

SSCI 数据库中 3 种编辑出版类期刊的分析与评价*

王璞^{1,2)} 刘雪立^{1)**} 刘睿远²⁾

收稿日期:2011-11-30

修回日期:2012-03-13

1) 河南省科技期刊研究中心, 新乡医学院期刊社《眼科新进展》编辑部, 453003 河南省新乡市, E-mail: wangpu@yahoo. cn

2) 新乡医学院管理学院情报学硕士研究生, 453003 河南省新乡市

摘要 期刊学、编辑学和出版学涉及范围很广,但是一直没有形成完善的学科体系。在 SSCI 数据库中,期刊学、编辑学和出版学类期刊归类到图书馆学和信息科学。目前,SSCI 数据库共收录期刊学、编辑学和出版学类期刊 3 种,分别是 *Journal of Scholarly Publishing (JSP)*、*Learned Publishing (LP)*、*Serials Review (SR)*。本文对 3 种期刊 2006~2011 年的编辑出版情况及学术影响力进行了详细的统计分析,以便深入了解国际高水平编辑出版类期刊的基本情况、办刊特色、选题方向及其学术影响力。3 种期刊均为季刊,7 年来,载文量均保持稳定,以发表研究论文、书评、述评和综述为主,发文总数为 767 篇,有研究机构和地址者 578 篇,中国 33 篇,发文数仅次于美国和英国,排在第 3 位。*JSP*、*LP*、和 *SR* 论文被引频次分别为 74、214 和 214,各期刊近年来影响因子均不稳定。

关键词 编辑学期刊 出版学期刊 文献计量学 SSCI 数据库

期刊学、编辑学和出版学涉及范围非常广泛,但是一直没有形成独立和完善的学科体系,因此在 SSCI 数据库中,期刊学、编辑学和出版学专业期刊被归类于图书馆学和信息科学。自 1978 年 SSCI 数据库建立以来,共收录期刊学、编辑学和出版学期刊 5 种,分别是 *Journal of Scholarly Publishing (JSP)*、*Learned Publishing (LP)*、*Serials Review (SR)*、*Publishing History*、*Publishing Research Quarterly*。目前仅有 *JSP*、*LP*、*SR* 仍被收录在该数据库。通过 *Scopus* 和 *Genamics JournalSeek* 数据库进行检索,可查询到 *Editor and Publisher*、*Journal of Electronic Publishing* 等 15 种期刊学、编辑学和出版学专业期刊(表 1)。

随着 SCI、SSCI 在全球科学评价体系中地位不断提升,发表 SCI 和 SSCI 论文成为科研工作者共同的追求。为了帮助国内期刊编辑出版工作者更加全面了解 SSCI 收录的相关期刊,我们对 SSCI 数据库收录的 *JSP*、*LP*、*SR* 3 种编辑出版类期刊进行了较为详细的介绍。

1 3 种期刊的一般情况

JSP 创刊于 1969 年,由加拿大多伦多大学出版集团出版,1994 年开始被 SSCI 数据库收录。*JSP* 关注当前出版业所面临的独特问题,是研究人员和从业者应对出版业中科技、资金和改革所带来的新挑战不可或缺的资源。为了满足国际编辑出版业团体的广泛兴趣,*JSP* 对商业和理论研究给予同样的重视,从解决出版所面临的日常问题到宏观哲学的评述都

有所涉及。*JSP* 也同样对编辑出版的未来、网络学术研究、数字化、电子版权、计算机应用、市场营销和定价模式等问题进行审视^[1]。*JSP* 被 SSCI、A&HCI、CEPIEC、Project MUSE、Scopus 等 17 个数据库收录。在期刊的网站上免费提供了部分提前发表文献和往期文献的全文阅读。并可以通过邮件订阅的形式获取最新文献上线的消息。*JSP* 的网站上对作者的投稿有详细的要求,包括字体、间距、字数等。网站不支持在线投稿,作者通过发送稿件到编辑邮箱的方式进行投稿。

