

Cancer Research 与 Cancer Science 的对比分析对《中国癌症研究》英文版的办刊启示

郑艳华,徐丁尧,步召德

(北京大学肿瘤医院暨北京市肿瘤防治研究所,《中国癌症研究》英文杂志编辑部,恶性肿瘤发病机制及转化研究教育部重点实验室,北京 100142)

摘要: [目的] 分析并比较《中国癌症研究》英文版(*Chinese Journal of Cancer Research, CJCR*)与同领域国际期刊 *Cancer Research*、*Cancer Science* 存在的差异,探索英语非母语国家创办英文科技期刊存在的问题,为 *CJCR* 的国际化发展提供借鉴。[方法] 基于 Web of Science 数据统计源,统计了 *Cancer Research*、*Cancer Science* 2014~2017 年的载文量、文章引用以及被引频次排名前 10 的文章作者分布情况。在此基础上对两本期刊在稿源、出版周期、期刊刊名和出版平台等方面进行了对比分析。[结果] 作为英语非母语国家创办的英文期刊,*CJCR* 与国际一流期刊相比,在优质稿源、期刊刊期、刊名国际化以及办刊模式等反映期刊整体发展水平方面存在很大差距。[结论] 为加快发展步伐,*CJCR* 应学习国际优秀期刊的办刊经验,找到适合自身发展的办刊之路,不断提高 *CJCR* 在肿瘤领域英文科技期刊中的影响力和竞争力。

关键词: *Cancer Research*; *Cancer Science*; *Chinese Journal of Cancer Research*; 办刊经验; 国际影响力

中图分类号:R73 文献标识码:A 文章编号:1004-0242(2018)08-0634-06

doi:10.11735/j.issn.1004-0242.2018.08.A013

Enlightenment of Periodical Management for *Chinese Journal of Cancer Research* Through Comparison Between *Cancer Research* and *Cancer Science*

ZHENG Yan-hua, XU Ding-yao, BU Zhao-de

(Peking University Cancer Hospital & Institute, Editorial Office of Chinese Journal of Cancer Research, Key Laboratory of Carcinogenesis and Translational Research (Ministry of Education/Beijing), Beijing 100142, China)

Abstract: [Purpose] To explore the problems in English periodicals of science and technology with English as a second language and to provide guidance and references for the international development of *Chinese Journal of Cancer Research (CJCR)* by analyzing differences between *Cancer Research* and *Cancer Science* in periodical field. [Methods] Based on the data source recorded by Web of Science, we counted the number of papers published in international oncology academic journals of *Cancer Research* and *Cancer Science* in recent four years (2014~2017), as well as the citation frequency and distribution of authors with top 10 highly-cited papers. On this basis, high-quality manuscripts, publication frequency, journal title and publishing platform were compared and analyzed. [Results] In aspects of reflecting overall quality, such as, manuscripts, publication frequency, journal title, and publishing platform, there is a big gap between *CJCR*, the periodical with English as a second language and international top-ranking journals of English-speaking countries. [Conclusions] To accelerate the pace of development, *CJCR* should learn experience from foreign outstanding scientific periodicals and explore a new way to suit its own development so as to improve its international influence and competitiveness in English periodicals of science and technology of oncology.

Key words: *Cancer Research*; *Cancer Science*; *Chinese Journal of Cancer Research*; experience; international influence

近年来,随着国家对英文科技期刊政策及资金

支持力度的不断加大,我国的英文科技期刊呈持续快速发展的态势,但是,我国英文科技期刊的总体水平与世界发达国家相比还存在巨大差距^[1-3]。在国际

收稿日期:2018-06-01;修回日期:2018-07-02

通讯作者:步召德,E-mail:buz@cjcrcn.org

唯 SCI 论大潮的垄断下, 如何正确分析和对待与国际高影响力期刊的差异, 取长补短, 打造适合我国特色的办刊模式和道路, 创办有世界影响力的英文科技期刊, 是我们一直不断探索和发展的方向。

