

中华人民共和国国家标准

GB/T 15835—2011 代替 GB/T 15835—1995

出版物上数字用法

General rules for writing numerals in public texts

2011-07-29 发布

2011-11-01 实施

and the same of th

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局中 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

发布

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T15835—1995《出版物上数字用法的规定》,与 GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》相比,主要变化如下:

- ——原标准在汉字数字与阿拉伯数字中,明显倾向于使用阿拉伯数字。本标准不再强调这种倾向性。
- ——在继承原标准中关于数字用法应遵循"得体原则"和"局部体例一致原则"的基础上,通过措辞上的适当调整,以及更为具体的规定和示例,进一步明确了具体操作规范。
 - ——将原标准的平级罗列式行文结构改为层级分类式行文结构。
- ——删除了原标准的基本术语"物理量"与"非物理量",增补了"计量""编号""概数"作为基本术语。本标准由教育部语言文字信息管理司提出并归口。

本标准主要起草单位:北京大学。

本标准主要起草人: 詹卫东、覃士娟、曾石铭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 15835—1995。

湖州井顶

出版物上数字用法

1 范围

本标准规定了出版物上汉字数字和阿拉伯数字的用法。

本标准适用于各类出版物(文艺类出版物和重排古籍除外)。政府和企事业单位公文,以及教育、 媒体和公共服务领域的数字用法,也可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 计量 measuring

将数字用于加、减、乘、除等数学运算。

3.2 编号 numbering

将数字用于为事物命名或排序,但不用于数学运算。

3.3 概数 approximate number

用于模糊计量的数字。

4 数字形式的选用

4.1 选用阿拉伯数字

4.1.1 用于计量的数字

在使用数字进行计量的场合,为达到醒目、易于辨识的效果,应采用阿拉伯数字。

示例1:-125.03

34.05%

 $63\% \sim 68\%$

1:500

97/108

当数值伴随有计量单位时,如:长度、容积、面积、体积、质量、温度、经纬度、音量、频率等

,特别是当计量单位以字母表达时,应采用阿拉伯数字。

示例2: 523,56 km(523,56 千米)

346.87 L(346.87 升)

5.34 m² (5.34 平方米)

567 mm³ (567 立方毫米)

605 g(605 克)

100~150 kg(100~150 千克)

34~39 ℃(34~39 摄氏度) 北纬 40°(40 度)

120 dB(120 分贝)