LP 创刊于 1972 年,由英国全球学术与专业出版者协会(ALPSP; The Association of Learned and Professional Society Publishers)出版,1994 年开始被 SSCI 收录。*LP* 是出版业国际主流期刊,内容包揽最新理念和信息,帮助读者实现利益最大化。本刊每期刊载有 6~7 篇内容丰富、贴近时事的论文,外加对全球出版业新举措、新进展的报道,同时刊载涵盖今日全球编辑出版的编辑评述、同行评议研究、其他研究论文、个人评述和书评等内容。*LP* 面对的读者群包括全球的公益和商业出版者、图书馆员、学术研究人员、教师、出版顾问等需要了解编辑出版的专业人员、印刷员和其他为期刊和图书出版提供服务的人员^[2]。该刊有自己的独立网站,但在线阅读论文只对出版协会的付费会员开放。在投稿方面,期刊对稿件的格式有详细要求,并附有具体论文为例。*LP* 支持在线投稿。作者免费注册后可以进入投稿页面,在 Editorial、Research Article、Case Study 等 8 个类型中选择所投稿件的类型。

* 河南省科技发展计划软科学项目,编号 112400450118

** 通讯作者:刘雪立编审、E-mail:liueditor@163.com

表1 Scopus 数据库和 Genamics JournalSeek 收录的编辑出版类期刊

期刊名称	ISSN	出版商	分类	备注
<i>Editor and Publisher</i>	0013 - 094X	Duncan McIntosh Company Inc.	报业	月刊
<i>Nurse Author Editor</i>	1054 - 2353	Blackwell Publishing	写作指导	电子季刊
<i>AADE Editors Journal</i>	0160 - 6999	American Association of Dental Editors	编辑、出版	已停刊
<i>Publish</i>	0897 - 6007	CA;PCW Communications	出版	月刊
<i>Connections</i>	0162 - 8771	PINE.	印刷业行业协会 期刊	原名 New England Printer and Publisher
<i>Journal of Electronic Publishing</i>	1080 - 2711	The University of Michigan	出版、印刷、编辑	开放存取期刊
<i>Publishing Executive</i>	1048 - 3055.	North American Publishing Company (NAPCO)	印刷业、管理、市场	双月刊
<i>Publishing Research Quarterly</i>	1053 - 8801	Springer	出版、编辑	季刊
<i>Seybold Report on Publishing Systems</i>	0736 - 7260	RISI Inc.	出版、新闻、发展 趋势	双月刊简报
<i>Publishing History</i>	0309 - 2445	ProQuest	出版	年刊
<i>American Editor</i>	1083 - 5210	American Society of Newspaper Editors	编辑、管理、出版	1年9刊
<i>Book Publishing Report</i>	1086 - 1319	Simbain formation	管理、出版	月刊
<i>European Science Editing</i>	0258 - 3127	European Association of Science Editors	编辑、出版	季刊
<i>Editio-International Yearbooks for Scholarly Editing</i>	0931 - 3079	Walter de Gruyter GmbH & Co.	编辑理论、编辑实务	年鉴
<i>Scholarly Communications Report</i>	1364 - 5064	SCR Publishing LTD	编辑出版	1年11刊

SR 创刊于 1975 年,由荷兰 Elsevier Science 出版集团出版,2005 年开始被 SSCI 收录。该刊为季刊,是一份面向国际上各个连续出版物团体的同行评议型期刊,刊载的文献注重广义的连续出版物,并包含了连续出版行业的各方面信息:专栏文章、争议话题、书评和会议报道。SR 致力于为图书馆员、出版商、零售商和任何一个对连续出版物感兴趣的人提供实践性、理论性和各种富于远见性的文献^[3]。该期刊作为 Elsevier 出版的学术期刊之一,并没有建立独立的网站,而是作为 Elsevier 数据库的一部分,在 Elsevier 网站上可免费注册,提供在线投稿、查询审稿进度等操作。

2 3 种期刊的出版频率和载文量

出版频率和载文量可以反映期刊的来稿数量和信息容量。有研究证明,期刊载文的数量同期刊的评价指标之间存在相关关系^[4]。从出版频率上来看 JSP、LP、SR 都是季刊, JSP 和 LP 在季初出版,SR 在季末出版。3 种期刊的载文量见表 2。

