字。

第九条 1986年重新发表的《简化字总表》对几个字作了调整。该表的说明中指出:“原《简化字总表》中的个别字,作了调整。‘叠’、‘覆’、‘像’、‘囉’,不再作‘迭’、‘复’、‘象’、‘罗’的繁体字处理。……

‘囉’依简化偏旁类推简化为‘啰’，‘瞭’字读‘liǎo’（了解）时，仍简作‘了’，读‘liào’（瞭望）时作‘瞭’，不简作‘了’。”据此，“叠”字的“重叠”（一层加一层）义，例如“叠石为山”、“层见叠出”、“折叠”、“叠床架屋”、“叠翠”、“叠罗汉”、“叠印”、“叠韵”、“叠嶂”、“叠彩山”等词语，不得使用“迭”字。“覆”字的翻倒义，如“覆巢”、“覆灭”、“覆亡”、“覆辙”、“覆被”等词语，不得使用“复”字。“像”字用于人物图像、好像、相似等义，例如“肖像”、“录像”、“相像”，“好像”、“像话”、“像样”等词语，不得使用“象”字。“啰嗦”的“啰”和作为助词的“啰”，不可使用“罗”字。此外，“萧条”、“萧索”的“萧”没有简化为“肖”；用于姓氏，随原稿，不计错。

第十条 凡用繁体字排版的图书，在用简化字本翻排繁体字本时，必须对应准确。特别是那些古代就有、现在作为简化字的传承字，在翻排繁体字本时不得误用，如：“党项”的“党”不得用“黨”，“长征”的“征”不用用“徵”，洞山良价（人名，佛教曹洞宗的创始人之一，“价”，音 jiè）的“价”不得用“價”，“南宫适”（人名）的“适”（音 kuò）不得用“適”，“万俟”（姓氏，音 Mòqí）的“万”不得用“萬”，“体夫”（抬棺材的人）的“体”（音 bèn）不得用“體”，“人云亦云”的“云”不得用“雲”，姓种的“种”（音 chōng）不得用“種”，作为乐器的“筑”不得用“築”，允准的“准”不得用“準”，“窗明几净”的“几”不得用“幾”，“白术”的“术”（音 zhú）不得用“術”等等。误用的繁体字应视为错字。

第十一条 文化部和文字改革委员会于1995年12月发布的《第一批异体字整理表》，要求从1956年2月1日起在全国实施，规定“从实施之日起，全国出版的报纸、杂志、图书一律停止使用表中括弧内的异体字共计1055个。但翻印古籍须用原文原字的，可作例外”，“停止使用的异体字中，有用作姓氏的，在报刊图书中可以保留……”。随后，国家语委根据实施过程中各方面的反映，1956年3月恢复“阪、挫”2字。1986年重新发表《简化字总表》，恢复“沂、濂、晔、薈、诃、鲔、绌、划、鲑、诨、鲢”11字。1988年3月恢复“翦、邱、於、澹、骼、徬、菰、濶、徼、薰、黏、按、愣、暉、凋”15字。3次共恢复28字，这些字不作为异体字对待。停止使用的异体字还有1027个。

此外，根据实际情况，本细则拟再放宽2点：一是引用古籍的文字，尽可能使用简化字和通用字，但个别容易引起歧义的字仍可使用异体字；二是该《整理表》中原只限于姓氏使用异体字，用在名字中也不计错，如：谿、森、渠、邨、珮等。

第十二条 根据国家教委和国家语委1988年7月公布的《汉语拼音正词法基本规则》的要求，汉语拼音的拼写以词汇为单位连写，如“中国社会科学院”应拼写为“Zhongguo Shehui Kexueyuan”，不可拼写为“ZhongguoShehuiKexueyuan”，也不可拼写为“Zhong Guo She Hui Ke Xue Yuan”。拼写格式错误每处计0.2个差错。转行规则参照英文，必须在一个完整的音节处转行，并加转行线“-”（占1个汉字的1/3），如违反规则，分别计0.1个差错。字母拼错和音标标错，以1个词汇为单位计1个差错。

第十三条 外文中的单词错（一个单词中无论错多少个字母），都只计1个差错；人名、地名、国家和单位名称等专用名词，词首应该大写却小写的，每处计0.5个差错；外文转行违反规则的每处计0.1个差错。

三 词 语

第十四条 词语误用的根本原因是误解词义。处在不同的语境，表示不同的事物，应当使用不同的词语。如“截至1997年12月底”的“截至”不能使用“截止”，“报名日期1月30日截止”的“截止”不能使用“截至”；“公民的权利与义务”的“权利”不能使用“权力”，“我国的最高权力机关是全国人民代表大会”的“权力”不能使用“权利”；“招工启事”的“启事”不能使用“启示”，“战争启示录”的“启示”不能使用“启事”；“老师爱护学生”的“爱护”不能使用“爱戴”；“随声附和”的“附和”不能使用“附合”；等等。因为“截至”与“截止”、“权利”与“权力”、“启事”与“启示”、“爱护”与“爱戴”、“附和”与“附合”的含义是不同的，误用了就不能正确地表情达意。类似的误用词语还有：有利—有力，以至—以致，合龙—合拢，化装—化妆，经纪—经济，乃祖—其祖，学历—学力，反应—反映，检察—检查，查看—察看，服法—伏法，处置—处治，品味—品位，等等。这类容易混淆的词语如果使用不当，每处计1个差错。

第十五条 异形词是汉语中常见的复杂现象，《现代汉语词典》以第一义项为首选，“也作某某”、“同

某某”作为参选。在图书中不论使用首选字和参选字都应看作是是正确的。例如,下列词语括号里是参选的(有一些首选词与该词典不一致):豪啣(号啣、号咷、豪咷),茨菰(慈姑),叽叽喳喳(唧唧喳喳),干预(干与),标志(标识),掉包(调包),调头(掉头),浑蛋(混蛋),高招(高着),花招(花着),绝招(绝着),踟蹰(踟躇),淡然(澹然),淡泊(澹泊),仓促(仓猝),粗鲁(粗卤),措辞(措词),倒霉(倒楣),抹杀(抹煞),烦琐(繁琐),轱辘(轱辘),皇历(黄历),思维(思惟),夙愿(宿愿),取消(取消),糟蹋(糟踏),身份(身分),给予(给与),订阅(定阅),希罕(稀罕),车厢(车箱),烂漫(烂熳),宏图(鸿图、弘图),归真返璞(归真返朴),等等。但在校样上发现了参选词,则应改为首选词,以利于汉语规范。

第十六条 误用成语的实质是破坏了成语结构的定型性和意义的完整性。结构的定型性,是说成语的构成成分和构成方式比较固定,使用时不能随意改动。如:“有的放矢”不能说成“有的放箭”,“万紫千红”不能说成“千紫万红”,“源远流长”不能改为“渊远流长”,“意气风发”不能改为“意气奋发”,“明日黄花”不能改为“昨日黄花”,等等。意义的完整性,是说成语的意义不是它的构成成分的简单相加,而是由构成成分的意义经过概括而形成的、带有比喻和形容的性质。下面几种情形应按误用词语处理,每处计1个差错。

(一) 比喻和形容不当。例如:

1. 不少前往泉州旅游、观光的海外游客乘车行驶在无树的公路上,任凭风尘、烈日的侵袭,纷纷摇头叹息,叹为观止。(“摇头叹息”与“叹为观止”意义相反,不能并用。)
2. 在成都地区的考古发掘中,至今还没有发现第二座惠陵古冢,应该说,刘备墓在成都已无可厚非了。(“无可厚非”应改为“毫无疑义”。)
3. 这一次扑灭森林大火,解放军又一次首当其冲。(“首当其冲”意为“处于冲要位置首先被冲击”,与“冲锋在前”的含义完全不同。)

(二) 把成语拆开使用而导致不当。例如:

1. 大凡热心荐贤的人,也总是十分爱贤。不因求全而责备,不因小过而废之。(“求全”和“责备”意思相同,两者之间不具有因果关系。)
2. 她的作品,既不矫揉,也不造作。(“矫”和“揉”都是形容“造作”的,意为过分造作,反而显得虚假,两者不是并列关系。)

第十七条 使用缩略语不能造成误解。每篇文章首见时最好使用全称,以后可使用缩略语。但应注意有些词是不能省略的,如“省人大常委会主任”,不能缩略为“省人大主任”,因为作为省级最高权力机关的人大会议,只有执行主席,它的常委会才有主任的职务。使用缩略语不恰当一般不计错,但省略掉必要成分时,已经变成知识性差错,就要计错了。

第十八条 人名、地名、单位名称要正确。外国人名的译名(知名度高的)以新华社译名手册为准,国内外地名的写法以中国地图出版社出版的最新地图和地名录为准。小的地名应冠以省、市、地区名称、小单位应冠以大的地域和高一级领导单位名称。译名不合常规和无法判断地域的地名和单位名,应当计错。

四 语 法

第十九条 图书中常见的语法差错,主要表现为病句。所谓病句,就是违反语法规范、违背逻辑事理、不合本民族语言习惯的语句。病句的类型大致可以分为:词性误用,数量表达混乱,指代不明,虚词使用不当,搭配不当,不合事理,等等。

第二十条 病句的第1种类型是词性误用。例如:

1. 画家田雨霖义务为学生讲座。(“讲座”是名词,应改为动词“讲课”。)
2. 这是对他极大的摧残和耻辱。(“耻辱”是名词,应改为动词“污辱”。)
3. 他由于顶不住压迫而丧失了原则。(“压迫”是动词,应改为名词“压力”。)

第二十一条 病句的第2种类型是数量表达混乱,例如:

