

稿件的初审周期,提高了送外审稿件的质量,同时也提高了后期同行评议以及稿件编修处理的效率,节约了人力和物力成本。

6 参考文献

- [1] 何洪英,李家林,朱丹,等.论科技学术期刊论文的编辑初审[J].编辑学报,2007,19(1):17
- [2] 陈文静,林树文.编辑初审的优化与完善[J].天津科技,2018,45(1):106
- [3] 叶文娟,余茜,杜新征.初审在科技期刊编辑工作中的重要性:以《水生生物学报》为例[J].编辑学报,2016,28(增刊1):1
- [4] 王丽芳.强化初审作用,加快稿件处理流程[J].湖边师范学院学报(自然科学版),2010,30(4):75
- [5] 王萍,杨淑珍,于智龙,等.科技期刊编辑初审对论文质量的影响[J].编辑学报,2011,23(5):414
- [6] 李林.科技期刊编辑初审工作四步法[J].中国科技期刊研究,2011,22(5):795
- [7] 杨美群.初审编辑在学术不端把关环节的作用[J].中国冶金教育,2016(6):110
- [8] 宋扉.科技期刊编辑初审评价的度量方法初探[J].编辑学报,2009,21(6):482
- [9] 朱大明.科技期刊编辑初审意见表设计探讨[J].编辑学报,2012,24(6):539
- [10] 陈先军.基于信息质量理论的编辑初审方法[J].中国科技期刊研究,2015,26(11):1156
- [11] 程剑侠,李来福.《世界胃肠病杂志》(英文版)42例初审退稿浅析[J].中国科技期刊研究,2014,25(1):180
- [12] 梁爽.论如何加强责任编辑的初审工作[J].青春岁月,2018(3月:中):119
- [13] 慕萌,张俊敏,陈瑞芳,等.《首都医科大学学报》初审常见问题及对策[J].首都医科大学学报,2010,31(2):282
- [14] 赵金鑫,张筱,赵静姝,等.医学期刊编辑初审能力的培养[J].中华现代护理杂志,2016,22(20):2959
- [15] 毛鸿艳.学术不端文献检测系统分析初审稿件及学术不端防范措施[J].甘肃科学学报,2017,29(2):150
- [16] 罗云梅,蒲素清,李纓来,等.《中国普外基础与临床杂志》431篇疑似第三方代投稿件的特征分析[J].中国科技期刊研究,2018,29(5):431
- [17] STRONG D M, LEE Y W, WANG R Y. Data quality in context[J]. Commun ACM, 1997, 40(5): 103 -
- [18] 梁明佩.基于线路图的医学论文统计学初审实践探讨[J].今传媒,2012(11):112
- [19] 朱全娥.编辑对学术论文价值的初审判断[J].中国科技期刊研究,2009,20(4):701
(2018-09-26 收稿;2018-12-05 修回)

居中排公式都应编号吗?

长期以来,居中排公式是否都应编号的问题在科技编辑界存在不同的看法和做法。

早期发布的国家标准是要求都编号的。例如 GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》要求:“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。”GB/T 7713.3—2009《科技报告编写规则》更加明确规定:“公式应有编号。”

鉴于所有居中排公式都应编号过于烦琐,也没有必要,1998年出版的《科技书刊标准化18讲》认为:“通常只有后文中要引用的居中排公式,或重要的结论性的居中排公式,才需编式码,并不是像有些科技书刊那样,只要是居中排公式就一律编码。”这一合理建议获得诸多同人的认可,此后修订发布的国家标准也做出了类似的推荐。例如 GB/T 1.1—2009《标准化工

作导则 第1部分:标准的结构与编写》指出:“如果为了便于引用,需要对标准中的公式进行编号,则应使用从1开始的带圆括号的阿拉伯数字。”GB/T 7713.3—2014也将2009版的要求性条款修改成陈述性条款:“公式不必全部编号,为便于相互参照时才进行编号。”

依据近几年发布的国家标准,关于公式是否都应编号的问题终于有了明确的定论:不必全部编号,为了便于引用才需要编号。可是最近出版的一本关于期刊编校差错辨析的书引用GB/T 7713.3—2009的相关条款,宣称“公式应有编号”,这显然是没有注意标准修订信息所致。这就提示我们,为了提高科技书刊编校标准化水平,在认真执行有关国家标准、行业标准的同时,一定要关注标准的修订信息,执行最新的标准。

(陈浩元)