

# 《编辑学报》论文被 Web of Science 数据库引用情况分析

鲍 国 海

上海大学图书馆,上海大学情报研究所,200444,上海

**摘 要** 对被 Web of Science 数据库(WOS)引用的《编辑学报》56 篇论文,从被引和施引作者、作者单位、论文关键词、施引期刊等方面进行分析,并对这些引文同时被《中文社会科学引文》(CSSCI)数据库引用情况作比较,从中了解《编辑学报》在国内外学术界被关注的程度、研究主题及相关学者等信息,发现引用和施引论文的学者及研究机构,提出缩短出版周期等建议,进一步提高《编辑学报》的学术质量及其在学科领域的影响力。

**关键词** 《编辑学报》;Web of Science;引文分析;期刊评价

**Analyses of the papers in *Acta Editologica* cited by Web of Science database**//BAO Guohai

**Abstract** Based on 56 papers in *Acta Editologica* cited by Web of Science database (WOS), this paper analyzes the cited and citing authors, authors' affiliations, paper keywords and citing journals, and compares these indexes with the papers cited by the Chinese Social Science Citation Index (CSSCI). Research topics, related scholars and the impact of *Acta Editologica* at home and abroad are explored. Scholars and institutes that cite papers in *Acta Editologica* are summarized. Suggestions are proposed to shorten the publishing cycle, in order to further improve the academic quality and influence of *Acta Editologica* in the world.

**Keywords** *Acta Editologica*; Web of Science; citation analysis; journal evaluation

**Author's address** Library of Shanghai University/Shanghai; University Information Institute, 200444, Shanghai, China

《编辑学报》是中国科学技术协会主管、中国科学技术期刊编辑学会主办的综合性学术期刊,自 1989 年创刊以来,发表了大量科技编辑学、科技期刊学研究论文,已经成为国内广大科技期刊编辑、期刊研究者发表研究成果的重要载体之一。

目前,已有许多学者对《编辑学报》的核心作者、论文被国内各个重要数据库引用情况等进行了研究<sup>[1-5]</sup>,但还未见利用美国 Web of Science 数据库(以下简称 WOS)引用《编辑学报》论文的分析报道。本文通过 WOS 数据库,检索出被该数据库引用的《编辑学报》发表的论文,从被引和施引作者、作者单位、论文关键词、施引期刊以及这些引文同时被《中文社会科学引文》(以下简称 CSSCI)数据库被引情况等进行比较,从中了解《编辑学报》在国内外学术界被关注的程度、研究主题及相关学者等信息。

## 1 数据收集方法

进入 WOS 数据库,选择被引参考文献检索,在被引著作字段输入《编辑学报》的英文刊名 ACTA EDITOLOGICA,检索时间为 1985—2014 年,检索得到《编辑学报》的被引文献信息,然后利用中国期刊全文数据库查得这些引文的中文题名、作者、作者单位、论文关键词等信息,再与 CSSCI 数据库引用《编辑学报》情况进行比较。

## 2 数据分析

**2.1 被引论文** 通过检索发现,《编辑学报》56 篇论文被 WOS 数据库论文引用。这些被引论文,最早发表于 1995 年,最新为 2011 年。被引论文最多年份为 2004 年,共 9 篇。被引次数最多论文为 5 次,有 1 篇。此外,由各类基金资助论文有 12 篇,占被引用论文总数的 21.4%。

1) 被引论文作者。在被引论文中,独立作者 15 篇,合作作者 41 篇。在合作作者论文中,2 位作者最多,共有 16 篇,最多合作者论文 1 篇,共有 8 位作者。在合作论文中,包括 3 篇中外学者合作论文。在合作论文中有 1 篇被引用 5 次,它是郭玉、赵新力、潘云涛、张玉华、朱晓东和宋培元的《我国科技期刊基本状况统计与分析》<sup>[6]</sup>。在被引用 56 篇论文中,包括 5 篇自引和 51 篇他引。被引论文 3 篇以上的作者分别为:中国科学技术信息研究所张玉华,6 篇;国家自然科学基金委员会科学基金杂志部任胜利,5 篇;中国科学技术信息研究所潘云涛,5 篇;国家科委信息司期刊处宋培元,3 篇。

2) 被引论文作者国籍、地区和单位。被引作者包括美国 1 篇,英国和中国合作 2 篇。被引论文国内作者地区列前 3 位的依次为:北京,22 篇;陕西,7 篇;湖南,6 篇。论文作者单位数列前的分别为:期刊编辑部或期刊社,44 篇;中国科技信息研究所,6 篇。说明被引论文的作者主要来自中国的期刊编辑。

3) 被引论文关键词。对被引论文的关键词进行统计后发现,关键词出现 3 次以上的有:科技期刊,33 次;审稿,8 次;高校学报,6 次;开放存取,3 次。可见涉及这些主题的《编辑学报》论文被 WOS 数据库论文