1. 三名重伤的战士们在接受手术。（“战士”前面有了数量词“三名”，后面就不能有“们”。）
2. 去年，有 13 个海岛人均收入超过千元以上。（“超过”后面应该是确定的数，而“千元以上”是不确定的。）
3. 由于化疗药物反应，朱鹏的白血球指数比正常值少三倍。（表示数量的减少，不能用倍数，只能用分数。本句可以改为“只是正常值的 1/3”。）

第二十二条 病句的第 3 种类型是指代不明。例如：

1. 张总经理和李总工程师正在讨论一个技术改造项目，他同意他的看法。（两个“他”，不知道哪个是指张总经理，哪个是指李总工程师。）
2. 外电报道：深圳一动物园有人向游客出售活鸡，让他们抛给老虎和狮子活活吃掉。他们呼吁“制止这种残忍的活动”。（两个“他们”指代不同。应把第一个“他们”改为“游客”，或把第二个“他们”改为“有关人士”。）
3. 对于学习较差的学生决不能采用体罚或变相体罚的办法。这对于调动学生的学习积极性是不利的。（“这”指代的是前面的句子，结果句子的意思和作者要表达的正好相反。可以把“这”改为“体罚或变相体罚”。）

第二十三条 病句的第 4 种类型是虚词使用不当。例如：

1. 每隔一段时间，他们就组织人员昼夜观察，对大熊猫发出的每一个声音都记录下来。（“对”要改为“把”。）
2. 法制报要向读者宣传国家的法规法纪，首先报纸自己要遵纪守法，这样。报纸才有感召力。否则报纸让别人学法守法，而办报却违法犯法，就是失职。（“否则”的意思是“如果不这样，那么就……”。要把“否则”改为“如果”，或改为“否则就是失职”。）
3. 现场嘉宾和观众对他的机智和幽默报以了会心的掌声。（“以”是介词，后面不能有助词“了”。）

第二十四条 病句的第 5 种类型是搭配不当。例如：

1. 目前我国城市分布很不均匀，东部沿海一带有城市 275 座，而西部地区城市数量较少，这不利于减少东西部差距。（“减少”和“差距”不搭配。可以把“减少”改为“缩小”。）
2. 在香山老人的传说里，曹雪芹的足迹走遍了香山。（“足迹”和“走遍”不搭配。可以把“走遍”改为“遍布”。）
3. 他们说服了老师的劝阻。（“说服”和“劝阻”不搭配。可以改为“说服了进行劝阻的老师”。）

第二十五条 病句的第 6 种类型是不合事理。例如：

1. 国庆节快到了，为了迎接祖国 45 周岁，我单位准备举办大型文艺晚会。（“祖国”应改为“中华人民共和国”。）
2. 到了海边，小林张开嘴巴，尽情地呼吸着清新的空气、海水和阳光。（后半句应改为“尽情地呼吸着清新的空气，沐浴着海水和阳光”。）
3. 如果违反操作规程，就会造成生产事故。这次的事故一定是他违反操作规程造成的。（违反操作规程是造成生产事故的一种可能性，不能排除其他意外事故的可能性。末句中“一定是”应改为“可能是”。）

五 标点符号

第二十六条 1995 年 12 月国家技术监督局发布的国家标准《标点符号用法》，是判别标点符号正误的依据。

第二十七条 句号（。）表示陈述句末尾的停顿，是句末点号，只能用在句子的末尾，而不能用在句子的里面。句号的误用主要有 2 种情形。

（一）是句子而不断句。常见一段文字一逗到底。例如：

已经 25 岁了，我终于成为专业歌剧演员，遗憾的是，没唱几年歌剧，领导却让我改唱评剧，由于唱法

路子不对而毁了嗓子,终于被迫离开我喜爱的舞台。(这一段文字是由3个句子组成的,“演员”和“评剧”后的逗号应改为句号。)

(二)不是句子而用了句号。常见把一个句子拆成几个句子。例如:

1. 电视短剧《荷花》通过一个卖扇子的小女孩同小偷勇敢斗争的故事。表现了小女孩的纯洁、善良、勇敢的性格。反映了小女孩高尚的情操和美好的心灵。(这是一个单句,句子中间的2个句号应改为逗号。)

2. 产生经费紧张的原因,一个是实在缺得多。另一个是在经费使用效率上也存在一些问题。(这是一个复句,句中的句号应改为逗号。)

第二十八条 逗号(,)表示句子内部的一般性停顿。逗号的误用有5种情形。

(一)并列词语之间的停顿,应当用顿号,而误用了逗号。例如:

笑声,歌声,嬉闹声,响彻了山谷。(前2个逗号应改为顿号,第3个逗号应删去。)

(二)复句内部并列分句之间的停顿,应当用分号,而误用了逗号。例如:

理论,来源于实践,实践,要靠理论来指导。(“来源于实践”后面的逗号应改为分号。)

(三)提示性话语之后的停顿,应当用冒号,而误用了逗号。例如:

我一面按照他的指示挖战壕,一面想,总司令身经百战,这一仗一定会打胜的。(“一面想”后面的逗号应改为冒号。)

(四)不该停顿的地方用了逗号。例如:

总之,这部文集,触及了当代一系列重大的学术问题,相信有心的读者,会从中得到深刻的启示。(“文集”和“读者”后面的逗号应删去。)

(五)该停顿的地方没用逗号。例如:

我在武汉听了毛委员演说三个月之后又在郑州听到谭延闿对湖南农民运动的恶毒攻击……(“演说”、“之后”后面都应加逗号。)

第二十九条 分号(;)表示复句内部并列分句之间的停顿。判别分号用法正误,要掌握3条原则:

(1)从层次上看,句号>分号>逗号>顿号;(2)分号不用在普通单句中;(3)分号一般用在并列复句里,被分号隔开的各分句中,至少应当有一组内部有逗号。分号的误用主要有4种情形。

(一)并列词语间误用分号。并列词语间的停顿要用顿号或逗号,不能用分号。例如:

《茶馆》中人物的对话;《红旗谱》中环境的点染;《创业史》里的铺叙议论,都十分富有特色。(并列短语作主语,短语后的2个分号均应改为逗号。)

(二)非并列关系的单重复句内分句间误用分号。非并列关系的多重复句的第1层可以使用分号,为的是分清分句间的结构关系。单重复句不存在这个问题,所以不能使用分号。例如:

去年12月13日,在河北省香河县公安局的配合下,通州区公安局破获了盗窃高压电线路铁塔塔材的案件;抓获犯罪分子二十余人。(句内分号应改为逗号。)

(三)不在第1层的并列分句间误用了分号。分句间用不用分号,要看并列分句是不是在第1层上,不在第1层上就不能用分号,例如:

对于一切犯错误的同志,要历史地全面地评价他们的功过是非,不要一犯错误就全盘否定;也不要纠缠历史上发生过而已经查清的问题。(第1层分界在“功过是非”的后面。“不要……”与“也不要……”之间不能用分号。)

(四)应该用句号断开的2个独立的句子间误用分号。例如:

这样的豪言壮语,究竟出自谁人之口呢?不是别人,正是林彪;它是赤裸裸的反马克思主义的谬论。(“林彪”后面的分号应改为句号,因为前后是2个独立的句子。)

第三十条 顿号(、)表示句子内部并列词语之间的停顿。用顿号隔开的并列词语可以充当各种句子成分。并列词语间的停顿,也可以用逗号。停顿较长时用逗号,停顿较短时用顿号,难以分清长短时,一般用顿号。顿号的误用主要有6种情形。

(一) 非并列词语间误用顿号。例如:

这几年,报刊上报道的因主持正义、被顶头上司打击报复的人,也不是个别的。(“因主持正义”与“被顶头上司打击报复”不是并列关系,而是因果关系,中间不应该用顿号。可以改为“因主持正义而被顶头上司打击报复”。)

(二) 没有停顿的并列词语间误用顿号。例如:

他们过着牛、马不如的生活。(“牛马”是合并式简称,没有停顿,其间不应用顿号。)

(三) 不同层次的停顿都使用顿号,混淆了结构层次。例如:

中央顾问委员会秘书长、国家体委顾问荣高棠、国家体委主任李梦华和中华全国体育总会主席钟师统等应邀参加十佳运动员评选揭晓和发奖大会。(3位领导人的名字,构成第1层的并列关系,荣高棠的2个职衔构成第2层的关系。第1层用逗号,第2层用顿号,不能都用顿号。)

(四) 并列成分中又有另一层次的并列成分时,不能都用顿号。例如:

全国人大常委会又颁布了禁毒决定,对制造、贩卖、运输、非法持有毒品、非法种植罂粟、大麻等原植物、引诱、教唆他人吸食、注射毒品等,都作了严厉的处罚规定。(“非法持有毒品”和“原植物”后面的顿号都用错了,应改为逗号。)

(五) 相邻的数字连用表示一个概数,不能用顿号隔开。例如:

我们曾经去过六、七个这样的购物中心,看到二、三十位老人……(“六”、“七”连用表示概数,“二三十”即“20以上30以下”,也表示一个概数,都不能用顿号隔开,隔开了就变成“6和7个”、“2和30位”,意思就变了。)

(六) 在一些题序后面误用了顿号。例如:

第一、第二、首先、其次、(顿号应改为逗号。)

(一)、(二)、(三)、(1)、(2)、(3)、①、②、③、(序号既然用了括号,或者本身就是圈码,后边就不必再加顿号。)

1、2、3、A、B、C、(顿号应改为下脚圆点号。)

第三十一条 问号(?)主要用来表示疑问句末尾的停顿。问号还用来表示设问句、反问句末尾的停顿。问号的误用主要是把非疑问句误作疑问句,这种情况多发生在有“谁”、“哪”、“什么”、“怎么”、“怎样”等疑问词和带有“是……还是”疑问结构的句子里。例如:

1. 他不得不认真思考企业的生产为什么会滑坡?怎样才能扩大产品的销路?(第1个问号应改为逗号,句末的问号应改为句号。)

2. 关于什么是智力?国内外争论多年也没有定论。(前面的问号应改为逗号。)

3. 他独自走着,低着头,分不清天上下的是雨,是雪,还是雪珠儿?(句末的问号应改为句号。)

第三十二条 叹号(!)主要用来表示感叹句末尾的停顿,语气强烈的祈使句、反问句和陈述句末尾的停顿也可以用叹号。叹号的误用多发生在语气舒缓的祈使句、陈述句和反问句中。例如:

1. 小李——你呆着,不要到我这里来!(这是一个语气舒缓的祈使句,句末叹号应改为句号。)

2. 实践告诉我们:只有开拓技术市场,实行技术商品化,才能使科学技术迅速转化为生产力!(这是一个语气舒缓的陈述句,句末叹号应改为句号。)

第三十三条 冒号(:)表示提示性话语之后的停顿,用来提起下文。冒号的误用表现为5种情形。

(一) “某某说”插在引文的中间,“说”字后面用了冒号。例如:

“唔。”老张一面听,一面应,一面伸手过来说:“你给我吧。”(“说”字后面的冒号应改为逗号。)

(二) 在没有停顿的地方用了冒号。例如:

我跳下车来,说了声:“忠爷爷再见!”就往家里走去。(“说了声”后面的冒号应删去。)

(三) 在一个句子里出现了两重冒号。例如:

也还有另一种观点:当作品涉及某些阴暗现象的时候,有的同志会说:“你写的现象虽然是真实的,但要考虑文艺的党性原则。”(第1个冒号应改为句号。)

(四) 该用冒号的地方没用冒号。例如:

企业长期亏损,出路只有一条,改革。(提示性话语“出路只有一条”后面的逗号应改为冒号。)

(五) 冒号(:)误为比号(÷)。

第三十四条 引号(横行为“”’,竖行为「」)的作用有 2 个:一是把引文和本文区别开来;二是表示词语的特殊含义。为了分清引文的层次,无论横行引文还是竖行引文,规定第 1 层引文用双引号,引文中的引文用单引号。引号的误用有 5 种情形。

(一) 上下引号不配套,即:有上引无下引或有下引无上引,单双引混用,上下引一顺,等等。这种差错均按成套计 0.5 个差错。

(二) 竖行引文引号误为先单后双。这种差错全书总计 3 个差错。

(三) 引文末尾标点位置混乱。例如:

1. 古人云:“多行不义必自毙”。(整句引文,末尾的句号应置于引号里面。)

2. 大革命虽然失贩了,但火种犹存。共产党人“从地下爬起来,揩干净身上的血迹,掩埋好同伴的尸首,他们又继续战斗了。”(局部引文,末尾的句号应置于引号外面。)

(四) 转述的文字加了引号。例如:

老太太说,“她儿子是个工人,出来好几年了,她是第一次来抚顺。”(删去引号,或将引号内第三人称的“她”改为第一人称的“我”。)

(五) 带有特殊含义(比喻或贬义)的词语未加引号。例如:

自私,不听从合理的指导,没有自尊心,都是性格上很大的弱点。这些弱点都是老牌的慈母送给她们孩子的恩物。(“慈母”和“恩物”都带有贬义,应当加引号。)

第三十五条 书名号(《》〈〉)是表示文化精神产品的专名号。书名号的误用主要是使用范围扩大化。

(一) 书名(包括篇名)、报纸名(包括板块、栏目名)、期刊(包括栏目名),以及其他文化精神产品(电影、戏剧、乐曲、舞蹈、摄影、绘画、雕塑、工艺品、邮票、相声、小品等)的题目可用书名号外,作文化精神产品不能使用书名号。例如:物质产品名、商品名、商标名、课程名、科研课题名、证件名、单位名、组织名、奖项名、活动名、展览名、集会名、称号名等等,均不能使用书名号,用了要计错。

(二) 丛书名一般使用引号;习惯上多使用书名号,也不算错,但要注意:丛书名称为 1 个词的,连同“丛书”加书名号,如《五角丛书》;丛书名称是短语的,只把短语加书名号,如《当代农村百事通》丛书。

(三) 书名号里面的名称要与实际名称相符。如《人民邮电》报,《求是》杂志。

第三十六条 括号([]())的功能是对正文的补充和注释。括号的误用,除了不配套外就是位置不适当。

(一) 句内括号放在了句外。例如:

唯心论历来反映剥削阶级的利益,代表剥削阶级的意识形态,是“反动派的武器,反动派的宣传工具”。(列宁:《我们的取消派》)(括号应当放在句号前面。)

(二) 括号离开了被注释的文字。例如:

不久,国民议会迁到法皇的内宫凡尔赛去(在巴黎城西南 18 公里)。(括号应放在“去”字前面。)

第三十七条 省略号(……)标明行文中省略了的文字。省略号的误用,除了形状不合规定(不是 6 个连点)外,还有 2 种情形。

(一) 省略号前后保留了顿号、逗号、分号。例如:

雄伟庄严的人民大会堂,是首都最著名的建筑之一,……。它那壮丽的廊柱,淡雅的色调,以及四周层次繁多的建筑立面,组成了一幅绚丽的图画。(省略号前后的点号均应删去。)

(二) 省略号与“等”、“等等”并用。例如:

在另一领域中,人却超越了自然力,如飞机、火箭、电视、计算机……等等。(省略号后面的“等等”和句号,应当删去。)

第三十八条 常用的连接号有一字线“—”、半字线“-”和浪纹“~”3 种形式。要注意区分它们的使

用场合。

(一) 一字线用于:连接地名或方位名词,表示起止、相关或走向;连接几个相关的项目,表示递进式发展;连接时间的起点和终点,表示时间段;表格中表示“未发现”。不要与破折号“——”、半字线混淆。

(二) 半字线用于:连接相关词语,构成复合名词;连接字母、阿拉伯数字等,组成产品型号及各种代号;全数字式日期表示法中间隔年、月、日;连接图序(或表序)中的章节号与图(或表)号。不要与一字线、减号“-”和外文中的连字符“-”(为字母 m 宽度的 1/3)混淆。

(三) 浪纹用于连接相关的阿拉伯数字或代表数量的字母,表示数值范围。

第三十九条 间隔号(·)用在被隔开的词语中间。间隔号的误用有 2 种情形。

(一) 间隔号误为顿号。例如:

大卫、里嘉图(误用了顿号就成为 2 个人了。)

(二) 间隔号误为下脚圆点号。例如:

“3.15”消费者日(误用了下脚圆点号就成了小数点。准确的用法是,改阿拉伯数字为汉字数字,不加中圆点。)

第四十条 破折号(——)标明行文中解释说明的语句。破折号的误用有 4 种情形。

(一) 破折号的前后两部分所指不相同。例如:

他久久地凝视着庭园中央——这张 X 光片子的主人。(“庭园中央”与“这张 X 光片子的主人”所指的概念不相当。)

(二) 把补充说明误作并列分句而未用破折号。例如:

二氧化碳和水在合成车间,叶绿体里发生奇妙的变化。(“合成车间”就是“叶绿体”,且语义的重点在后者,所以,“合成车间”后面的逗号应改为破折号。)

(三) 破折号误为 2 个一字线(— —)、4 个半字线(——)或 1 个化学单键号(—)。

(四) 破折号误作一字线或半字线。

第四十一条 省年号(′)又称高撇号,用于省年形式,如 1998 年写作“’98”。这是近年来从国外引进的一种符号,中文常用于“标题式”的名称中。例如:“’98 春节联欢晚会”。省年号的误用有 2 种情形。

(一) 高撇号(′)误置于年份后面。例如:

98’春节联欢晚会。

(二) 省年形式后面误加了“年”字。例如:

’98 年春节联欢晚会。

六 数 字

第四十二条 1995 年 12 月国家技术监督局发布的国家标准《出版物上数字用法的规定》指出,阿拉伯数字笔画简单,结构科学,形象清晰,组数简短,应当广泛应用。实施过程中碰到一些问题,归纳起来就是,什么情况下应当用阿拉伯数字,什么情况下不能用阿拉伯数字。数字用法不规范(数值本身照错字计算)的全书最多计 3 个错。

(一) 应当使用阿拉伯数字的:

1. 物理量量值中的数字,如 1 m(1 米)、3 kg(3 千克)5 d(5 天)、20℃(20 摄氏度)、0.5 A(0.5 安)、25 mol(25 摩)。

2. 非物理量量词(计数单位)前的数字,如 3 人、50 元、100 根。

3. 数值,如正负整数(3, -6)、小数(0.28)、分数(1/3)、百分数(96.25%)、比例(3:7)及部分概数(10 多、500 余、3 000 左右)。

4. 公历世纪、年代、年、月、日、时刻。

5. 代号、代码和序号中的数字,如 GB 3100—1993、国办发[1998]3 号文件、ISBN 7-303-04761-X、HP-3000 型电子计算机、第 1 卷、第 18 届年会。

(二) 必须使用汉字数字的:

1. 定型的词、词组、成语、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词语中作为语素的数字。
2. 相邻数字连用表示的概数和带“几”字的概数。如七八个人、五十四五岁、十几、三千几百。
3. 非公历纪年一律用汉字数字,但应采用阿拉伯数字括注公历。
4. 含有月日简称表示事件、节日和其他意义的词组中的数字,应使用汉字数字。当涉及1月、11月、12月时,应用间隔号“·”将表示月和日的数字隔开,并外加引号;涉及其他月份时,不用间隔号。
5. 古籍中的数字。
6. 文学著作一般使用汉字数字,但也可以适当使用阿拉伯数字,如公历世纪、年代、年、月、日、时刻,计量或计数单位前的数字,纯数字等。
7. 竖排文字中的数字,除与字母连用可顺时针转90°排外,一律改用汉字数字。