表2 3 种期刊 2006 ~ 2011 年的载文量

期刊	2006	2007	2008	2007	2010	2011
JSP	24	28	33	37	30	28
LP	47	61	34*	62	70	31
SR	55	46	48	51	42	40

* 缺少第 3 期数据

从出版频率和载文量上看,3 种编辑出版专业期刊的出版频率均不高,载文数量相对稳定,说明国际编辑学和出版学领域的研究相对稳定,同医学、化学等学科比较,编辑出版学显然不属于热门学科。JSP 和 SR 的载文量在 6 年间无较大变化,LP 的载文量则呈现出稳步增长的趋势,其影响因子在图书馆学信息科学类期刊中排名均优于另外两种期刊。

3 3 种期刊文献类型分布

文献类型能够反映期刊的办刊方向,是重视理论探索、实证研究,还是重视学科动态,都会在文献类型上有所体现。

3 种期刊文献类别主要包括: Article(研究论文)、Proceedings Paper(研究进展)、Bibliography(传记)、Book Review(书评)、Editorial Material(评述资料)、Letter(信稿)、Review(综述) 等。各期刊文献类型分布百分比见图 1。

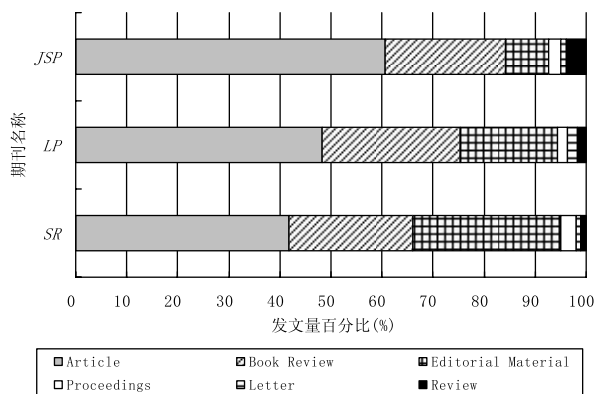


图 1 3 种期刊文献类型分布

从图 1 可以看出, 研究论文、书评和述评资料 3 类文献是 3 本期刊的主要文献类型, 占 3 种期刊发文量的 90% 以上。研究论文在 3 种期刊中所占比例最大, 说明 3 种期刊对编辑出版的理论和实践研究都很重视。书评在 3 种期刊载文中也占有一定的比例(均在 20% 以上), 反映出国外编辑出版类期刊不仅关注出版理论的研究, 同时也注重实践经验的推广^[5]。另外, 大量刊载书评类文章也反映了国外编辑出

版领域的研究保持了一定的活跃度, 不断有新书出版。通过进一步分析发现, JSP 的研究论文所占比例最大(60.67%), LP 其次, SR 最低, 由此可见, 在文献类型总体分布相似的情况下, 3 种期刊在办刊方向上各有侧重。

4 3 种期刊作者合作率和合作度

由表 3 可知, 编辑出版类期刊的作者合作度普遍不高。3 种期刊合著率最高者只有 38.9%, 远低于刘雪立等^[6]报告的我国眼科学核心期刊的合著率(93.9%), 也低于刘雪立等^[7]报告的国内信息科学专题研究的合著率(47.6%), 由单一作者发表的文献占到了半数以上。这说明编辑出版研究相对于自然科学更注重的是思维方式、工作方法的研究。也同之前邱均平等^[8]报道的国外自然科学与社会科学作者合作网络模式相一致。

表 3 3 种期刊作者合作率和合作度

期刊名	论文数	作者数	不同作者的论文			合著率 (%)	合作度
			1	2~3	≥4		
JSP	180	252	154	17	9	13.80	1.40
LP	305	426	231	65	9	24.20	1.39
SR	282	563	163	77	36	40.07	1.99

5 3 种期刊作者的国家和地区分布

3 种期刊可查询到地址的 563 篇论文来自 32 个国家和地区, 其中 JSP 的 132 篇文献来自 10 个国家和地区, LP 的 205 篇文献来自及 26 个国家和地区, SR 的 226 篇文献来自 17 个国家和地区。合计发表论文最多的 5 个国家分别是美国、英国、中国、荷兰和澳大利亚, 详见表 4。

