

研究成果的真实性可从多方面进行核查,其中作者发文情况包含丰富的信息,而作者的投稿从内容到形式与之前的发文情况存在千丝万缕的联系,通过这些稳定的、变化的信息可以帮助责任编辑审查投稿的真实性。

7 参考文献

- [1] 陈志贤,黄仲一. 科技期刊论文信息不端变更的表现与防范措施[J]. 编辑学报, 2020, 32(5): 543
- [2] 曹启花. 论文出版前作者单方面撤稿的原因探析及对策[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(2): 153
- [3] 王凤产. 中国撤稿现状调查[J]. 中国科技期刊研究, 2019, 30(12): 1361
- [4] 杨建林. 学术个体研究方向的关联分析:以中国情报学领域为例[J]. 情报科学, 2015(2): 133
- [5] 范瑜晔,姜京梅,刘畅. 中文科技期刊服务科技创新生态系统探析[J]. 编辑学报, 2019, 31(2): 135
- [6] 张运良,朱礼军,乔晓东,等. 基于句类特征的作者写作风格分类研究[J]. 计算机工程与应用, 2009, 45(22): 129

- [7] 孙晓明,马少平. 基于写作风格的作者识别[C]//中国中文信息学会第5届全国会员代表大会暨成立20周年学术会议论文集. 北京:清华大学出版社, 2001
- [8] 王景周. 学术论文出版后信息变更的可回溯管理[J]. 中国科技期刊研究, 2019, 30(8): 845
- [9] 江霞. 科技期刊识别伪作者的方法:以《护理学报》实践为例[J]. 编辑学报, 2013, 25(2): 151
- [10] 丛敏. 基于作者贡献声明的期刊防范不当署名的研究[J]. 编辑学报, 2020, 32(3): 305
- [11] 赵丽莹. 科技论文自我剽窃的识别[J]. 编辑学报, 2010, 22(1): 29
- [12] 孟月. 国内外关于自我剽窃的研究现状综述[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(5): 485
- [13] 陈志贤. 科技期刊学术不端退稿再投现象及其治理[J]. 编辑学报, 2019, 31(5): 535
- [14] 田瑞强,姚长青,刘洪颖,等. 学术论文的撤销条件、原因及程序研究[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(10): 1233

(2021-06-02收稿;2021-06-22修回)

关于科技书刊中正确书写多位数字的辨析

先回顾一下涉及多位数字书写规则的标准:

GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》规定:“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。”

GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》规定:“任何数,均应从小数点符号起,向左或向右每三位数字为一组,组间空四分之一个汉字的间隙,但表示年号的四位数除外。示例:23 456 2 345 2. 345 2. 345 6 2. 345 67 2008(年号)。”GB/T 1.1—2020中删去了这一条款,但指出“数字用法应遵守GB/T 15835的规定”。

GB/T 15835—2011《出版物上数字用法》规定:“为便于阅读,四位以上的整数或小数”,可采用千分空分节,“从小数点起,向左或向右每三位一组,组间空四分之一个汉字,即二分之一个阿拉伯数字的位置。四位以内的整数可以不加千分空”。“注:各科学技术领域的多位数分节方式参照GB/T 3101—1993的规定执行。”

GB/T 3101—1993《有关量、单位和符号的一般原则》规定:“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、圆点或任何其他方式。”

ISO 80000-1:2009《量和单位 第1部分:总则》的

规定除与GB/T 3101—1993完全相同外,给出了示例“1 234. 567 8而不是1 234. 5678,0. 567 8而不是0. 5678”,并对没有小数部分的四位整数给出了分节示例“1 234”,还规定:“对于用作编顺序号的数字,不应采用三位分节法分组,如ISO 80000-1。”“年份的书写应始终不留空隙,如1935年。”

综合以上标准,对科技书刊中多位数字的正确书写可以归纳出以下几条结论:

1) 采用三位分节法曾是要求型条款,现为允许型条款,意即为了便于阅读多位数字,标准允许对其采用三位分节法分节,过去和现在使用者包括相关标准都在这样做。但如果没有分节,不应算差错。

2) 四位以上的整数采用了三位分节,为了统一,四位整数(不是“四位以内的整数”)也应分节,对其“可以不加千分空”之说不妥。但如果没有分节,目前不宜算差错。

3) 四位及以上的整数采用了三位分节,四位及以上的小数也应采用三位分节,组间留一空隙。

4) 组间应留的空隙(千分空)以1/2个阿拉伯数字的位置为宜,不准许用逗号代替空隙,在ISO 80000-1:2009中,逗号用作小数点符号。

5) 对编顺序号的数字和年号进行分节是错误的。

(浩元)