(三) 阿拉伯数字的书写规则:

1. 为使多位数字便于阅读,可将数字分成组,从小数点起,向左或向右每3位分成1组,组间留一空隙(约为1个汉字的1/4),但不得用逗号、圆点或其他方式。非科技出版物也可不分节。
2. 纯小数必须写出小数点前用以定位的“0”。
3. 阿拉伯数字不得与除万、亿及法定计量单位词头外的汉字数字连用。如453 000 000可写成45 300万或4.53亿或4亿5 300万,但不能写作4亿5千3百万;三千元可写成3 000元或0.3万元,但不能写成3千元;三千米可写成3千米,这里的“千”是词头。
4. 一个用阿拉伯数字书写的数值(包括小数和百分数)不能拆开转行。
5. 表示用阿拉伯数字书写的数值范围,使用浪纹号“~”。如:10%~20%, $(2\sim6)\times 10^3$ 或 $2\times 10^3\sim 6\times 10^3$,30~40 km(也可写成30 km~40 km)。

七 量和单位

第四十三条 除古籍和文学书籍外,所有出版物特别是教科书和科技书刊,在使用量和单位的名称、符号、书写规则时,都应符合1993年国家技术监督局发布的国家标准《量和单位》(GB 3100~3102—1993)的规定。

第四十四条 使用不规范的量名称,主要表现在:使用已废弃的旧名称,同一个名称出现多种写法,使用自造的名称,等等。

(一) 使用已废弃的旧名称。例如(括号里是废弃的):质量(重量,但人民生活和贸易中质量仍可按习惯称为重量);体积质量,密度或相对体积质量,相对密度(比重);质量热容,比热容(比热);质量定压热容,比定压热容(定压比热容,恒压热容);电流(电流强度);物质的量(摩尔数,克原子数,克分子数,克离子数,克当量);B的质量分数(重量百分数,质量百分比浓度);B的体积分数(体积百分比浓度,体积百分含量);B的浓度,B的物质的量浓度(摩尔浓度,体积克分子浓度,当量浓度);粒子注量(粒子剂量);[放射性]活度(放射性强度,放射性)。

(二) 同一名称出现多种书写法,这是不能允许的。例如:吉布斯自由能(吉卜斯自由能),阿伏伽德罗常数(阿伏伽德罗常数,阿佛伽德罗常数)。

(三) 使用以“单位+数”构成的名称,例如:长度叫“米数”,时间叫“秒数”,装载质量叫“吨数”,功率叫“瓦数”,物质的量叫“摩尔数”,等等。

第四十五条 量符号的使用不规范,表现为6种情形:

(一) 量符号错用了正体字母。国标规定:量符号必须使用斜体,对于矢量和张量,还应使用黑斜体;只有pH是例外。实际上,有的全部使用正体,有的时而正体、时而斜体,这都是不能允许的。

(二) 没有使用国标规定的符号。例如:质量的规范符号是*m*,但常见用*W*,*P*,*Q*, μ 等表示;阿伏伽德罗常数的符号为*L*或*N_A*,而一些课本中用*N*或*N₀*。

(三) 用多个字母构成一个量符号。例如:用*IAT*作为内部空气温度的量符号,用*CHT*作为临界高

温的量符号,实际上二者都是3个单词的缩写。有些书刊把输入功率表示成 P_i ,输出功率表示成 P_o ,也是不对的,规范的表示应分别为 P_i 和 P_o 。

(四)把化学元素符号作量符号使用。例如:“ $H_2:O_2=2:1$ ”,这是不规范的表示方式。正确的表示方式为:

指质量比,应为 $m(H_2):m(O_2)=2:1$;

指体积比,应为 $V(H_2):V(O_2)=2:1$ 。

(五)把量符号当作纯数使用。如“物质的量为 $n\text{ mol}$ ”正确的表示为:“物质的量为 n ,其单位为 mol ”。

(六)量符号的下标不规范,主要表现为:没有优先采用国标规定的下标,正斜体混乱,大小写混乱。

1.没有采用国标已规定的下标,有的用量名称的汉语拼音缩写作下标,有的甚至用汉字作下标。如:辐射能,国标规定的符号为 E_R ,但有的书刊用 E_F ,有的干脆用 $E_{\text{辐}}$,这些都是不规范的。

2.正斜体混乱。凡量符号和代表变动性数字、坐标轴名称及几何图形中表示点线面体的字母作下标,采用斜体;其他情况为正体。例如:体胀系数 α_v (V 为体积量符号);电能 W_i ($i=1,2,3\cdots$)(i 代表变动性数字);力的 y 分量 F_y (y 为坐标轴符号); $\triangle ABC$ 的面积 $S_{\triangle ABC}$ 。

3.大小写混乱。区别大小写的规则为:量符号作下标,其字母大小写同原符号;来源于人名的缩写作下标用大写正体;不是来源于人名的缩写作下标,一般都用小写正体。

第四十六条 单位名称书写错误。主要表现在对相除组合单位和乘方形式的单位名称书写错误。

(一)相除组合单位名称与其符号的顺序不一致,名称中的“每”字多于1个。例如:速度单位 m/s 的名称是“米每秒”,而不是“秒米”“米秒”“每秒米”“秒分之米”;质量热容单位 $\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ 的名称是“焦耳每千克开尔文”或“焦每千克开”,而不是“焦耳每千克每开尔文”或“焦每千克每开”。

(二)乘方形式的单位名称错误。例如:截面系数单位 m^3 的名称是“三次方米”,而不是“米三次方”“米立方”“立方米”;面积单位 m^2 的名称是“平方米”,而不是“二次方米”“米平方”“米二次方”“平方”。

(三)在组合单位名称中加了符号。例如:摩尔体积单位 m^3/mol 的名称是“立方米每摩尔”或“立方米每摩”,而不是“立方米/摩尔”“立方米/每摩尔”“米³/每摩”“米³摩⁻¹”等。

第四十七条 单位中文符号的书写和使用不准确。主要表现在:把名称或不是中文符号的“符号”当中文符号使用,组合单位中既有国际符号又有中文符号,非普及性书刊中使用了中文符号,等等。

(一)把单位的名称作为中文符号使用。例如:单位 $\text{N}\cdot\text{m}$ 的中文符号是“牛·米”,而不是“牛米”或“牛顿米”。

(二)使用既不是单位名称也不是中文符号的“符号”,如“牛顿/平方米”的写法是错误的。如果是压强单位的名称,则应为“牛顿每平方米”或“牛每平方米”;如果是压强单位的中文符号,则应为“牛/米²”或“牛·米⁻²”。类似的错误用法还有:“千克/摩尔”应为“千克/摩”,“焦耳/开尔文”应为“焦/开”,“立方米/秒”应为“米³/秒”,“安培每米²”应为“安/米²”,“韦伯·米⁻¹”应为“韦·米⁻¹”,“瓦开⁻¹”应为“瓦·开⁻¹”。

(三)组合单位中2种符号并用。例如:速度单位不应写作“ $\text{km}/\text{时}$ ”,而应写作“ km/h ”或“千米/时”;流量单位不应写作“ $\text{m}^3/\text{分}$ ”,而应写作“ m^3/min ”或“米³/分”;用药量单位不应写作“ $\text{mg}/(\text{kg}\cdot\text{天})$ ”,而应写作“ $\text{mg}/(\text{kg}\cdot\text{d})$ ”或“毫克/(千克·天)”。

(四)非普及性书刊和高中以上教科书使用单位的中文符号或名称。按国标要求,非普及性书刊和高中以上教科书在表达量值时都应使用单位的国际符号,如把 m 、 K 、 min 、 Hz 、 Ω 、 m/s^2 分别写作米、开、分、赫、欧、米/秒²是违反国标规定的,中文符号只在小学、初中教科书和普通书刊中在有必要时使用。

第四十八条 单位国际符号书写和使用错误。主要表现为如下7个方面:

(一)单位符号错用了斜体字母。

(二)单位符号的大小写错误。国标规定,一般单位符号为小写体(只有升的符号例外,可用大写体 L),来源于人名的单位符号其首字母大写。常见错误如:把 m (米)、 s (秒)、 t (吨)、 lx (勒)分别写成 M 、 S 、 T 、 Lx ,把 Pa (帕)、 W (瓦)、 Hz (赫)分别写成 pa 、 w 、 HZ 或 H_z 。

(三) 把单位英文名称的非标准缩写或全称作为单位符号使用,如把 min(分)、s(秒)、d(天)、h(小时)、a(年)、lx(勒)、r/min(转每分)分别写成 m、sec、day、hr、y 或 yr、lux、rpm。

(四) 把 ppm、pphm、ppb、ppt 等表示数量份额的缩写字作为单位符号使用。应改用它们分别代表的数值 10^{-6} 、 10^{-8} 、 10^{-9} (美、法等国)或 10^{-12} (英、德等国)、 10^{-12} (美、法等国)或 10^{-18} (英、德等国)。

(五) 相除组合单位中的斜线“/”多于 1 条。例如把服药量的单位 mg/(kg·d)和血管阻力单位 kPa·s/L。错误地表示为 mg/kg/d 和 kPa/L/s。

(六) 对单位符号进行修饰,主要表现是:加下标,在组合单位中插入说明性字符,修饰单位 1 等。例如:

1. 把最小电流表示为 $I=3\text{ A}_{\min}$,正确表示应为 $I_{\min}=3\text{ A}$ 。
2. 把 Pb 的质量浓度为 0.1 mg/L 表示为 0.1 mg(Pb)/L 或 0.1 mg 铅/L,规范表示应为 $\rho(\text{Pb})=0.1\text{ mg/L}$ 。
3. 把 Ca 的质量分数表示为 Ca 为 25%(m/m)或 Ca 为 25%(W/W),规范表示应为 $\omega(\text{Ca})=25\%$ 。
4. 使用习惯上常用的经过修饰的单位符号,如标准立方米 Nm^3 、 m_n^3 ,标准升 NL、 L_n ,正确的符号应为立方米 m^3 ,升 L 或 l。