表 4 3 种期刊作者的国家和地区分布

国家和地区	JSP	LP	SR	合计 (%)	国家和地区	JSP	LP	SR	合计 (%)
美国	89	58	199	346(59.86)	南非	1	1	-	2(0.34)
英国	5	85	3	93(16.09)	土耳其	1	-	-	1(0.17)
中国	8	15	10	33(5.7)	阿根廷	-	1	-	1(0.17)
荷兰	20	9	2	31(5.36)	爱尔兰	-	1	-	1(0.17)
澳大利亚	3	5	2	11(1.73)	比利时	-	1	-	1(0.17)
加拿大	-	1	6	7(1.21)	丹麦	-	1	-	1(0.17)
德国	-	3	3	6(1.03)	俄国	-	1	-	1(0.17)
伊朗	2	-	3	5(0.86)	哥伦比亚	-	1	-	1(0.17)
克罗地亚	-	4	-	4(0.96)	孟加拉	-	1	-	1(0.17)
瑞士	-	3	1	4(0.96)	千里达及托巴哥	-	1	-	1(0.17)
印度	-	1	3	4(0.96)	日本	-	1	-	1(0.17)
西班牙	-	1	3	4(0.96)	苏格兰	-	1	-	1(0.17)
法国	-	3	-	3(0.51)	意大利	-	-	1	1(0.17)
芬兰	-	2	1	3(0.51)	乌克兰	-	-	1	1(0.17)
瑞典	-	2	1	3(0.51)	赞比亚	-	-	1	1(0.17)
马来西亚	1	2	-	3(0.51)	智利	-	-	1	1(0.17)
韩国	2	-	-	2(0.34)					

从表4可以看出,LP作者分布最广,包含了发达国家和发展中国家。JSP和SR作者分布范围相对较小。

我们认为,(1)编辑出版在各个国家都受到了普遍的重视,无论经济实力如何,只要有科学研究就会有编辑出版及其研究的需求。

(2)各个国家所关注的编辑出版热点和编辑出版所面临的问题有相似之处^[9],因此对特定国家的出版进行分析,对其他国家或地区的期刊也具有指导意义。

(3)从发表文献数量上看,美国、英国等发达国家占主导地位,这样的分布比例也同样出现在国外信息科学和图书馆学研究的期刊中^[10],说明目前编辑出版研究的前沿和研究主力依然集中在发达国家。