《中国癌症研究》杂志英文版 (*Chinese Journal of Cancer Research, CJCR*) 创办于 1988 年, 由中国抗癌协会 (China Anti-Cancer Association, CACA) 主办, 现为双月刊, 主要刊载肿瘤研究领域所取得的最新科研进展和学术成果, 是国内第一本被美国《科学引文索引》(science citation index, SCI) 收录的肿瘤学期刊, 从创刊到现在 *CJCR* 的国际显示度和影响力一直处于稳步上升的状态。2016 年科睿唯安 (Clarivate Analytics) 发布的期刊引证报告 (journal citation report, JCR) 显示, *CJCR* 位列 JCR 分区 Q2 区, 但是排名靠后, 与同领域国际名刊差距明显。为找出 *CJCR* 与国际优秀期刊存在的差距, 加快国际化发展步伐, *CJCR* 在办刊过程中一直在探寻建设有自己品牌特色的高水平英文科技期刊的策略和方法。本文在统计 *Cancer Research*、*Cancer Science* 两本期刊的载文与引用情况的基础上对期刊稿源、出版周期、期刊刊名和出版平台等方面进行了比较分析, 希望能对 *CJCR* 的发展有所启发, 以提高 *CJCR* 在肿瘤领域英文科技期刊中的影响力和竞争力。

1 资料与方法

1.1 *Cancer Research* 和 *Cancer Science* 的基本情况

针对找出与国际同领域期刊差异, 探索 *CJCR* 发展路径的研究目的, 本文选择了 *Cancer Research* 和 *Cancer Science* 作为比较对象 (Table 1)。同 *CJCR* 一样, 两期刊均是各自国家的癌症学协会创办的肿瘤学领域英文期刊, 以学/协会为依托, 有着明确的办刊定位, 刊载肿瘤相关基础研究、转化研究和临床研究领域的最新成果, 在学科内拥有较高的地位和

知名度, 发展潜力很大, 一本是英文母语国家创办的已颇具影响力的期刊, 一本是英文非母语国家创办的发展良好的英文期刊, 两刊颇具代表性, 其比较对于同样为英语非母语国家创办的英文期刊 *CJCR* 的发展具有借鉴性意义。

1.2 数据来源

在当前的期刊评价体系中, 衡量期刊影响力的主要指标是影响因子和引文被引频次^[4]。影响因子是目前通行的期刊评价指标, 而论文被引频次是一个非常客观的指标, 可以显示论文被使用和受重视的程度以及在科学交流中的作用和地位, 是论文学术影响力的一个重要的标志性指标之一^[5]。文中所有的数据均采集于科睿唯安 (Clarivate Analytics) 的 Web of Science 数据库 2017 年底按出版物刊物查询得到的引用记载, 根据数据库中详细确切的记录统计而来, 其中 *Cancer Research* 因刊载了 AACR (American Association for Cancer Research) 举办的历届会议论文摘要, 故本文中 *Cancer Research* 的载文数量是剔除了会议论文摘要后的载文数量。

1.3 研究方法

文章筛选以 Web of Science 核心合集中的数据为主要参考, 按照基本检索里的出版物名称以 2014~2017 年为时间跨度, 分别获得 *Cancer Research*、*Cancer Science* 两本期刊在 2014~2017 年近 4 年内的载文数量, 统计了文章的被引用情况, 包括被引频次、高被引论文数量以及高被引论文被引频次, 并根据文章通讯作者信息整理出被引频次排名前 10 位的作者分布情况。科睿唯安 (Clarivate Analytics) 的基本科学指标 (Essential Science Indicators) 数据库中有领域中近 10 年高被引论文 (highly cited papers) 的检索模块, 根据对应领域和出版年中的高引用阈值, 按时间段列出该领域被引次数最高的文献, 按照论文被引用次数高低进行排序, 排在前 1% 的论文定义为高被引论文, 反映了该领域在某时间段内研究热点动态。

Table 1 Basic information of *Cancer Research* and *Cancer Science*

Journal titles	First published in	Founded by	Publication frequency	Publication platform	2016 IF	Q Zone
<i>Cancer Research</i>	1916	American Association for Cancer Research	Semimonthly	American Association for Cancer Research	9.122	Q1
<i>Cancer Science</i>	1907	Japanese Cancer Association	Monthly	Wiley-Blackwell Publishing Group	3.974	Q2

Note: IF: impact factor.

