

合,推动传统学术期刊出版模式发生根本性变革。用户的需求是主要驱动力,学术期刊通过主动的技术改进、创新出版模式和传播技术,提供新的服务功能,学习国外成功 OA 平台的经验,结合国情发展具有中国特色的 OA 模式,开发具有自主知识产权的出版平台,利用互联网技术改革现有办刊模式,创办一批国际领先水平的高质量 OA 英文期刊,推动现有英文期刊精品化、国际化,促进中文期刊可持续发展,从而真正提升我国科研成果在国际上的话语权和学术期刊的综合影响力。

5 参考文献

- [1] 景勇,郭雨梅.数字出版环境中学术期刊的机遇与挑战[J].编辑学报,2015,27(2):125
- [2] 赵大良.遐想:未来科技学术期刊的编辑出版[J].编辑学报,2016,28(1):1
- [3] LEWIS D W. The inevitability of open access[J].College Research Libraries,2012,73(5):493
- [4] OLIJHOEK T, MITCHELL D, BJOM L, et al. Criteria for open access and publishing [J]. Science Open Research,2015-11-16
- [5] BMC 机构会员计划[EB/OL].[2016-12-15].http://www.biomedcentral.com/china/membership
- [6] 饶毅.中国论文数量充足而质量不足[EB/OL].[2016-12-15].http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2012/6/265044.shtml
- [7] RCUK announces new open access policy[EB/OL].[2016-

- 12-15].http://www.rcuk.ac.uk/media/news/120716/
- [8] The Harvard Open-Access Publishing Equity (HOPE) fund[EB/OL].[2016-12-15].https://osc.hul.harvard.edu/programs/hope/
- [9] MIT open access publishing Fund[EB/OL].[2016-12-15].http://libraries.mit.edu/sites/scholarly/mit-open-access/open-access-at-mit/mit-open-access-publishing-fund/
- [10] Open access at the max planck society[EB/OL].[2016-12-15].http://openaccess.mpg.de/2365/en
- [11] 科技日报.中科院和自然科学基金委推动科研论文开放获取[EB/OL].[2016-12-15].http://www.wokeji.com/jbsj/sb/201405/t20140521_733411.shtml
- [12] 付雅静,钱俊龙.开放获取对学术期刊的影响:基于论文被引频次的探讨[J].中国科技期刊研究,2014,25(9):1117
- [13] 游苏宁.网络时代 秉烛前行[J].编辑学报,2015,27(6):511
- [14] 冯庆彩,毛振钢,刘素琴,等.以品牌为核心提升期刊国际影响力:浅谈 Journal of Environmental Sciences 国际化发展[J].中国科技期刊研究,2015,26(3):218
- [15] QING C F, LIU S Q, MAO Z G, et al. Highlights and new editorial advisory board members of the *Journal of Environmental Sciences* [J]. Journal of Environmental Sciences,2016,47:1
- [16] 任健,郭杨潇.科技期刊云平台构建:基于“内容即服务”核心理念的思考[J].编辑学报,2016,28(3):209
- [17] 张晓林,李麟.资助学术论文开放出版的挑战与政策建议[J].中国科技期刊研究,2014,25(9):1093

(2016-12-20 收稿;2017-03-12 修回)

正确理解、规范著录参考文献的“页码”

依据新标准 GB/T 7714—2015《文献与信息 参考文献著录规则》,参考文献的“页码”包括专著、电子资源的“引文页码”,专著中的析出文献的“析出文献的页码”,期刊中的析出文献的“页码”。为使读者快捷地寻找、准确地核查引用信息,以更好地达到信息资源共享的目的,新标准特意将参考文献分为“引文参考文献”和“阅读型参考文献”2类,并清晰地给出了“页码”的著录规则。这也是新标准优于 ISO 690:2010《信息和文献 参考文献和信息资源引用指南》对“页码”著录不加细分的一个亮点。然而审视我国现在的科技书刊,以及《编辑学报》的投稿,令人遗憾的是对参考文献“页码”的著录完全符合新标准要求者寥寥。

1) 专著“页码”的著录。专著作为引文文献引用时,所引用的信息所在页码即“引文页码”,是必备的著录要素;仅当专著整体作为阅读型文献引用时,才不著录页码。可实践中屡见作为引文文献的专著缺失“引文页码”标注的著录错误。

2) 期刊中析出文章的“页码”的著录。新标准规定:“凡是从期刊中析出的文章,应在刊名之后注明其年、卷、期、页码。阅读型参考文献的页码著录文章的起讫页或起始页,引文参考文献的页码著录引用信息所在页。”可见,现行科技书刊中对期刊析出文章不著录页码,或对2类参考文献不加区分,一律标注起讫页,都是不正确的。为了简明,阅读型文献以标注起始页为宜。

3) 专著中析出文献的“页码”的著录。这里的专著包括汇编和会议录,析出文献指“从整个信息资源中析出的具有独立篇名的文献”。同期刊中析出文章的页码一样,汇编、会议录中“析出文献的页码”是应该著录的要素,著录时也要区分2类文献,对作为引文文献的析出文献标注引用信息所在页,对作为阅读型文献的析出文献标注起讫页或起始页。在编辑实践中,对汇编、会议录中的析出文献,不标注页码,或不加区分地一律标注起讫页,都是不规范的。(陈浩元)