(七) 书写量值时,数值与单位符号间未留适当空隙,或把单位插在数值中间。如:15 mol 应为 15 mol,1 m75 应为 1.75 m 或 175 cm,10 s01 应为 10.01 s。

第四十九条 SI 词头符号的书写和使用不正确。主要表现为:词头大小写混淆,独立使用,重叠使用,对不许采用词头的单位加了词头,对乘方形式的单位加错了词头等。

(一) 混淆大小写。20 个 SI 词头中,代表的因数 $\geq 10^6$ 的 7 个词头 M(兆)、G(吉)、T(太)、P(拍)、E(艾)、Z(泽)、Y(尧)要采用大写正体,代表的因数 $\leq 10^3$ 的 13 个词头 k(千)、h(百)、da(十)、d(分)、c(厘)、m(毫)、 μ (微)、n(纳)、p(皮)、f(飞)、a(阿)、z(仄)、y(幺)要采用小写正体。

(二) 独立使用。词头只有跟单位结合才有意义,如 10 μm 不得写作 10 μ ,5 M Ω 不得写作 5 M。

(三) 重叠使用。例如:m μm 、m μs 、 $\mu\mu\text{F}$ 、 μkg 、kMW 应分别改为 nm、ns、pF、mg、GW。

(四) 对不许加词头的单位°(度)、′([角]分)、″([角]秒)、d(天)、h(时)、min(分)、r/min(转每分)、n mile(海里)、kn(节)等加了词头。

(五) 对乘方形式的单位加错了词头。例如:把 7 200 m^3/d 错写成 7.2 km^3/d ,把 10 000 000 m^{-2} 错写成 10 M m^{-2} ,正确的表示应分别为 7.2 dam^3/d 和 10 mm^{-2} 。

第五十条 使用非法定单位或已废弃的单位名称。主要表现以下 4 种情形。

(一) 使用市制单位,如尺、寸、担、斤、两、钱、亩等。在普通书刊特别是以农民为读者对象的书刊中,在表达小面积时还可以使用“亩”,但要括注法定计量单位“公顷”。

(二) 使用早已停用的“公字号”单位。除公斤、公里、公顷以外的所有“公字号”单位都应停止使用,如公尺(米、m),公分(厘米、cm),公亩(百平方米、100 m^2),公升(升、L),公方(立方米、 m^3),公吨(吨、t)等(括号中为法定名称及符号)。公斤、公里也不要用于教科书中,而应分别改用千克、kg,千米、km。

(三) 使用英制单位。英制单位是必须废弃的。当确有必要出现英制单位时,一般采用括注的形式,如 51 cm(20 英寸)。

(四) 使用 CGS 制中有专门名称的导出单位及其他杂类单位。这些常见废弃单位及其换算因数如下表所示:

单位名称	符 号	换算因数
微(米)	μ	1 $\mu=1\text{ }\mu\text{m}$
费密	Fermi	1 Fermi= $10^{-15}\text{ m}=1\text{ fm}$
达因	dyn	1 dyn= 10^{-5} N
千克力	kgf	1 kgf=9. 806 65 N

续表

单位名称	符 号	换算因数
吨力	tf	1 tf=9.806 65 kN
标准大气压	atm	1 atm=101.325 kPa
工程大气压	at	1 at=9.806 65×10 ⁴ Pa
托	Torr	1 Torr=133.322 Pa
毫米汞柱	mmHg	1 mmHg=133.322 Pa
毫米水柱	mmH ₂ O	1 mmH ₂ O=9.806 65 Pa
泊	P	1 P=0.1 Pa·s
斯[托克斯]	St	1 St=1 cm ² /s
西西	cc	1 cc=1 mL
丹尼尔	den	1 den=(1/9) tex
兰氏度	°R	1 °R=(5/9) K
华氏度	F	$\frac{t_F}{F}=\frac{9}{5}\frac{T}{K}-459.67$
道尔顿	D, Da	1 D=1 u
[米制]克拉	carat	1 carat=200 mg
尔格	erg	1 erg=10 ⁻⁷ J
卡	cal	1 cal=4.186 8 J
大卡,千卡	kcal	1 kcal=4.186 8 kJ
度(电能)		1 度=1 kW·h
[米制]马力		1 马力=735.499 W
辐透	ph	1 ph=10 ⁴ lx
熙提	sb	1 sb=10 ⁴ cd/m ²
尼特	nt	1 nt=1 cd/m ²
屈光度	D	1 D=1 m ⁻¹
奥斯特	Oe	1 Oe≐79.578 A/m
高斯	Gs	1 Gs≐10 ⁻⁴ T
麦克斯韦	Mx	1 Mx≐10 ⁻⁸ Wb
体积克分子浓度	M	1 M=1 mol/L
当量浓度	N	

第五十一条 在图、表等中在用特定单位表示量的数值时未采用标准化表示方式。国标规定了2种方式,即a. 用量和单位的比值,b. 量的符号加上花括号,并用单位的符号作为下标,并建议采用第1种方式。例如: $v/(m\cdot s^{-1})$ 或 $v/(m/s)$,而不表示成“ $v/(m/s)$ ”或“ $v,m/s$ ”的形式。如有需要也可以表示成 $\frac{v}{m\cdot s^{-1}}$ 或 $\frac{v}{m/s}$ 的形式,但水平分数线不能省略。

第五十二条 数理公式和数学符号的书写或使用不正确。主要表现在字母、符号的正、斜体混淆,数理公式的转行不符合规定等。

(一) 该用正体的字母用了斜体。例如:对其值不变的数学常数 $e(=2.718\ 281\ 8\cdots)$ 、 $\pi(=3.141\ 592\ 6\cdots)$ 、 $i(=\sqrt{-1}$,电工学中常用 j)、已定义的算子符号 div (散度)、 d (微分号)、 Δ (有限增量符号)、 δ (变分号)等,有特殊含义的缩写字 max (极大值)、 Re (实部)、 T (转置)、 Rt (直角)、 ASA (角边角)

等,使用了斜体字母。

(二) 该用斜体的字母用了正体。例如:对变数 x,y ,函数 $f,\varphi(t),\Psi_i$ 中变动的附标 i ,几何图形中表示点线面体的字母(像点 P 、线段 CD 、平面 Σ 、 ΔABC 、三棱锥 $P-ABC$)等,使用了正体字母。

(三) 数理公式转行不符合规定。新标准规定:“当一个表示式或方程式需断开、用 2 行或多行来表示时,最好在紧靠其中记号 $=,+,-,\pm,\mp,\times,\cdot$ 或/后断开,而在下一行开头不应重复这一记号。”例如:

$$ax+by-cz=m-n+p。$$

(四) 其他常见错误,如下表所示:

名称、含义	正确符号	错误符号
比例号	:	:
数值范围	~	—、-、-----
约等于	≈	≐、≐、~
渐近等于	≐	~、∞
角括号	< >	<>
远小于	≪	《
远大于	≫	》
余切	$\cot \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$
x 的反余切	$\operatorname{arccot} x$	$\operatorname{arctg} x$
x 的反正弦	$\arcsin x$	$\sin^{-1} x$
x 的常用对数	$\lg x$	$\log x$
$m \times n$ 型矩阵	$A = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{m1} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$	$A = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{m1} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{m1} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$

八 版面格式

第五十三条 版面格式是图书的包装形式,但它又不是单纯的形式。图书的版面格式应当体现美观、实用、准确 3 个原则。不同的版面有着不同的格式,从封面、书名页、目录、书眉、标题、注释、插图、表格、索引,一直到正文,都有着不同的格式,审校版面格式与正文内容具有同等重要的意义。

第五十四条 封面(包括包封),是图书的外包装,除应体现美观、实用、准确三原则外,还应按照常规和法定要求,在固定的位置刊登书名、著译者名、出版者名、条码、定价、国际标准书号等项内容。编校者除保证各种版面格式和内容准确外,还应使其相关项目保持一致。

第五十五条 根据国家标准《图书书名页》(GB/T 12450—1990)的规定,图书正文之前必须设置载有书名信息的书名页。书名页包括主书名页和附书名页。主书名页正面必须提供书名、著作责任者、出版者等信息,位于单数页码面。主书名页背面必须提供图书的版权说明、在版编目数据和版本记录等信息,位于双数页码面。凡不严格执行本标准的图书应当计错:(1) 根本不刊载书名页的,计 3 个错;(2) 刊载项目不全的,每缺 1 项计 1 个错;(3) 书名页不符合规定格式的,计 1 个错。

第五十六条 目录,是图书内容体系的缩影,除要求标题、作者名、附缀页码必须与正文一致外,本身还须眉目清楚,即从字体、字号和版面格式 3 个方面体现标题体系。如:同一级题字字体字号要一致,无题序的题目转行要缩进 1 字排,副标题也要缩进 1 字排,等等。

第五十七条 书眉,是正文章节变化的反映,除必须与正文章节标题文字保持一致外,还有其固定

的版面格式,即双数页码排第1级题,单数页码排第2级题(如无第2级题,单双页码均可排第1级题);同一面上有2个第2级题时,应排后出现的;眉题一般排在外版口一侧或居中排。

第五十八条 标题,是反映图书内容的纲,而且是成体系的。标题的格式应以不同的字体、字号、占行、位置等来体现其隶属关系。较长标题转行时不应割裂词汇,更不应因转行而产生歧义或相反义。此外,还应避免出现“背题”,即题目下无正文的现象。

