

避免了陷入唯技术论的误区。

我们在评价科技论文的外部形态时,多关注以下2个方面。首先是“structure”,即总的支撑性的骨架。科技写作有其独特的写作范式,是人们通过多年的科技写作实践积累、提炼而形成的一套最能够详尽、准确反映论文主旨与细节的表述方式。编辑应活用自己对论文写作范式的掌握,就论文结构的调整向作者提供切实的写作建议。其次是“texture”,即局部的肌制,也就是文字叙述前后接续、秉承转换、开合正变的方式,使论文表现出作者的研究思路和写作技巧。编辑要根据论文的观点和内容,结合作者的能力,选择最恰当的表述形式,在图表的使用、视频的选择方面提出具有可行性的建议。文字修改方面,在规范性、易读性和准确性的基础上,做到简洁(避免赘句和重复论述)、质朴(不做作、不生造、不溢美、不虚饰)、得体(谦虚、克制)^[5],这些都有赖于编辑文学修养的磨砺。

4 结束语

编辑在日常工作中接触到的作者原稿,往往读来

感觉不是“言过其实”就是“言而不尽”。有的论文证据有限,行文却囿于主观、盲目拔高;有的论文内容有意义,行文却唯恐过线、谨慎隐晦。编辑应理解作者的顾虑,鼓励作者勇敢、客观地表达观点,帮助作者严谨、流畅地阐述观点,以观点为核心对论文的质量进行打磨和提升,以好论文彰显编辑的自我价值。

5 参考文献

- [1] 张娅彭. 如何提升科技期刊稿件退修的有效性[J]. 编辑学报, 2016, 28(2): 137
- [2] 黄澜. 科技论文创新性的初审判断[J]. 中国科技期刊研究, 2001, 12(4): 244
- [3] 崔京艳. 科技期刊编辑撰写论文修改建议的要求与原则[J]. 编辑学报, 2018, 30(1): 29
- [4] 崔京艳. 论科技期刊编辑规程的功能及其科学性[J]. 编辑学报, 2016, 28(5): 430
- [5] 夏爽. 编辑如何通过审稿与退修提高综述文章的质量[J]. 编辑学报, 2016, 28(5): 450

(2019-06-25 收稿;2019-08-29 修回)

《世界学术期刊影响力指数(WAJCI)年报》发布

2019年11月,在中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、中国高校科技期刊研究会、全国高等学校文科学报研究会、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司联合召开的“2019中国学术期刊未来论坛”上,中国科学文献计量评价研究中心发布了《世界学术期刊影响力指数(WAJCI)年报》(以下简称《WAJCI年报》)。

中国科学文献计量评价研究中心基于近8年来期刊评价研究实践,在坚持用引用频次这一文献计量学方法对期刊进行客观评价的基础上,对世界学术期刊评价方法提出了以下改进。

1)改进了统计源期刊遴选方法,扩充的中国优秀期刊更好地代表了中国期刊发展的实际水平。2019版《WAJCI年报》在国际公认的Web of Science数据库基础上,采用不低于其收录标准的遴选增补中国期刊。入选的中国期刊其国际影响力指数不低于该学科Q4区JCR期刊的均值。最终采用的统计源期刊共22 325种,涵盖了113个国家和地区,其中WOS数据库统计源期刊21 165种,增补中国期刊(特指有CN号,下同)1 160种。《WAJCI年报》统计了国外期刊引用中国期刊的引用频次,也统计了中国期刊引用国外期刊的引用频次,实现了国内、国际期刊在同一引文数据库的同台竞技,打破了过去国际期刊评价与国内期刊评价2套独立系统的壁垒。

2)学科领域划分与国际接轨,专业细化,有利于新兴交叉学科期刊发展。《WAJCI年报》按照237个学科领域(其中科

技175个、社科62个)对13 088种世界范围内传播较广、影响面较大、影响力较强的学术期刊发布了WAJCI,其中海外学术期刊11 659种、中国期刊1 429种,分学科呈现国内外期刊列表,有利于同质等效使用。

3)期刊评价指标采用综合影响因子和总被引频次,克服单指标评价局限性,体现期刊“既要办好,也要办大”的导向,其评价结果更加接近学者经验认识。2019版《WAJCI年报》延续2018年提出的期刊综合评价指标WAJCI算法,并对同学科期刊降序排列,根据数量等分为4个区域,并遴选Q1(前25%)区内的期刊为“世界学术影响力Q1期刊”(简称“WAJCI-Q1期刊”),遴选Q2(前>25%~50%)区内的期刊为“世界学术影响力Q2期刊”(简称“WAJCI-Q2期刊”)。

中国科学文献计量评价研究中心采用改进的评价方法,对1 429种中国学术期刊和11 659种海外学术期刊进行了客观的统计分析。中外学术期刊“同台竞技”的结果显示:我国共有10种期刊的WAJCI进入世界前5%(科技5种、社科5种),126种期刊进入WAJCI-Q1区(科技89种、社科37种),288种期刊位列WAJCI-Q2区(科技193种、社科95种)。

我国期刊无一进入传播类WAJCI-Q1区,进入传播类WAJCI-Q2区的仅有《中国科技期刊研究》和《编辑学报》2家。

(宏君)