(4)我国期刊学、编辑学和出版学研究在国际上处于领先地位,3种期刊发表我国学者论文数量排在第3位。中国作为第一研究机构在3种期刊发表的论文见表5。

表5 2005~2011年中国作为第一机构在JSP、LP、SR中发表的论文

首作者	第一机构	标题	出版时间	期刊
ShenHuiyun	浙江大学	Views on popular-science publishing	2006-07	JSP
ShaoJu-fang	浙江大学	Thought patterns of some editors of academic journals	2006-07	LP
Fan, Xiaoyan	浙江大学	Opportunities and strategies for Chinese university presses with the rapid development of higher education	2008-01	JSP
Zhang, Yuehong	浙江大学	Cross Check: an effective tool for detecting plagiarism	2010-01	LP
Shen, Min	浙江大学	China's medical periodicals: from localization to internationalization	2010-1	LP
Shao Jufang	浙江大学	The outflow of academic papers from China: why is it happening and can it be stemmed?	2011-04	LP
ZhangLi	清华大学	The first comprehensive Chinese university journal published in English: the Tsing Hua Journal	2006-07	LP
WangFeng-Nian	清华大学	Measures to shorten publication lags for journals in China	2006-10	JSP
WangFeng-Nian	清华大学	Problems and solutions for social science journals at Chinese universities	2008-07	JSP
Wei, Shi	清华大学	Bringing Chinese research to the world: Frontiers of Environmental Science & Engineering in China	2009-01	LP
Li, Li	清华大学	A different form of editor-author interaction: the approach of university journals in China	2009-07	LP
Churchill, Daniel	香港大学	Social Bookmarking-Repository-Networking: Possibilities for Support of Teaching and Learning in Higher Education	2009-09	SR
Bacon-Shone, John	香港大学	Open Access in Hong Kong-Where Are We Now?	2009-09	SR
Palmer, DavidT	香港大学	The Pacific Rim Library: A Surprising Pearl	2009-09	SR
Liu Xue-Li	新乡医学院	Self-citation in Chinese biomedical journals	2010-04	LP
Wang Mei-ying	新乡医学院	The Bibliometric Characteristics of Chinese Medical Core Journals	2011-03	SR
Liu Xue-Li	新乡医学院	Correlation between Download and Citation and Download-citation Deviation Phenomenon for Some Papers in Chinese Medical Journals	2011-09	SR
Xian, J	北京科技大学	English-language academic journals from China: a great opportunity	2006-01	LP
Jia, X	北京科技大学	The past, present and future of scientific and technical journals of China	2006-04	LP
XuLifang	武汉大学	Scholarly publishing funds in China	2007-01	LP
FangQing	武汉大学	Peer-review practice and research for academic journals in China	2008-07	JSP
Marsh, Corrie	香港科技大学	Special Focus: Asia-Pacific Repositories: Developments, Publishing, and Research	2009-09	SR
Wong, GabrielleK. W	香港科技大学	Exploring Research Data Hosting at the HKUST Institutional Repository	2009-09	SR
Stanley, Adrian	北京林业大学	China opening up: Chinese university journals and research-today and tomorrow	2007-01	LP
Haynes, Anthony	北京师范大学	On commissioning editors	2006-07	JSP
Cheng, Weihong	国家自然科学基金委员会	Evolution of open access publishing in Chinese scientific journals	2008-04	LP
Chang, Chen-Chi	国立中央大学	The value of knowledge created by individual scientist and research groups	2008-04	JSP
Wang, Zhigang	河南大学	Digital publishing in China: is there a copyright crisis?	2010-10	LP
Sun, Ji	四川大学	The Current Status of the Publishing Industry in China	2009-10	JSP
Chan, DianaL. H	香港城市大学	An Integrative View of the Institutional Repositories in Hong Kong: Strategies and Challenges	2009-09	SR
Robinson, Michael	香港教育学院	Promoting the Visibility of Educational Research through an Institutional Repository	2009-09	SR
Wang, SH	中国地质大学	Chinese academic journals: quality, issues and solutions	2006-04	LP
Xia, Xiao dong	中国水稻研究所	Journal Self-citation Analysis of Some Chinese Sci-tech Periodicals	2011-09	SR

从表5中可以看出:

(1) 中国作为第一研究机构在这3种期刊发表论文较多者主要集中在高校,这也和国内学术出版集中在高校及其附属机构中的现象密切相关。

(2) 发文机构分布广泛,有浙江大学、清华大学、香港大学等国内知名高校,也有新乡医学院一类的地方高校,可以看出编辑出版研究在我国非常活跃,也得到了各层次学术机构的重视。

(3) 国外期刊对中国的编辑出版研究非常关注,在发表的34篇论文中有23篇(67.64%)论述的是中国学术出版所面临的机遇和挑战以及中国学术出版中的现象。

6 3种期刊影响力分析

6.1 引文和被引分析

期刊所引用的参考文献数量可以反映该刊作者获取知识和信息的能力,越是跨学科较多、内容丰富的论文就越会引用更多的文献^[11]。被引频次反映的是其他作者对此类文献的认同程度,被引频次越高,其学术认同度也就越高。引文分析以各期刊发表的研究论文、述评资料、信稿和综述等4个类型的文献为统计对象。

表6 3种期刊引用参考文献数量

参考文献数	JSP(篇)	LP(篇)	SR(篇)
0	14	61	40
1~10	50	93	85
11~20	26	36	40
21~30	12	12	19
31~40	12	4	10
41~50	6	3	4
≥50	12	4	1
篇均引文数	20.32	8.8	10.15