2 结果

“近 2~5 年论文发表量、作者国家分布”反映期刊发表论文的难易程度,反映作者也会分析期刊接收投稿的国家和地区倾向性。科技期刊年论文发表量也是一个重要指标,论文发表量小,承载的科技信息就少,期刊影响力一般情况下也不会很高^[6]。*Cancer Science* 作为英语非母语国家创办的英文科技期刊存在载文量较低(957 vs 2690)、优质稿源少(8 vs 77)等影响期刊影响力发展的不利因素,无论是在载文数量还是质量上都与英语母语国家创办的英文期刊 *Cancer Research* 存在着巨大的差距(Table 2)。

2.1 *Cancer Research* 与 *Cancer Science* 的文章作者来源比较

期刊论文来源的国际化从一个角度反映了期刊的国际影响力。期刊载文的来源国家越多,说明世界上有更多国家的研究者了解该期刊的办刊宗旨,了解期刊的读者对象,海外稿源的比例从侧面体现了期刊的国际化程度^[7,8]。为分析国际来稿,我们从文章作者来源分布上梳理了 *Cancer Research*、*Cancer Science* 2014~2017 年四年的载文数量、被引频次以及高被引论文数量的对比数据,并按照文章被引频次由高到低排序,列出被引频次排名前 10 的文章作者分布,按照通讯作者国家确定论文的来源国家(Table 3,4)。可以看出,两本期刊都是本国作者稿件的贡献量最大,其中,*Cancer Science* 国内作者的载文比例(72.52%,694/957)明显偏高,同时高被引论文来源局限,仅来自本国和中国(非母语国家),缺乏来自欧美等英语母语国家的优质稿件。而 *Cancer Research* 的高被引论文大部分都来自西方发达国家,其中美国本土发表的文章高被引论文数量和被引频次最多,除美国外,文章来源在其他国家的分布也相对较均衡一些。

2.2 *Cancer Research* 与 *Cancer Science* 的载文被引用情况比较

SCI 论文被引频次是考察科技期刊国际影响力的重要指标,客观地说明期刊的学术影响力以及在学术交流中的作用和地位^[9,10]。2014~2017 年 *Cancer Research* 载文被引频次为 32 961 次,高被引论

文共 77 篇,被引频次 5505 次。而 *Cancer Science* 载文被引频次为 5871 次,高被引论文数量为 8 篇,被引频次 319 次(Table 2)。高被引论文反映的是期刊发表重要科技成果或发现的影响力,可以看出,美国本土的高被引论文投向了影响因子更高的 *Cancer Research*,而且论文数量和被引频次最高,从而使 *Cancer Research* 的影响力相应增加,并形成良性循环。相比之下,*Cancer Science* 2014~2017 年的高被引论文中没有一篇来自欧洲、北美等发达国家,载文引用不太理想。

值得注意的是,数据显示中国是 *Cancer Science*、

Table 2 Number of papers published in *Cancer Research* and *Cancer Science* and the citation in recent four years(2014~2017)

Journal titles	Number of papers	Citation frequency	Highly-cited papers	Citation frequency of highly-cited papers
<i>Cancer Research</i>	2690	32961	77	5505
<i>Cancer Science</i>	957	5871	8	319

Table 3 Paper statistics of *Cancer Research* in 2014~2017 classified by country or region of authors

Country/region*	Number of papers	Citation frequency	Number of highly-cited papers
USA	1761	23092	46
China	337	4148	8
England	223	2930	5
Germany	227	2660	1
France	165	2117	4
Japan	166	1943	1
Canada	143	1813	5
Italy	149	1680	1
Australia	117	1566	2
Spain	93	1242	1

Note:*,sorted by citation frequency of papers published.

Table 4 Paper statistics of *Cancer Science* in 2014~2017 classified by country or region of authors

Country/region*	Number of papers	Citation frequency	Number of highly-cited papers
Japan	694	3960	4
China	205	1572	4
USA	97	621	0
Korea	23	130	0
France	7	91	0
Germany	6	67	0
Canada	6	64	0
England	7	52	0
Brazil	5	35	0
Taiwan, China	6	17	0

Note:*,sorted by citation frequency of papers published.

Cancer Research 的第二大稿件来源国, 被引频次也位列第二位, 而且包含不少高被引论文, 说明中国优质稿源外流严重, 大量具有创新研究价值的优秀论文还是投到了国外影响因子更高的期刊上。

3 讨论

英文科技期刊的载文量、被引频次以及文章作者来源分布是评价其学术质量和国际影响力的重要指标, 而期刊的稿源、出版周期、期刊刊名以及出版平台等均能直接影响期刊的载文量和被引频次, 而对期刊的学术质量和国际影响力产生影响。根据以上对 *Cancer Research* 和 *Cancer Science* 在载文量、被引频次和文章作者来源的比较分析, 下面将从稿源、出版周期、期刊刊名以及出版平台四个方面总结以上对比给 *CJCR* 的办刊启示。

