出版物上数字用法的规定

GB/T 15835-1995

国家技术监督局 1995 年 12 月 13 日颁布, 1996 年 6 月 1 日起实施

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O五九(农药内吸磷) 八国联军 二O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 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
- 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/T7408-94 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) " 一一·一O"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、非专业性科技书刊的计量单位可使用中文符号。

示例: 8736.80km(8 736.80 千米) 600g(600 克) 100kg~150kg(100 千克~150 千克) 12.5m 2(12.5 平方米) 外形尺寸是 400mm×200mm×300mm(400 毫米×200 毫米×300 毫米) 34℃~39 \mathbb{C} (34 摄氏度~39 摄氏度) 0.59A (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 1561 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,组间空四分之一个汉字(二分之一个阿拉伯数字)的位置。

示例: 2748 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: 2,748,4563,141592658703

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 CN11-1399 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。

上航 容量是 示例 地零 गीं 打捞救生船在太平洋 功率为一 场 亢 九〇年八月六日 行了十三天,于 销售价两千零五 ,返修率仅为百 型 :海军 J12号 + 百二十五瓦 百 家 雪 ·分返回 用 花 电 牌 冰箱 BC

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。