

- 08) [2020-04-08]. <https://www.163.com/dy/article/F9N1J7460534A4SC.html>
- [2] 王春柳, 杨永辉, 邓霏, 等. 文本相似度计算方法研究综述[J]. 情报科学, 2019, 37(3): 162
- [3] 陈二静, 姜恩波. 文本相似度计算方法研究综述[J]. 数据分析与知识发现, 2017, 1(6): 5
- [4] 《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司. 常见问题解答[EB/OL]. [2022-11-06]. <https://check.cnki.net/Article/about/2009/03/25.html>
- [5] 郑晓梅, 张利田, 王育花, 等. 期刊编辑和科研人员对学术不端及其边缘行为的界定、防范和处理认知的调查结果分析[J]. 中国科技期刊研究, 2020, 31(4): 402
- [6] 李丹丹, 赵永峰. 研究生学位论文检测与查处: 问题与改进[J]. 重庆高教研究, 2020, 8(5): 106
- [7] 科技部等二十部门关于印发《科研诚信案件调查处理规则(试行)》的通知[A/OL]. [2023-03-30]. http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1779/202007/t20200715_472861.html
- [8] 中华人民共和国教育部. 高等学校预防与处理学术不端行为办法[A/OL]. [2023-03-30]. http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/xxgk/zhengce/guizhang/202112/t20211206_585094.html
- [9] 缪奔洲, 张月红. 学术期刊对科研诚信要承担的责任[J]. 编辑学报, 2021, 33(4): 468
- [10] 张晓雪. 科技期刊在学术生态建设中如何发挥积极作用[J]. 编辑学报, 2021, 33(1): 23
- [11] 国际出版伦理委员会. 期刊编辑行为准则和最佳实践指南[R/OL]. 苗晨霞, 译. (2012-05-16) [2022-11-08]. <http://www.cujs.org.cn/site/content/6105.html>
- [12] 《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司. 科技期刊学术不端文献检测系统(AMLC)[EB/OL]. [2022-11-08]. <https://check.cnki.net/amlc/>
- [13] Federal research misconduct policy[EB/OL]. (2000-12-06) [2022-11-08]. <https://ori.hhs.gov/federal-research-misconduct-policy>
- [14] Australian Research Council. Guide to managing and investigating potential breaches of the Australian code for the responsible conduct of research[EB/OL]. (2018-06-14) [2021-10-21]. <https://www.nhmrc.gov.au/about-us/publications/australian-code-responsible-conduct-research-2007>
- [15] 和鸿鹏, 齐昆鹏, 王聪. 科研不端认定的依据与争议[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2022, 35(1): 77
- [16] 学术出版规范 期刊学术不端行为界定: CY/T 174—2019[S]. 北京: 中国书籍出版社, 2019
- [17] 科研诚信新加坡声明[R/OL]. 《中国科学》杂志社, 译. (2010-09-22) [2022-11-08]. <https://www.wcrif.org/documents-singapore-statements/translations-statements/26-singapore-statement-chinese-csb/file>
(2022-11-30收稿; 2023-03-31修回)

用于计量和计数的个位数字宜使用阿拉伯数字吗?

GB/T 7713.2—2022《学术论文编写规则》规定: “鉴于阿拉伯数字具有笔画简单、结构科学、形象清晰、组数简短、国际通用等优点及科技语言的特殊性, 论文中数字使用的总原则是: 凡是可以使用阿拉伯数字, 而且又很简明清晰的地方, 宜使用阿拉伯数字。”对于“计量和计数的数字”, “为达到醒目、易于辨识的效果”, 强调“应使用阿拉伯数字”, 并列了“应写作”“4人”的示例。这就明确地告诉我们, 对学术论文中用于计量和计数的数字(包括个位数字), 国家标准是建议采用阿拉伯数字的。

GB/T 7713.2—2022对数字用法的标准化, 为我们做出了示范, 标准中凡是可以使用阿拉伯数字的计量和计数的数字, 都使用了阿拉伯数字。为便于编辑同人学习参照, 我们特意将使用了阿拉伯数字的个位数字的案例摘录如下。

“本文件是 GB/T 7713 的第 2 部分”;

“1987 年版第 3 章、第 4 章”;

“论文一般包括以下 3 个组成部分”;

“每篇论文以选取 3~8 个关键词为宜”;

“正文部分应根据需要划分章节, 一般不宜超过 4 级”;

“各层次章节编号全部顶格排, 其后空 1 个汉字的间隙接排标题”;

“只有 1 幅插图、1 个表格时, 应编为‘图 1’‘表 1’”;

“描述传递现象的特征数由 2 个字母组成”;

“8 个二进制倍数词头符号应分别为……”;

“如长度 0~20 m 平均分为 4 组”;

“大于 999 的整数和多于 3 位数的小数”;

“2 个数字连用表示的概率”;

“在数学式中宜避免使用多于 2 行的表示形式”;

“引题小 5 号黑体, 内容小 5 号仿宋”“编号、标题小 4 号黑体, 内容 5 号宋体”。

(郝 远)