

高被引论文 TOP 10 排名中,岩扇贝系列论文有 3 篇入选,分别位于第三、第五、第六位。因此,优秀的选题策划过程再次证明,科技成果通过科技期刊发表后,其被引用情况、实用性及其所带来的经济效益和社会效益,会再次得到鉴定和检验^[8]。

《学报》在办刊过程中深知,专业化期刊只有持续跟踪学术前沿、突出期刊的高精尖特色,才能真正提高载文质量,保障刊物不断发展前行。多年来,期刊通过重视科技创新带动刊物发展取得了一定成绩。近 5 年来,《学报》有 120 余篇论文被美国《化学文摘》(CA)、《剑桥科学文摘》(CSA)、《乌利希期刊指南》(UPD)、英国《动物学记录》(ZR)等国际知名数据库收录。根据 2018 年和 2019 年《中国学术期刊影响因子年报》数据显示,《学报》的复合影响因子分别为 1.087 和 1.138,在 24 种水产学期刊中均排在第 5 位;而根据 2018 年和 2019 年《中国学术期刊综合引证报告(核心板)》数据显示,《学报》影响因子分别为 0.731 和 0.843,在 12 种水产学核心期刊中均名列第 3 位。另外,《学报》在一系列期刊评比中也获得了较高荣誉,其中,2016、2018 年连续 2 次获得“中国高校百佳科技期刊”称号,2017 年获中国科技论文在线优秀期刊一等奖、2018 年获“中国高校优秀编辑团队”称号、2019 年获第一届中国水产学会期刊集群(联盟)优秀期刊奖。

4 结束语

当今世界,新一代科技革命来势迅猛,基因编辑技术、5G 技术、大数据、人工智能等成果频出,科技创新的速度令人应接不暇,学科不断细化甚至交叉,深刻影响着各个行业的发展。科技期刊作为最新科技成果传

播的媒介和载体,更需要从整体把握本行业研究状况,熟悉正在及潜在研究热点,了解最前沿学术进展,洞察本行业的发展趋势。科技期刊编辑更应学会顺应时代变化,利用新媒体平台关注科技与产业创新,尤其重要的是,除加工处理稿件等日常工作外,还需要亲自参与一些科技创新活动,如走进重点实验室、企业 and 专业实习基地等,并与行业领军者建立密切联系。实践证明,期刊编辑只有多参与科技创新活动,并与科技工作者紧密互动,科技期刊才能与科技与产业创新相互促进、同步发展。

5 参考文献

- [1] 郑美莺. 科技期刊服务地方科技创新能力研究[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(2): 196
- [2] 张冬冬. 科技期刊青年编辑业务能力提升的几种途径[J]. 编辑学报, 2019, 31(增刊1): 123
- [3] 周洁. 弘扬编辑社会责任,推进科技创新发展[J]. 编辑学报, 2011, 23(增刊1): 11
- [4] 程建霞, 吕雪梅, 张大勇, 等. 论科技期刊选题策划中的信息整合[J]. 编辑学报, 2011, 23(2): 99
- [5] 王会珍. 地方高校学报促进区域经济发展的路径:以《赣南师范大学学报》为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(2): 214
- [6] 郑晓南. 科技期刊推动科技创新的相关分析及实施路径[J]. 科技与经济, 2009, 22(6): 60
- [7] 廖德杰, 童金苟, 曹善茂, 等. 基于 mtDNA *Cyt b* 基因全序列探讨岩扇贝与 3 种扇贝的遗传变异水平及其亲缘关系[J]. 大连海洋大学学报, 2018, 33(2): 190
- [8] 李灿华. 关于充分发挥科技期刊作用的思考[J]. 编辑学报, 2011, 23(1): 20

(2020-07-23收稿;2020-09-14修回)

关于科技论文居中排数学公式编号的 2 个提示

1) 居中排数学公式不必全部编号。

在 2009 年及之前发布的国家标准中,对科技论文中居中排数学公式都做出了编号的要求。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》规定,公式等“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》要求:“公式应有编号。”

也许由于公式全都编号过于烦琐,也没有必要,GB/T 7713.3—2014 将 2009 版把关于公式编号的要求型条款修改为允许型条款:“公式不必全部编号,为便于相互参照时才进行编号。”GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准文件的结构和起草规则》给出了类似的条款:“如果需要引用或提示,应使用带圆括号从 1 开始的阿拉伯数字对数学公式编号。”

由此可见,只有后文中需要引用或提示、为便于相互参照,以及他人可能会引用的重要公式,才应当编号,而一般性的居中排公式则无须编号。

2) 不应将数学公式编号细分。

一个数学公式理应只编 1 个序号。然而在实践中,将公式编号进一步细分的情况屡见不鲜。针对此类情况,GB/T 1.1—2020 给出了要求型条款明确予以禁止:“不准将数学公式进一步细分[例如将公式‘(2)’分为‘(2a)’和‘(2b)’等]。”

吁请编辑同人注意,编校时应避免再犯细分公式的错误。

(诸仁)