4.1.2 用于编号的数字

在使用数字进行编号的场合,为达到醒目、易于辨识的效果,应采用阿拉伯数字。

示例: 电话号码: 98888

邮政编码: 100871

通信地址:北京市海淀区复兴路11号

电子邮件地址: x186@186.net

网页地址: http://127.0.0.1

汽车号牌: 京 A00001

公交车号: 302 路公交车

道路编号: 101 国道

公文编号: 国办发[1987]9号

图书编号: ISBN 978-7-80184-224-4

刊物编号: CN11-1399

章节编号: 4.1.8

产品型号: PH-3000 型计算机

产品序列号: C84XB-JYVFD-P7HC4-6XKRJ-7M6XH

单位注册号: 02050214

行政许可登记编号: 0884D10004-828

4.1.3 已定型的含阿拉伯数字的词语

现代社会生活中出现的事物、现象、事件,其名称的书写形式中包含阿拉伯数字,已经厂泛使用而稳定下来,应采用阿拉伯数字。

示 例: 3G 手 机 MP3 播 放 器 G8峰会 维生素 B₁₂ 97号汽油 "5 • 27" 事件 "12 • 5" 枪击案

4.2 选用汉字数学

4.2.1 非公历纪年

干支纪年、农历月日、历史朝代纪年及其他传统上采用汉字形式的非公历纪年等等,应采用汉字数字。

示例: 丙寅年十月十五□

庚辰年八月五日

腊月二十三

正月初五

八月十五中秋

秦文公四十四年

太平天国庚申十年九月二十四日

清咸丰十年九月二十日

藏历阳木龙年人月二十六日、日本庆应三年

4.2.2 概数

数字连用表示的概数、含"几"的概数,应采用汉字数字。

示例:三四个月

一二十个

四十王六岁

五六万套

五六十年前

几千

二十几

一 百几十

几万分之一

4.2.3 已定型的含汉字数字的词语

汉语中长期使用已经稳定下来的包含汉字数字形式的词语,应采用汉字数字。

示例: 万一 一律 一旦 三叶虫 四书五经 星期五 四氧化三铁 八国联军 十上八下 一心一意

不管三七二十一 一方面 二百五 半斤八两 五省一市 五讲四美 相差十万八千里 八九不离十

自发三千丈 不二法门 二八年华 五四运动 "一·二八"事变 "一二·九"运动

4.3 选用阿拉伯数字与汉字数字均可

如果表达计量或编号所需要用到的数字个数不多,选择汉字数字还是阿拉伯数字在书写的简洁性 和辨识的清晰性两方面没有明显差异时,两种形式均可使用。

川港大阪大学

示例1:17号楼(十七号楼)3倍(三倍)第5个工作日(第五个工作日)

100多件(一百多件) 20余次(二十余次) 约300人(约三百人)

40左右(四十左右) 50上下(五十上下) 50多人(五十多人)

第25页(第二十五页) 第8天(第八天) 第4季度(第四季度)

第45份(第四十五份) 共235位同学(共二百三十五位同学) 0.5(零点五)

120周年(一百二十周年) 76岁(七十六岁)

公元前8世纪(公元前八世纪) 20世纪80年代(二十世纪八十年代)

下午4点40分(下午四点四十分) 4个月(四个月) 12天(十二天)

如果要突出简洁醒目的表达效果,应使用阿拉伯数字:如果要突出庄重典雅的表达效果,应使用汉字数: 示例2: 北京时间2008年5月12日14时28分

1/3(三分之一)

十一届全国人大大次会议(不两为"11届全国人大1次会议 六方会谈(不写为"6方会谈")

在同一场合出现的数字,应遵循"同类别同形式"原则来选择数字的书写形式。如果两数字的表达 功能类别相同(比 如都是表达年月日时间的数字),或者两数字在上下文中所处的层级相同(比如文章目录中同级标题的编号,应选用相同的 形式,反之,如果两数字的表达功能不同或所处层级不同,可以选用不同的形式。

示例 3: 2008年8月8日 二〇〇八年八月八日(不写为二〇〇八年8月8日")

第一章 第二章 ……第十二章 (不可为"第一章第二章 …第12章

第二章的下一级标题可以用阿拉伯数字编号: 2.1, 2.2,

应避兔相邻的两个阿拉伯数字造成歧义的情况。

示例 4: 高三3个班 高三三个班(不写为"高33个班

高三(2)班 (不写为"高32 班" 高三2班

有法律效力的文件、公告文件或财务文件中可同时采用汉字数字和阿拉伯数字。

示例 5 : 2008年4月保险账户结算日利率为方分之——点五七五零 (0. 015750%)

35.5 元 (35 元 5 角 三十五元五角/ 叁拾伍圆伍角)

- 5 数字形式的便用
- 5.1 阿拉伯数字的使用

5.1.1 多位数

为便于阅读,四位以上的整数或小数,可采用以下两种方式分节:

—— 第一种方式: 千分撇

整数部分每三位一组,以","分节。小数部分不分节。四位以内的整数可以不分节

示例 1:624.000 92,300,000 19,351,235.235767

第二种方式: 千分空

从小数点起,向左和向右每三位数字一组,组间空四分之一个汉字,即二分之一个阿拉伯数字的位 置 。四位以内的 数可以不加千分空。

示例2: 55 235 367.346 23 98 235 358.238 368

注: 各科学技术领域的多位数分节方式参照 GB3101-1993 的规定执行。

5.1.2 纯小数

纯小数必须写出小数点前定位的"0",小数点是齐阿拉伯数字底线的实心点"." 示例: 0.46 不写为.46或 0。46

5.1.3 数值范围

在表示数值的范围时,可采用浪纹式连接号"~"或一字线连接号" 。前后两个数值的附加符号 或计 量单位相同时,在不造成歧义的情况下,前一个数值的附加符号或计量单位可省略。如果省略数值 的附加符号 或计量单位会造成歧义,则不应省略。

示例: -36~-8 ℃

400-429 页

100—150 kg 12 500~20 000 元

9 亿~16 亿(不写为9~16亿) 13 万元~17 万元(不写为13~17 万元)

15%~30%(不写为15~30%) 4.3×106~5.7×106(不写为4.3~5.7×106)