3.1 期刊稿源与核心竞争力

科技期刊学术质量的高低取决于高质量的稿件, 高质量的期刊必然吸引更优秀的高质量稿源^[11], 对比显示了 *Cancer Research* 在稿源竞争上的优势, 高被引论文来源广泛, 而且来自美国本土的稿源数量和质量均居于榜首。反映了以目前国际通用出版语言英语为母语的在出版语言上的优势以及其先进的科学技术在世界上的垄断效应。同时说明了很多非母语国家创办英文期刊面临的共同问题, 吸引优质论文的能力尚显不足, 所刊载的国际文章质量较低, 不能够在所属领域产生较大的影响力, 很难成为高被引论文, 直接影响期刊的核心竞争力。

作为英语非母语国家创办的英文科技期刊, *CJCR* 也是本国作者论文数量占比较高, 而且面临优质稿源流失的局面。面对同领域英文科技期刊在稿源上的激烈竞争, 如何吸引国内外高质量稿源是 *CJCR* 一直在努力探索的焦点。鉴于此, 可考虑从以下几个方面吸纳优质稿源: ①借助有利平台积极参与对外学术交流与期刊宣传增加国际显示度; ②追踪并锁定国际论文高被引文章的作者, 推荐期刊并吸纳入期刊的编委会或约稿数据库, 吸纳优质海外稿件; ③对首先发表在中国本土英文期刊上的国家基金项目支持的学术研究成果给予积极的评价, 不断促使优秀的研究成果汇集在本土的英文科技期刊上; ④针对国家重点基金支持项目进行纽约专题稿

件, 跟进热点研究项目, 并对重大科研成果、创新性研究成果的研究进行抢先报道, 实现首发。

3.2 期刊出版周期与国际影响力

期刊的出版周期反映时效性和显示度, 决定信息传播速度^[12]。出版周期短的期刊能够最快发布最新的研究成果, 从而吸引更多的读者群和更高质量的稿件, 从侧面反映了出版周期对稿源质量和期刊影响力的重要作用。

两本期刊中, *Cancer Research* 为半月刊, *Cancer Science* 为月刊。可以看出, 出版周期短、更新频次快的 *Cancer Research* 在国内外优质稿源和优秀作者群的竞争上是有很大优势的。

调查研究显示, 我国的英文科技期刊部分出版周期较长, 258 种英文学术期刊的平均出版周期为 2.18 周, 而出版周期长应与英文期刊稿源不足有关^[9]。较短的出版周期对吸引高质量的稿源有一定的作用^[4]。陈理斌认为就目前全世界范围内学术期刊的总体情况而言, 月刊是目前最合适的出版周期^[13]。为提高核心竞争力, 加快期刊传播研究成果信息的速度, *CJCR* 早在 2013 年就由季刊转为双月刊, 缩短刊期后 *CJCR* 的国际影响力逐年平稳上升。在保证稿源及文章质量的前提下, 再适当缩短出版周期可能是进一步扩大 *CJCR* 国际影响力的有效举措。

3.3 期刊刊名与国际知名度

合理而富有特色的刊名能够快速吸引读者和作者群, 精准定位的刊名有利于增加期刊的专业化^[14], 对期刊影响力的提升起到锦上添花的作用。

Cancer Research 原名为 *Journal of Cancer Research*, 后在 1931 年改名为 *American Journal of Cancer*, 后于 1941 年正式更名为 *Cancer Research* 这一国际化刊名, 并沿用至今。以至于其他国家创办肿瘤领域相关期刊时为避免与 *Cancer Research* 重复, 普遍加上代表国家、地域特点或类别的词汇加以区分。

Cancer Science 原名为 *Japanese Journal of Cancer Research*, 作为英语非母语国家出版的期刊加上了 Japanese 以便区分。后随着期刊的国际化发展, 迎合国际领先期刊的刊名特点, 在 2003 年改名为 *Cancer Science*, 摆脱了刊名中“Japanese”一词带来的地域色彩, 更易于被国际读者和作者接受, 2004 年 *Cancer Science* 首个 JCR 影响因子为 2.652, 期刊的国际影响力逐年增加。由此可见期刊刊名对期刊

的国际化发展不可忽视的作用。

有研究指出,英文科技期刊刊名中带 China 或 Chinese,对进入 SCI 检索系统没有明显的影响,但是对期刊影响力提升有负面影响,不利于期刊快速取得高影响因子,因为这些国名或地名会影响作者投稿倾向和读者量,不利于期刊短期内吸引更多的国际读者和作者。研究还指出中国影响因子排名前十的英文科技期刊刊名中没有一本带有国家或地方色彩的词语^[15]。