第五十九条 注释,是对正文的解释和交代。版面格式有夹注、脚注、篇末或书末注3种。脚注格式最复杂,编校者必须根据正文版面的实际变化,调整脚注的顺次和版面格式,使之与正文注码对口。篇末注中的“见本书页码”要特别注意核对准确。书末注中附缀的正文页码,也要核对准确。

第六十条 插图,是图书的重要内容,分为随文插图和单页插图两种。随文插图的位置要根据设计标注核对准确。要特别注意插图与正文内容的衔接问题,图的位置一般不要超前,可以略微拖后,但不能超越本节范围。有说明文字的,一般排在图下或图的侧面,要特别注意核对图与文是否配套,防止张冠李戴。图中人物的左右应依读者立场来分。跨页图必须双码跨单码。横置图一律朝向左侧,即反时针转90°。图的顺序号应按章编排。此外,还要防止图的倒置和反片。

第六十一条 表格,是图书内容的一种重要表现形式。表格的格式一般是先排表序、表题,然后排表头、横竖表线、数字、注释、资料来源等。表序一般以章节顺序和表格顺序组成;表头有横竖2种,必要时可以互换;项目中的隶属关系要清晰,小项目要缩格排;续表必须加排表头;跨页表必须双页跨单页;表中数字一般以末位数对齐,注意不要错格。

第六十二条 索引,一般分为人名、地名、文献、主题或名目4种。索引的编排一般按笔画或拼音排序,也有用四角号码的。无论哪一种编排方法,都应注意笔画、拼音和号码的准确无误。特别要核对准确条目的附缀正文页码;正文页码有变动,要相应改正索引的附缀页码。

第六十三条 学术性专著文后参考文献,必须根据国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—1987)进行编排,不合要求的可以适当计错。文献如为专著,其著录项目和格式为:主要责任者,书名,其他责任者(供选择),版本,出版地:出版者,出版年,页码。文献如为期刊中析出的文章,其著录项目和格式为:主要责任者,题名,期刊名,出版年,卷号(期号):页码。例如:

刘少奇,论共产党员的修养,修订2版,北京:人民出版社,1962,76

华罗庚,王元,论一致分布与近似分析:数论方法(I),中国科学,1973(4):339~357

第六十四条 清样页码(包括边码),要着重(或反复)清点,有暗码的要在清样上标明“暗××页”。

第六十五条 正文版面格式,应注意:另面、另页、暗码的编排,段落的另起和接排,引文的缩格或变换字体要前后一致,内文中的空行、空字等等,都要校对准确。

九 附 则

第六十六条 本细则力求照顾到各个学科,但是,所列举的问题远不可能涵盖所有内容,比如,自然科学名词、科学符号、外文、译名差错的判别依据,事实性、知识性、一般政治性差错的判别依据等,由于资料的不足和技术上的困难而暂缺。各地区、各出版社可根据实际情况,制定自己的差错认定细则。

第六十七条 本细则由中国出版工作者协会校对研究委员会拟制,并邀请国家语言文字工作委员会、北京大学、北京师范大学的若干专家参与审定。

报纸编校质量评比差错认定细则

第一章 总 则

第 1 条 为使报纸编校质量评比工作公开、公平、公正,使内部评判的标准具有一致性和可操作性,根据新闻出版署发布的《报纸管理暂行规定》和《报纸质量管理标准(试行)》的基本精神制定本细则。

第 2 条 报纸编校质量评比有两项内容:第一,依法出版情况评比。主要检查是否坚持正确的办报方针、宗旨和舆论导向,是否按照《报纸管理暂行规定》刊登了国内统一刊号、邮发代号、通讯地址、联系电话、出版期号、印刷厂、广告经营许可证(编号)、报纸单价,是否按照《广告法》和有关法规经营广告业务,禁止有偿新闻和违法广告。第二,语言文字编校质量评比。依据新闻出版署和国家语委发布的《出版物汉字使用管理规定》和其他有关规范,主要审查在用字、词语、语法、标点、数字、计量单位、格式、文风等方面存在的问题。

第 3 条 评比总分为 100 分。其中,依法出版情况满分为 20 分,凡某项不符合要求,根据扣分标准直接从总分 20 分中扣除,不另行折算;语言文字编校质量评比满分为 80 分,按差错率换算最后的得分。评比结果公布:(1)依法出版情况得分,(2)语言文字编校质量得分,(3)总分,(4)名次。

第 4 条 评审工作要坚持原则、严肃认真、一丝不苟,做到:有错必纠,不搞迁就;有理有据,不“想当然”;评出的优秀,让各报社心悦诚服;指出的错误,让当事人不持异议。

第 5 条 评审过程中如有疑难问题,首先由评委查阅有关的文件或工具书,或者向有关部门咨询;未能解决的,提交评审小组讨论;如果仍有争议,提交评委全体会议讨论裁定。

第二章 依法出版

第 6 条 凡有违背“四项基本原则”和“两为”方针内容的报纸,一律以不合格论,不再进行其他项目的评比。

第 7 条 因技术性差错导致政治性错误的,每项视情节轻重扣 5~8 分。

第 8 条 没有注明国内统一刊号、邮发代号、通讯地址、联系电话、出版期号、印刷厂、广告经营许可证(编号)、报纸单价(即“八必登”)的,每项各扣 1 分。

第 9 条 所刊载的内容严重超越版面分工范围的,扣 5 分。

第 10 条 违反《报纸质量管理标准(试行)》的其他错误由评委提出,交评委全体会议讨论处理。

第三章 语言文字编校质量

第 11 条 语言文字现象是复杂的,本细则只能列举报纸常见的错误供参考,不可能涵盖各类问题。语言文字的运用,有正误之分,有优劣之分。作为报纸编辑,应追求准确无误、尽善尽美;作为质量评比,主要是检查和纠正那些违反有关规范的、违反出版惯例的、不合常识的错误。

第 12 条 语言文字正误的判别,以国家的语言文字各项规定为依据。字词正误的判别,以《现代汉语词典》1996 版为首选工作范本,并适当参照 1983 年版。标点符号正误的判别,以 GB/T 15834—1995《标点符号用法》为依据;数字用法正误的判别以 GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》为依据;知识性问题以《辞海》(1989)和《中国大百科全书》等权威的工具书为依据。

第 13 条 所抽查的报纸中任何一处(包括由客户提供胶片的广告),出现了属于编校质量评比范围

内的错误,均判作“差错”。差错依性质确定扣分标准。出现在标题上的差错,扣分按正文同类差错的三倍计。本细则所举的例子前面标有“*”号的,均为差错示例。

第14条 差错率的计算公式:差错率=(因差错被扣除的总分÷所抽查版面的总字数)×100%。

第15条 版面字数的计算。对开版:使用5号字的,头版为8000字,其他版为10000字。四开版分别减半。半版或半版以上是广告或图片的版面另行估算。

第四章 文 字

第16条 文字差错包括错字、别字、繁体字、异体字、漏字、多字、字序颠倒等。

第17条 文字差错一处扣1分。同一版有两处或两处以上相同的差错,扣2分。如有整句或整段文字排重的,一处扣3分。

第18条 报纸上应使用规范的简化字,不得使用已废止的《第二次汉字简化方案(草案)》(1977)中的简化字。以下汉字必须严格区别:象—像,迭—叠,了一—瞭,罗—啰,复—覆,桔—橘,兰—蓝,予—预,咀—嘴,欠—歉,付—傅/副,借—藉,令—龄。

第19条 报纸上不得使用繁体字。除广告中企业和产品商标经注册的定型标志外,繁体字一律按差错处理。

第20条 报纸上不得使用异体字。但本着实事求是的精神,人名(特别是古代人名)中的异体字允许使用。如:

坤(塤)、奔(犇)、昆(崑)、梁(樑)、哲(喆)、升(昇)、照(炤)、苏(甦)、和(龢)、沾(霑)、渺(淼)。

第21条 报纸上不得使用已废止的旧字形。使用排版系统字库(如目前流行的一种圆角字)中不符合国家标准的汉字字形,以差错论处。一般的变形美术字在字形规范方面不作严格要求。旧字形举例:

旧字形:眞鎮滾謠視拼紐吳喚廊贈說令零返耕差爭角綠喻既黃敢

标准字形:真镇滚谣视拼纽吴唤廊赠说令零返耕差争角绿喻既黄敢

第22条 一些形近、音近、义近的汉字常用混,必须严格区别。如:

矫—骄—娇,尝—赏—偿,两—俩,度—渡,涵—緬,镑—磅,霭—蔼,喧—喧,
绌—拙—咄,撩—撩—潦,姗—跚,署—暑,寥—廖,掬—鞠,胫—径,辑—辑,
埔—浦—蒲,瘙—骚—搔,贯—惯,符—苻,藉—籍,弛—驰,震—振,燥—躁,
惋—婉—宛,陡—徙—徒,宵—霄,戛—嘎,骛—鹭,壁—璧,梁—粱,涨—胀,
梢—稍—稍,嘻—嬉—喜,膺—膺,赃—脏,摹—摩,秆—杆,郎—朗,采—彩,
炷—柱—拄,辐—幅—副,贖—馈,分—份,朔—溯,慨—概,蜡—腊,睢—睢,
孚—负—赋,黏—粘—沾,跨—垮,碳—炭,脂—酯,洲—州,拥—涌,茸—茸,
荷—荷—荷,戴—带—代,跤—交,账—帐,颍—棵,鱼—渔。

下列例子中括号里的词形是错误的:家具(傢俱),安排(按排),戛然(嘎然),陷阱(陷井),沿用(延用),赋予(赋予),参与(参予),拼搏(拚搏),拼凑(拚凑),麻风病(麻疯病),刹那间(霎那间),霎时间(刹时间),直截了当(直接了当),铤而走险(挺而走险)。