5.1.4 年月日

年月日的表达顺序应按照口语中年月日的自然顺序书写。

示例 1: 2008年8月8日

1997年7月1日

"年""月"可按照GB/T7408-2005的5.2.1.1中的扩展格式,用"-"替代,但年月日不完整时不能替代

示例2: 2008-8-8

1997-7-1

8月8日 (不写为8-8) 2008年8月 (不写为2008-8)

四位数字表示的年份不应简写为两位数字。

示例3. ~ "1990年"不写为"90年"

月和日是一位数时,可在数字前补"0"。

示例4: 2008-08-08

1997-07-01

5.1.5 时分秒

计时方式既可采用12小时制, 也可采用24小时制。

示例1: 11时40分(上午11时40分)21时12分36秒(晚上9时12分36秒)

时分秒的表达顺序应按照口语中时、分、秒的自然顺序书写。

示例 2: 15 时 40 分 14 时 12 分 36 秒

"时" "分"也可按照GB/T7408-2005的5.3.1.1和5.3.1.2中的扩展格式,用":"替代。

示例3: 15:40

14:12:36

5.1.6 含有月日的专名

含有月日的专名采用阿拉伯数字表示时,应采用间隔号"•"将月、日分开,并在数字前后加引。 **示例:** "3·15"消费者权益日

5.1.7 书写格式

5.1.7.1 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

示例: 234 57, 236

5.1.7.2 换行

一个用阿拉伯数字书写的数值应在同一行中,避免被断开

5. 1. 7. 3 竖排文本中的数字方向

竖排文字中的阿拉伯数字按顺时针方向转90度。旋转后要保证同一个词语单位的文字方向相同。 示例:

六 航 海	示	率 瓦	1	雪	示
日 行 军		仅	八	花	例
零了~	=	为市	升	牌B	_
时十二		百场		3 C	
三三号		分售		D	
三三节十天		之价		1 8	
分 , 拼		零两		∞	
返于书		点十		型	
回 一 生		_ 零		家	
基九		五五		用	
地九		- +	+	电	
° 0 💠	710	元	五.	冰	
年中	X	返		箱	
X 洋		修		容	
人 人 人		150		量	
· Wk				是	
- 7				_	
术 '				百	
				1/	

5.2 汉字数字的使用

5.2.1 概数

两个数字连用表示概数时,两数之间不用顿号"、"隔开。

示例: 二三米 一两个小时 三五天 一二十个 四十五六岁

5.2.2 年份

年份简写后的数字可以理解为概数时,一般不简写。

示例: "一九七八年"不写为"七八年"

5.2.3 含有月日的专名

含有月日的专名采用汉字数字表示时,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,涉及其他月份时,不用间隔号。

示例: " $- \cdot = -1$ " 事变 " $- \cdot = -1$ " 运动 五一国际劳动节

5.2.4 大写汉字数字

——大写汉字数字的书写形式

零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿

——大写汉字数字的适用场合

法律文书和财务票据上, 应采用大写汉字数字形式记数。

示例: 3,504 元(叁仟伍佰零肆圆) 39,148 元(叁万玖仟壹佰肆拾捌**圆**)

5.2.5 "零"和"〇"

阿拉伯数字"0"有"零"和"○"两种汉字书写形式。一个数字用作计量时,其中"0"的汉字书写 形式为"零",用作编号时,"0"的汉字书写形式为"O"。

示例: "3 052(个)"的汉字数字形式为"三千零五十二"(不写为"三千〇五十二")

"95.06"的汉字数字形式为"九十五点零六"(不写为"九十五点〇六")

"公元2012(年)"的汉字数字形式为"二〇一二"(不写为"二零一二")

5.3 阿拉伯数字与汉字数字同时使用

如果一个数值很大,数值中的"万""亿"单位可以采用汉字数字,其余部分采用阿拉伯数字。

示例 1:我国1982年人口普查人数为 10 亿零 817 万 5 288 人 除上面情况之外的一般粉值

示例2:108可以写作"一百零八",但不应写作"1百零8""一百08"

4 000 可以写作"四千",但不应写作"4千

加加州村心

本文件由图片版PDF经文字识别后多次校对而成,有错误足处请及时告知,谢谢!

训护术周光流来热料排析 川根大陆大海水湖州州 水湖州州