因此,借鉴 *Cancer Research* 和 *Cancer Science* 刊名更换的经验与效果,要提高 *CJCR* 的国际影响力,刊名的国际化不可忽略。*CJCR* 可在充分调研和论证的基础上,征求国内外专家、学者的意见和建议,以国际名刊的刊名为参考,去掉刊名中的 Chinese,打造拥有本刊特色,符合本刊办刊宗旨的刊名,从而吸引更多的国际读者和作者,为汇集优质稿源打好基础。

3.4 期刊出版平台与国际显示度

国际化平台对于英文科技期刊很关键。借助国际出版平台打开国际传播市场,加快期刊国际化进程成为英语非母语国家创办的英文期刊提高国际影响力的通用手段。

Cancer Research 为 AACR 自主创办的 5 种同行认可的科技期刊之一,AACR 是美国发布有关癌症成因、诊断、治疗和预防进展情况的权威组织。*Cancer Research* 依托协会举办的专题会议和年度会议吸引了大批国内外肿瘤研究领域高质量的优秀论文,其刊载的高被引论文数量之多与之是分不开的。因此 *Cancer Research* 凭借其得天独厚的优势,在国际肿瘤研究期刊领域的显示度和影响力比较高。

Cancer Science 为 Japanese Cancer Association (JCA) 的会刊,由 Wiley-Blackwell 出版集团出版发行,本国 JCA 协会各项对外活动的宣传推广加之规模化的国际出版平台,使其较快融入国际化的办刊环境,吸引了不少优质稿源,*Cancer Science* 的国际显示度和影响力也并不低。

在我国,依托国外数据库和学术出版平台进行期刊出版与传播的“借船出海”已成为我国英文科技期刊的普遍办刊模式^[8]。本刊编辑徐丁尧在其“中国英文科技期刊国际出版合作探索”的研究中客观地阐述了“借船出海”这一模式的利弊得失^[16]。在中国

CACA 学术活动支持下,*CJCR* 也在国际化的进程中不断探索优稿-优刊-优稿的良性可持续发展模式,目前已开通国际上快速发展的 OA 出版模式,并采用国际审稿专家和作者熟知的国际主流的 ScholarOne 在线投审稿系统,实现了稿件出版和采编平台的国际化。提高期刊的学术质量和国际影响力,“借船出海”只是一种途径,最重要的是要立足本土,根据自己期刊的发展模式与定位选择合适的国际化出版和数字化传播平台。

对同领域国际期刊 *Cancer Research*、*Cancer Science* 在期刊稿源、出版周期、刊名国际化以及出版平台等方面的比较给了我们很多办刊启示。在借鉴学习国际优秀期刊办刊经验的基础上,*CJCR* 可考虑根据自己的发展模式和定位进行相应的调整,不断探索自己的品牌特色,找出适合自己期刊发展的道路,有目标、有计划地提高 *CJCR* 在肿瘤领域英文科技期刊中的影响力和竞争力。

由于时间和数据收集的限制,本研究仅对比分析了 *Cancer Research*、*Cancer Science* 两本期刊在 2014~2017 年近 4 年内的载文数量及文章的被引频次等,研究的期刊数量和时间涵盖范围相对局限,希望后续能够扩大研究的广度和深度,使研究结果更具有普适性和实用性。

参考文献:

- [1] Ren SL, Ning B, Yan J. Review on development of China's English journals of science and technology in 2017 [J]. *Science-Technology & Publication*, 2018, 37(3):47-52. [任胜利, 宁笔, 严谨. 2017 我国英文版科技期刊发展回顾 [J]. *科技与出版*, 2018, 37(3):47-52.]
- [2] Du YW, Ning B. Performance and challenges — review on development of China's English journals of science and technology in 2015 [J]. *Science-Technology & Publication*, 2016, 35(2):28-34. [杜耀文, 宁笔. 成绩与挑战——2015 年度我国英文版科技期刊发展回顾 [J]. *科技与出版*, 2016, 35(2):28-34.]
- [3] Chen HY. The development dilemma and cracking of China's English journals of science and technology [J]. *Editorial Friend*, 2016, 10(7):60-63. [陈海燕. 我国英文科技期刊的发展困境与破解 [J]. *编辑之友*, 2016, 10(7):60-63.]
- [4] Chen XM, Ding GP, Jie YL, et al. Differences and analysis of journals with high-cited papers on clinic medicine published in China and Abroad [J]. *Science-Technology & Pub-*