第23条 用计算机临时造字要合乎规范。要弄清所造的字是否为繁体字、异体字和自造简化字。如:“憇”字是“憩”的异体字,“蒞”是“莅”的异体字,“嚙”已经简化作“当”。

第五章 词 语

第24条 词语差错一处扣1分。同一版有两处或两处以上相同的差错,扣2分。

第25条 注意正确地区别使用以下词语:

截止—截至,学历—学力,权力—权利,有利—有力,不利—不力,其间—期间,以至—以致,融会—融汇,合龙—合拢,化装—化妆,经纪—经济,启示—启事,事务—事物,阻击—狙击,蒸气—蒸汽,传诵—传颂,

反应—反映,察看—查看,上缴—上交,处置—处治。

第26条 关于同义异形词。提倡使用《现代汉语词典》首选的词形。以下各组例子中,前者为首选的词形:

装潢—装璜,仓促—仓猝,粗鲁—粗卤,措辞—措词,倒霉—倒楣,抹杀—抹煞,烦琐—繁琐,轱辘—轱辘,皇历—黄历,思维—思惟,夙愿—宿愿,取消—取销,糟蹋—糟踏,成分—成份,身份—身分,给予—给与,订阅—定阅,希罕—稀罕,其他—其它,车厢—车箱,烂漫—烂熳,宏图—鸿图/弘图,名副其实—名符其实,归真返璞—归真返朴。

第27条 不应使用生造的词语和生造的缩略语。不合适的缩略语的例子如:多种经营—>多经|街道居委会—>街居|评选合格党员—>评格|开展业务—>展业|宣传贯彻—>宣贯|贯彻 ISO 9000 系列国际标准—>贯标|劳动服务公司—>劳司|达到并超过—>达超|创造出新水平高水平—>创新高。

第28条 文章中使用专名的缩略形式时,除人们非常熟悉的(如鞍钢、欧盟)以外,应先交代较详的名称(标题上可先出现缩略形式,但正文里要交代较详的名称)。一份报纸中同一个专名,较详的称谓要前后一致,缩略的形式也要前后一致。

第29条 人名、地名要正确。国内外地名的写法以中国地图出版社最新的地图和地名录为准。不为广大读者知悉的小地名,应根据报纸发行的区域,冠以适当的大的地名。国外名人的中文译名以《辞海》和《中国大百科全书》为准。

第30条 不提倡使用生僻的方言词语。但这类词语只要用字正确,不予计错。

第31条 中文报纸不宜过滥地夹用外文。必须使用外文时,除了人们比较熟悉的(如CT、DNA)以外,外文在文章中第一次出现时,要有相应的汉译。是括注外文还是括注汉译,全报要一致。外文移行要符合规则。

第32条 外文、少数民族拼音文字和汉语拼音,一个词(普通词、专有名词、缩略语)里头,拼写错误(包括大小写错误)不论几处,均按一处扣分。

第六章 语 法

第33条 不合语法的句子,平常称作“病句”。语言是发展的,有些“病句”,语言学界尚存争议。一个具体句子,是否以病句定论,需要有充分的依据。评审时,主要将那些不存在争议的病句判作差错。

第34条 一处病句扣2分。

第35条 病句的类型很多,同一个病句,从不同的角度分析,可能归类也不同。这里选择报纸上几种典型的病句列举如下:

(一) 用词不当

- * 在县长的一再压力下,银行无奈,最后只得给他们贷款三十万元。
- * 如今,裕安大厦已成为安徽省和各地市接轨浦东的重要载体。

(二) 主语残缺

- * 1996年的税收财务物价大检查取消自查阶段,直接进入重点检查,不禁拍手叫好。
- * 在他们的辛勤工作下,使这些外商消除了思想顾虑,积极投资于当地的开发建设。
- * 去年以来,由于日方在对历史问题的认识和钓鱼岛问题上接连采取错误举措,使中日关系正常发展受到严重干扰。

(三) 宾语残缺

- * 这个集团目前已成为拥有11个专业公司、2个研究所、3个生产厂,现有固定资产6500万元。

(四) 搭配不当

- * 加快高等教育事业发展的规模和速度。
- * 急忙中,衣服、手掌被峭壁乱石划破、划伤,可他全然不顾。

(五) 词序不当

* 太监是我国封建皇宫中特有的产儿,是被阉割过的封建帝王的奴仆。

(六) 重复累赘

* 这种新型筑路材料,用于高等级公路上作过湿土路基用料,效果很好。

* 在一些地方,“上司”吃拿卡要的现象很严重,基层干部们对此不胜其扰。

(七) 句式杂糅

* 客房内均设有闭路电视、国际国内直播电话、音响、房间酒吧等应有尽有。

(八) 关联不当

* 这种飞机因氧化剂比燃料重八倍,因此,起飞时的重量大大减轻。

(九) 不合事理

* 截至1996年6月1日乌克兰境内的核武器已全部运往俄罗斯销毁,销毁工作将在乌克兰专家的监督下进行。

* 他是大秦铁路工地上的风云人物,之所以远近闻名,不仅在于他自荐当队长、全国新长征突击手,还在于人们对他的某些争议。

* 工商局经济检查科根据举报的线索,仅用32个小时就查获了这起假冒名牌商品案,查扣假茅台481箱计5772瓶,价值126.98万元。

第七章 标点符号

第36条 标点符号的使用,有正误之分与优劣之分。可用标点也可不用标点的地方,可用这种标点也可用那种标点的地方,一般属于优劣之争,不予计较。应该用标点而没有用,应该用这种标点而用了那种标点,应该把标点放在这里而放在了那里,则属于错误。评判时应严格要求,不可降低标准。

第37条 标点差错不论类型是否相同,每处均扣0.5分。

第38条 以下几种情形是报纸不应该错但又极容易错的,须严格把关。

(一) 问号

虽然有“谁”“什么”“怎么”等疑问词,但全句并不是疑问句,末尾不能用问号。

* 他不得不认真思考企业的生产为什么会滑坡?怎样才能扩大产品的销路?

(二) 顿号

1. 并列成分中又有另一层次的并列成分时,不能一概用顿号。

* 全国人大常委会又颁布了禁毒决定,对制造、贩卖、运输、非法持有毒品、非法种植罂粟、大麻等毒品原植物、引诱、教唆他人吸食、注射毒品等,都作了严厉的处罚规定。

2. 相邻的数字连用表示一个概数,不能用顿号隔开。

* 我们曾去过六、七个这样的购物中心,看到有二、三十位老人买这种健身器。

3. 相邻的数字连用表示的略语,可以用顿号隔开。如:

省委负责同志向退居二、三线的老同志介绍了我省明年经济建设的总体规划。

(三) 分号

1. 被分号分隔的分句中不能出现句号(即“以小包大”)。

* 他在会上要求全省各部门、各单位接收和安排好今年的大中专毕业生。国有大中型企业应积极接收计划分配的毕业生,并尽可能地多收一些。这对企业今后的长远发展大有好处,是储备人才,积攒后劲;中央单位,和地方企事业单位一样,也有义务接收大中专毕业生。规模大的中央单位消化能力强,应该多接收一些;“三资”企业、股份制企业、乡镇企业,也要积极接收应届大中专毕业生。

2. 分号不能用在普通单句中。

* 报名者请携带户口簿;身分证;高中毕业证书;体检证明;两张二寸近期免冠照片。

* 今年全公司要继续走“少投入、多产出;以适用技术服务于农”的路子。

(四) 冒号

提示性词语后面无停顿,相呼应的是引语后的宾语,这个提示性词语后面不能用冒号。

* 厂领导及时提出:“以强化管理抓节约挖潜、以全方位节约促成本降低、以高质量低成本开拓市场增效益”的新思路。

(五) 引号

1. 引语被当作完整独立的话语来用,句末标点应放在引号里面。

* 古人曰:“多行不义必自毙”。

2. 引语被作为作者的话的组成部分,句末标点应放在引号外面。

* 大革命虽然失败了,但火种犹存。共产党人“从地下爬起来,揩干净身上的血迹,掩埋好同伴的尸首,他们又继续战斗了。”

3. 横排和竖排的引号都要外双内单,即:引号里面还有引号时,外面一层用双引号,里面一层用单引号。

(六) 括号

括号里的话如果是注释句子里某个词语,括号要紧贴在被注释的词语之后。

* 如果国家主权遭到贬损或剥夺,个人的一切就将失去保障(包括人权在内)。

(七) 省略号

1. 省略号前面的话用了句号、叹号、问号,说明前面是完整的句子,这个句末点号应予保留;如果前面是顿号、逗号、分号,这个句中点号不保留。省略号后面的标点,一般不用,因为连文字都省略了,标点符号自然也可以不要。

* 雄伟庄严的人民大会堂,是首都最著名的建筑之一,……。那壮丽的廊柱,淡雅的色调,以及四周层次繁多的建筑立面,组成了一幅绚丽的图画。

2. 省略号不得与“等”或“等等”并用。

* 在另一领域中,人却超越了自然力,如飞机、火箭、电视、计算机……等等。

(八) 书名号

1. 除了书名、报纸名、刊物名、篇章名可用书名号以外,下列文化产品名称也可以用书名号:

影片《红高粱》|小提琴协奏曲《梁祝》|独舞《月光下》|黑白摄影《救死扶伤》|董希文的《开国大典》|石雕《和平》|湘绣《龙凤呈祥》|特种邮票《中国皮影》|相声《钓鱼》|小品《英雄母亲的一天》|报纸上《人民子弟兵》专栏|北京文艺台《周末三人谈》专题节目

2. 书名号里面的名称要与原名相符,如:不应把“《人民邮电》报”标点作“《人民邮电报》”。合适的缩略形式可以使用,如《毛选》四卷本、《沙》剧。

3. 不能使用书名号的情形:

* 《长征二号》运载火箭|《永久牌》自行车|《桑塔那》轿车|颁发《身份证》|持有《经营许可证》|办理《营业执照》|住在《北京饭店》|室内乐队《爱乐女》|荣获《百花奖》|《喜乐杯》足球赛|《科技日语速成班》招生|召开《'96 油画艺术研讨会》|《法国近代艺术展览》开幕

4. 丛书的标点。早年习惯上用书名号(如《万有文库》《四部丛刊》等)。现在的丛书最好使用引号而不使用书名号。丛书名为一个词的,连同“丛书”加引号,如“五角丛书”“妇女丛书”;丛书名为短语的,只把这个短语加引号,如“当代农村百事通”丛书、“从小爱科学”丛书。

5. 教科书名称用书名号,而课程名称不用书名号。如:这学期开设微积分课,需要买一本高等教育出版社出版的《微积分》。

6. 报社(报纸编辑部)和杂志社(杂志编辑部)的名称,如果着眼于单位,不用书名号更好。如:《讽刺与幽默》是人民日报办的漫画增刊|新闻出版报邀请首都部分出版单位负责人座谈。如果报刊名称易与普通名词混同,一般要加书名号。如:《山西青年》向“一稿多投”宣战|《少男少女》请宏志班学生在广州作

报告。

(九) 序号的标点

“第一”“第二”“第三”后面用逗号;“一”“二”“三”后面用顿号;“1”“2”“3”和“A”“B”“C”后面用齐线黑点。带了括号的序号,后面不得再加顿号、逗号之类。

(十)“’97”这种形式是从英文出版物引进的,可以使用,这里的高撇号“’”习惯上称作“省字号”。这种形式限于某项活动“标题式”的名称中,如“’97 全国足球甲 A 联赛”。“’97”这种形式不可替代“1997 年”用于一般的年代表述(如作时间状语)。

“’97 年”“’97 年度”中的“年”“年度”是多余的。

(十一)“g/cm³”中的斜线,是科技符号中的“除号”,不属于标点符号。凡是复合量词(如:人次、架次、人公里、吨公里),不可用斜线除号分隔(如:吨/公里)。

(十二) 标点符号位置禁则。

1. 句号、问号、叹号、逗号、顿号、分号和冒号不应居一行之首。
2. 引号、括号、书名号的前一半不应居一行之末,后一半不应居一行之首。
3. 句末省略号不应独居下一行之首。
4. 破折号和省略号不能断开分居一行之末、一行之首。破折号不应排作“——”。

第八章 数字用法

第 39 条 数字用法着重检查:(1)处理是否得体,(2)是否保持局部统一,(3)带有计量单位的量值(横排)是否用了阿拉伯数字,(4)一个用阿拉伯数字书写的量值是否移行了。

第 40 条 数字差错一处扣 0.5 分,同一版有两处或两处以上同类型的差错扣 1 分。

第 41 条 以下几种情形是报纸不应该错但又极容易错的,须严格把关。

(一)使用阿拉伯数字不得体。

* 西峡人戏称“5000 轻骑闹山乡”。(应作“五千”)

* 开发范围跨京津冀鲁三省市的 20 几个区县。(应作“二十几”)

(二)同类情形在同一篇文章中体例不一致。

* 一一〇九钻井队……1211 钻井队……六根枕木……7 辆载重汽车……400 多元……一千多美元……四分之一……1/3……

(三)使用阿拉伯数字,夹用汉字“十、百、千、十万、百万、千万、十亿、百亿、千亿”记位,如:5 千公斤|7 百万人口|3 千亿元|2 万 8 千 6 百多亩。但出版界使用的“千字”是唯一的例外。至于“百米、千克、千米、千瓦、兆赫”中的“百、千、兆”属于计量单位中的词头,性质不同。

(四)单位名称中的数字代码,用汉字还是阿拉伯数字(如 301 医院/三〇一医院),以“名从主人”为原则,但全文前后要统一。标题可根据排版需要予以变通。

(五)汉文数码“〇”、拉丁字母“O”、阿拉伯数字“0”要避免混同。

第九章 计量单位

第 42 条 计量单位差错一处扣 1 分。同一版有两处或两处以上相同的差错,扣 2 分。

第 43 条 要使用法定计量单位,不使用非法计量单位,如:公尺、公分、立方公尺、公升。但文学作品(包括老百姓口头语引语)和历史资料,可以出现“里”“尺”“斤”“英寸”之类的计量单位。如:

扯了六尺花布|离县城 15 里地|小猪崽刚买来时才二十来斤|一口气吃了八两馒头|家里换上了一台 20 英寸的彩电|要节约每一度电。

第 44 条 不得使用已废除的计量单位旧译名用字。如:涅(应用“海里”),哩(必要时用“英里”),呎

(必要时用“英尺”),吋(必要时用“英寸”),𪔐(必要时用“盎司”),𪔐(应用“千瓦”)。

第 45 条 要正确使用计量单位符号,注意词头符号和单位符号的大小写。如:m(米),cm(厘米),km(千米),g(克),kg(千克,公斤),t(吨),A(安(培)),W(瓦(特)),kW(千瓦(特)),Hz(赫(兹)),MHz(兆赫(兹)),V(伏(特)),dB(分贝),min(分)。

第 46 条 表示参数范围的数值应按国家有关的标准处理。如:

63%~68%(不写作 63~68%);

-15~-8℃;

155~220 公斤(亦可作 155 公斤~220 公斤);

8 万~11 万吨(不写作 8~11 万吨);

包装外形尺寸为 400mm×200mm×300mm(不写作 400×200×300mm)。

第十章 标题与引文

第 47 条 标题制作要题文相符,要准确、鲜明、生动。

第 48 条 标题应避免不适当的移行,如:(1)把一个词拆开,分在两行;(2)把助词“的”移到下一行行首;(3)由于句读不明而产生歧义。凡有严重歧义的标题,一处扣 2~3 分。如:

外交部发言人沈国放说
中国对美再次袭击
伊拉克深表不满

短讯荟萃
山西人口报请
读者“挑毛病”

信息集锦
苏州局限时装
电话说到做到

第 49 条 引文(尤其是引用马克思主义经典著作和古代名著),应注意核实,以保证准确无误。

第 50 条 由引用造成的差错(如丢字、多字、标点错误或曲解),按同类型差错的两倍计错。

第十一章 知识性问题

第 51 条 知识性差错可能涉及各个领域。这里仅举几例:

* 福建有名山曰雁荡山。(雁荡山在浙江省)

* 春分刚过,离惊蛰还有十几天。(二十四节气中,春分在惊蛰后面)

* 这种食品中含有维生素、蛋白质、氨基酸等多种元素。(维生素、蛋白质、氨基酸都不是元素)

* 由于某些“左”的错误,特别是十年动乱中的“苦迭打”,作者和评论工作者之间存在着很深的裂痕。
(“苦迭打”不是残酷打击的意思)

第 52 条 知识性差错一处扣 2.5 分。同一版有两处或两处以上相同的错误,扣 5 分。

第十二章 文 风

第 53 条 提倡准确、鲜明、生动的文风,忌假大空“八股腔”,忌花里胡哨、似是而非的“花腔”,忌流里流气、粗俗不堪的“痞子腔”。目前尤其要反对“花腔”,即堆砌辞藻、故弄玄虚,看似漂亮深沉但无论从内容上还是文法上都经不起推敲的文字。

第 54 条 文风问题要从一篇文章的总体上去衡量。要把正当地运用修辞手段跟文风不正区别开来。不能用新闻写作的要求去要求文学作品。文学作品为了取得艺术效果,可以创造性地使用文学语言。

第 55 条 一篇文章如确属文风不正,扣 3~5 分。

(厉兵教授执笔,原载 1997 年 4 月 9 日《新闻出版报》)



责任编辑: 余 琦
张 宁
王西林

封面设计: 徐东彦
责任校对: 刘宝灵
责任印制: 邓成友

新闻出版行业质量管理与标准化系列图书书目

出版印刷行业质量管理体系认证工作指南(上、下册)

作者编辑常用标准及规范(第二版)

书刊印制常用标准及规范(第二版)

新闻出版行业标准化工作手册(待出版)

出版物编号手册(待出版)

出版工作标准宣贯教材(待出版)

印刷工作标准宣贯教材(待出版)

音像及电子出版物标准宣贯教材(待出版)

《郑码》中文输入法手册(待出版)

ISBN 7-5066-2866-X



9 787506 628662 >

ISBN 7-5066-2866-X/Z · 388

定价: 98.00 元

Images have been losslessly embedded. Information about the original file can be found in PDF attachments. Some stats (more in the PDF attachments):

```
{
  "filename": "MTE1MTc2MzYuemlw",
  "filename_decoded": "11517636.zip",
  "filesize": 42680426,
  "md5": "4e636885c53a518dbf6fd46ac288aea0",
  "header_md5": "19bd0987651f3438582da4b64b982992",
  "sha1": "197c7357525dfb987c9f488b1b6aaa52ed8a62c0",
  "sha256": "006b9530b64599dcf2f73145540acd748d11de71c886dc3dedac136ddc1bb51a",
  "crc32": 3085303462,
  "zip_password": "52gv",
  "uncompressed_size": 46200767,
  "pdg_dir_name": "\u4f5c\u8005\u7f16\u8f91\u5e38\u7528\u6807\u51c6\u53ca\u89c4\u8303 \uff08\u7b2c2\u7248\u09_11517636",
  "pdg_main_pages_found": 596,
  "pdg_main_pages_max": 596,
  "total_pages": 608,
  "total_pixels": 4975755264,
  "pdf_generation_missing_pages": false
}
```