引用的次数较多。

**2.2 施引论文** 检索发现,《编辑学报》的56篇论文分别被WOS数据库的46篇论文(包括11篇会议论文,35篇期刊论文)共施引67次。其中,被会议论文施引14次,期刊论文施引53次。

1)施引作者。在施引论文中,独立作者11篇,合作作者35篇。在合作作者中,2位作者论文最多,共有12篇,最多合作者论文有13位作者,共有1篇。在施引论文中:《清华大学学报》编辑部李丽,4篇(含合作论文1篇);国家自然科学基金委员会科学基金杂志部任胜利,合作论文3篇;新乡医学院期刊社《眼科新进展》编辑部刘雪立,合作论文3篇。此外,在施引论文中,还包括6篇中外学者合作论文。

2)施引作者国籍、地区和单位。施引作者的国家中,中国共46篇(含与国外作者合作6篇),合作国家分别为美国、比利时和澳大利亚。从国内作者的地区统计,施引论文数位列前5位的分别是:北京,17篇(含合作1篇);湖北,6篇(含合作1篇);河南,5篇;浙江,5篇(含合作1篇);四川,4篇;吉林,3篇。

施引作者单位类型数量依次为,大学,34篇(含合作8篇);期刊编辑部,19篇(含合作11篇);中国科学院所属机构,3篇(含合作2篇)。这与被引论文作者主要来自期刊编辑部不同,说明施引论文作者主要在大学研究机构中。

3)施引论文关键词。对施引论文的关键词进行频次统计后发现,关键词出现4次以上的有:中国,27次;科技期刊(学术期刊),16次;影响因子,4次;大学学报,4次。此外,英文期刊、交流、引文影响,出现2次。涉及这些主题的WOS论文引用《编辑学报》论文次数较多,这与被引《编辑学报》论文的主题基本一致。

4)施引期刊。统计发现,《编辑学报》论文除被会议论文施引14次外,其余分别被13种英文期刊施引,施引频次在4次以上的期刊分别为:《LEARNED PUBLISHING》,33次;《SCIENTOMETRICS》,8次;《JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING》,5次;《SERIALS REVIEW》,4次。可见,这些国外专业期刊与《编辑学报》的研究领域相关。

5)施引时间。施引时间最早为2003年,最新为2014年。其中:施引数最多的是2013年,17次;其次是2006年,9次。由于施引时间要滞后于被引文献发表时间,可以预计,随着时间的推移,今后《编辑学报》论文被WOS数据库引用的次数还会逐年增加。

**2.3 中外数据库引用比较** 为了解这56篇被WOS数据库引用论文被CSSCI数据库引用的情况,我们对

此进行了检索。结果发现,在被WOS引用的论文中,有53篇同时被CSSCI数据库引用,其中引用次数最多的前3篇论文分别是中国科技信息所郭玉等的《我国科技期刊基本状况统计与分析》<sup>[6]</sup>、《四川大学学报(工程科学版)》张凌之的《影响因子在我国科技期刊评价中的作用分析》<sup>[7]</sup>和《科学基金杂志》任胜利的《有关科技期刊发展战略的思考》<sup>[8]</sup>。除文献[6]被WOS引用5次外,文献[7]和[8]分别被WOS引用1次。其中,在CSSCI引用的论文中,出现自引的共有19篇,占被引论文的33.9%,高于被WOS数据库自引率8.9%(自引5篇)。

### 3 结论和建议

通过以上对WOS数据库引用《编辑学报》的论文统计分析发现,《编辑学报》作为我国以科技期刊编辑为重点研究对象的综合性学术期刊,从创刊伊始,就有论文英文摘要和关键词,便于国外作者了解论文内容,克服语言障碍,从2001年起,由季刊改为双月刊,缩短了出版周期。经过编者和作者的多年努力,现在,它的国内外学科影响力正在不断提高,所发表的论文有56篇被WOS数据库源刊引用就是明证。

目前,《编辑学报》还不是WOS数据库源刊,建议《编辑学报》进一步缩短出版周期;围绕编辑热点问题,组织刊登专题论文;创办英文网站,发布论文英文摘要,以进一步提高《编辑学报》的国际学术影响力。

### 4 参考文献

- [1] 金伟.《编辑学报》1995—2004年载文作者群统计分析[J].编辑学报,2006,18(1):78-80
- [2] 黄开颜.《编辑学报》2001—2010年基金论文定量分析及建议[J].编辑学报,2012,24(1):97-99
- [3] 赵捷,李旭林,程斌,等.《编辑学报》创刊20年论文引文分析[J].编辑学报,2009,21(6):554-558
- [4] 张建合.《编辑学报》高被引论文分析[J].编辑学报,2010,22(6):562-564
- [5] 金铁成.基于CSSCI的学术期刊的被引分析:以《编辑学报》为例[J].河南工业大学学报:社会科学版,2009,5(1):56-58
- [6] 郭玉,赵新力,潘云涛,等.我国科技期刊基本状况统计与分析[J].编辑学报,2006,18(1):1-4
- [7] 张凌之.影响因子在我国科技期刊评价中的作用分析[J].编辑学报,2003,15(2):126-127
- [8] 任胜利.有关科技期刊发展战略的思考[J].编辑学报,2005,17(6):393-395

(2014-04-18收稿;2014-05-05修回)