表7 3种期刊被引频次

被引频次	JSP(篇)	LP(篇)	SR(篇)
0	87	123	125
1~2	39	60	40
3~5	5	21	18
≥5	1	9	5
总被引频次	74	214	214
篇均被引频次	0.56	1.00	0.86
期刊0被引率	65.9%	57.74%	66.48%

从表6可知,JSP的篇均引文数明显高于LP和SR,无参考文献论文所占比例,JSP、LP和SR分别为10.6%、28.6%和20.21%。

从表7可知,同前面的低引文率相对应,3种期刊的被引

频次和篇均被引次都比较低。由于编辑出版研究的针对性和专业性非常强,很难产生跨学科的被引,在图书馆学和信息科学论文被引频次普遍不高的情况下^[13],编辑出版领域很难产生高被引论文。

6.2 影响因子

3种期刊2010年的影响因子分别为JSP 0.521,LP 1.019,SR 0.707。5年间各期刊影响因子的变化见图2。

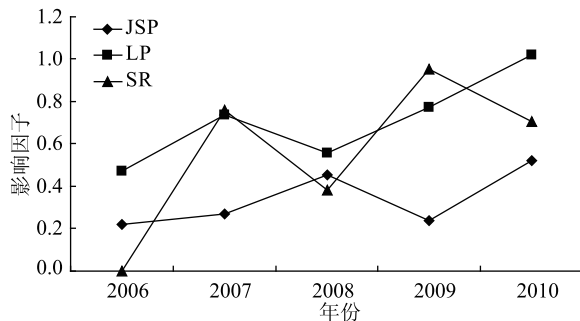


图2 2006~2010年JSP、LP、SR影响因子变化

从图2中可以看出,JSP和LP的影响因子5年间有所波动,整体趋势属于波动中有所提升。鉴于SSCI数据库缺少LP第3期的数据,作者推测如果数据完整,LP可能呈现出无波动的持续上升趋势。SR 2006年开始被SSCI数据库收录,其4年的影响因子呈现出剧烈波动的状态,这是与刚进入数据库有关,还是受编辑出版质量影响尚不得而知。JCR2010中图书馆学和信息科学类期刊共76种,影响因子最高为5.041,最低为0,JSP、LP、SR分别排在第51位、28位和41位。

7 3种期刊主题词分析

对期刊发表文献进行主题词分析,可以看出期刊发表文献的侧重点,也可以从各期刊主题词出现的频次寻找期刊的关注方向或当前学科的研究热点。通过对3种期刊论文的主题词分析,可以看出同为编辑出版研究期刊,其关注方向各有不同。

表8 3种期刊前5位主题词及词频分布

JSP		LP		SR	
主题词	频次	主题词	频次	主题词	频次
Publish/Publisher	28	Publish/Publisher	64	Library/Librarian	89
Journal	28	Journal	61	Electronic	32
Editor	15	Open Access	28	Journal	30
University Press	12	Peer Review	11	Publish/Publisher	11
Scholarly Communication	7	Copyright	11	Open Access	11

从表8的分析中可以看出,Publish和Journal是JSP

载文的重点,含有 Academic、Scholarly 的词组出现频次也非常高,例如 Academic Journal、Academic writing、Scholarly editor 等,由 Academic 和 Scholarly 为前置词的词组共计出现 31 次。结合出现频次较高的前 5 个主题词,可以看出 JSP 主要关注于学术期刊、编辑出版、大学出版社及学术传播。

在 LP 中,Publish 和 Journal 同属出现频次最高的主题词,说明 LP 也同样对编辑出版研究最为关注。在前 5 个主题词中,Open Access、Peer Review 和 Copyright 都代表了编辑出版中不同的研究方向,而且在 LP 中,出现频次在 7 次以上的还包括 Author、Library、E-book、Editor 等 4 个主题词。从这些主题词的频次上可以看出,LP 综合性更强,涉及编辑出版研究领域更加广泛。

SR 主题分析结果中显示出不同于 JSP 和 LP 的研究方向,在编辑出版的研究中,SR 更侧重于同图书馆相结合的内容。在 SR 中主题词“Electronic”出现频次超过“Journal”排列在第二,说明目前图书管理、信息资源电子化的趋势是 SR 研究的热点问题。