- lication, 2015, 34(4):92-96. [陈汐敏, 丁贵鹏, 接雅俐, 等. 国内外临床医学高被引论文来源期刊的差异与思考[J]. 科技与出版, 2015, 34(4):92-96.]
- [5] Mao GM, Jiang ZR, Ren L, et al. Study on the power law distribution of papers' citation frequency in periodicals [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2014, 25(2):293-298, 307. [毛国敏, 蒋知瑞, 任蕾, 等. 期刊论文被引频次的幂律分布研究 [J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(2):293-298, 307.]
- [6] Chen RC, Jia F. Investigation and analysis of scientific journal practitioners cognition on enhancing journal international influence[J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2018, 29(4):411-416. [陈睿超, 贾非. 科技期刊从业者对提升期刊国际影响力的认知调查分析 [J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(4):411-416.]
- [7] Ma JH, Mo J, Liu XM, et al. Bibliometric analysis of the Sci-Tech periodicals' academic quality and influence of China Association for Science and Technology[J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2014, 25(3):328-334. [马建华, 莫京, 刘筱敏, 等. 中国科协科技期刊学术质量及影响力的文献计量分析[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(3):328-334.]
- [8] Fan AH, Guan CZ, Zeng XM. A survey study on the current situation of China's English Sci-tech journals and their developing countermeasures[J]. Publishing Journal, 2018, 26(2):56-61. [范爱红, 管翠中, 曾晓牧. 英文科技期刊办刊现状调查及发展对策研究[J]. 出版科学, 2018, 26(2):56-61.]
- [9] Fan AH, Mei J, Li J, et al. A comparative study on the international influence of China's English academic journals[J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2016, 27(11):1208-1214. [范爱红, 梅洁, 李津, 等. 中国英文科技期刊的国际影响力比较研究[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(11):1208-1214.]
- [10] Lyu P, Bao YL. Comparative analysis of published articles between Chinese Medical Journal and three top medical journals for last three years[J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2017, 28(12):1171-1175. [吕鹏, 包雅琳. 《中华医学杂志英文版》与三大医学期刊近三年刊文的对比分析[J]. 中国科技期刊研究, 2017, 28(12):1171-1175.]
- [11] Wang PZ, Bian DF, Lei SY, et al. Attract international manuscripts of English sci-tech journals based on Web of Science[J]. Bulletin Science and Technology, 2016, 32(11):243-245. [王攀智, 边迪飞, 雷水英, 等. 英文科技期刊基于 Web of Science 数据库开辟国际稿源策略[J]. 科技通报, 2016, 32(11):243-245.]
- [12] Lyu GH, Gu LY, Wang XF. Effective measures of sci-tech journals to shorten publication delay: taking Acta Physica Sinica as an example[J]. Acta Editologica, 2013, 25(6):590-591. [吕国华, 古丽亚, 王雪峰. 科学技术期刊缩短论文周期的有效举措——以《物理学报》为例[J]. 编辑学报, 2013, 25(6):590-591.]
- [13] Chen LB, Wu YS. Connection between publication frequency and journal impact of scholarly periodicals world wide[J]. Information Science, 2010, 28(10):1554-1557. [陈理斌, 武夷山. 世界学术期刊出版周期与期刊影响力关系探索[J]. 情报科学, 2010, 28(10):1554-1557.]
- [14] Hu YJ, Liu R. The situation and development thinking of English scientific journals in China[J]. Editorial Friend, 2015, 6:31-34. [胡永进, 刘睿. 中国英文科技期刊出版现状及发展思考[J]. 编辑之友 2015, 6:31-34.]
- [15] Zhu LH. Influence of district-oriented words such as "China, Chinese" in the name of a sci-tech journal on its impact factor [J]. Acta Editologica, 2010, 22(S1):169-172. [朱丽虹. 英文科技期刊刊名 China、Chinese 等地名对期刊被 SCI 收录及其影响因子的影响[J]. 编辑学报, 2010, 22(S1):169-172.]
- [16] Xu DY, Bu ZD. Exploration on international cooperation of China's English journals of science and technology [J]. Science-Technology & Publication, 2016, 35(8):62-65. [徐丁尧, 步召德. 中国英文科技期刊国际出版合作探索 [J]. 科技与出版, 2016, 35(8):62-65.]