8 结论

通过以上分析我们发现,虽然全球学术出版业对编辑、出版理论的研究的需求比较旺盛,但专业的编辑出版学期刊依然处于弱势地位。SSCI 数据库仍在收录的编辑出版期刊从 5 本减少到 3 本,且 3 本期刊普遍发行周期长,载文量小,被引频次较其他学科也更低^[14]。在 SSCI 收录的 76 种图书馆学和信息科学期刊中,LP、SR 和 JSP 影响因子分别排在第 28、41 和 51 位,影响力并不高。这样的现状和目前国内的编辑出版类期刊所面临的情况^[15]有相似之处。但从 2006 ~ 2011 年的发展态势来看,除 SR 影响因子不断波动外,另外 2 本编辑出版类期刊的发展态势良好,载文量和影响因子逐步上升,而 LP 在 JCR 的期刊排名中占据了中上的位置。我们认为,这样的发展和 LP 在近年来广泛发表其他国家科研成果、开展更综合性的研究、提高载文量有一定的关系。

而中国近 7 年来,在 SSCI 数据库收录的 3 种编辑出版专业期刊发表论文共 33 篇,仅次于英国和美国排在第 3 位,说明近年来我国期刊学、编辑出版学研究的国际化水平有了较大提高,但与美国、英国等发达国家相比还有较大差距。

另外需要说明的一点是,在国际范围内期刊学、编辑学和出版学的学科边际比较模糊,因此有部分编辑出版类的论文分散在其他信息科学或管理学的期刊中。本文仅针对 3

本专业编辑出版类期刊的文献进行分析,如果要掌握中国在图书馆学信息科学的全面发展和国际化情况,还需要对更多范围的期刊进行分析。

参考文献

- 1 Journal of Scholarly Publishing. [2011-09-28]. <http://www.utpjournals.com/Journal-of-Scholarly-Publishing.html>
- 2 ALPSP. [2011-09-28]. http://www.alpss.org/ngen_public/default.asp?id=395&groupid=196&groupname=Research+%26++Publications
- 3 Elsevier. [2011-09-28]. http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/620213/descriptiondescription
- 4 安梅. 科技期刊的主要影响力指标的波动与期刊载文量的关系. 中国科技期刊研究,2011,22(5):711-714
- 5 吴平. 定位,特色与品牌——中外部分出版类期刊比较. 青海社会科学,2005,(3):160-162
- 6 刘雪立,方红玲,苗媛等. 我国 5 种眼科学核心期刊 2004 ~ 2008 年高下载量论文统计与分析. 中国科技期刊研究,2010,21(4):459-462
- 7 刘雪立,王兆军. 2004 ~ 2008 年我国情报专题研究高被引论文的统计与分析. 情报杂志,2010,29(1):64-67
- 8 邱均平,李佳靓. 基于社会网络分析的作者合作网络对比研究——以信息科学报、JASIST 和光子学报为例. 情报杂志,2010,29(11):1-5
- 9 LIU Xue-Li, WANG Mei-Ying. Self citation in Chinese biomedical journals. LEARNED PUBLISHING,2010,23(2):93-100
- 10 Sei - Ching Joanna Sin. International coauthorship and citation impact: A bibliometric study of six LIS journals, 1980 - 2008. Journal of the American Society for Information Science and Technology,2011,62(9):1770-1783
- 11 王平. 国内外部分科技期刊文后参考文献数量的对比分析. 中国科技期刊研究,2004,15(2):165-168
- 12 Greco, Albert N. Recent trends in scholarly communications: 2001 ~ 2005. JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING,2006,37(4):288-306
- 13 王梅英,周志新,刘雪立. 2009 年 SCI、SSCI 收录图书信息科学期刊及其文献计量学指标综合分析. 情报科学,2011,29(5):727-734
- 14 刘雪立,方红玲,王梅英等. 2009 年 7347 中 SCIE 期刊文献计量学指标统计分析. 中国科技期刊研究,2010,22(1):45-52
- 15 董晓倩,王金凤. 浅析编辑出版类期刊的现状. 新闻世界,2011,(05):22-23