

图书情报学的国际研究态势：基于 2000—2009 年 SSCI 研究性论文的实证分析

陈贵梧

摘要 对 2000—2009 年 SSCI 收录的图书情报学研究性论文进行词频分析、引文分析等文献计量分析和描述统计分析。从年度、国家/地区、语种、研究机构、作者以及关键词分布等角度，结合相关文献，采用定量和定性的方法客观地揭示了近十年来国际上图书情报学研究的基本态势以及我国大陆地区图书情报学研究的国际地位。本研究的局限性在于偏向论文形式特征的分析，缺乏内容分析，且研究方法带有一定的主观性。图 2。表 11。参考文献 19。

关键词 图书馆学 情报学 SSCI 文献计量

分类号 G250

ABSTRACT Based on bibliometric and statistical analysis of articles of SSCI journals from 2000 and 2009 in terms of word frequency analysis and citation analysis, the paper explores the quantitative and qualitative characteristics and research trends of library science and information science in the international context from the distribution of publishing years, countries/regions, languages, research institutions, authors and keywords. The general situation and international status of library and information research of mainland China are also reported. The limitations of this research lie in the emphasis on analysis of formal features of articles and lack of analysis of content and the some subjectivity of research methods. 2 figs. 11 tabs. 19 refs.

KEY WORDS Library science. Information science. SSCI. Bibliometrics.

CLASS NUMBER G250

程有明显的推动作用。

社会科学引文索引(简称 SSCI)收录期刊上发表的研究成果代表着社会科学基础研究的世界级水准^[6]，这在学界已达成了基本共识^[7]。图书馆学与情报学(Information Science and Library Science)是 SSCI 收录的一个重要学科，对其收录的图书情报学期刊进行分析对图书馆、图书情报学的科研人员以及学科的发展都有着不可或缺的作用^[8]。目前国内已有不少学者对 SSCI 收录图书情报学期刊的原则、范围和评价指标^[6]，分布状况、出版频次和影响因子^[8-9]，引文聚类分析^[10]等进行研究，也有从 SSCI 收录的图书情报期刊出发讨论我国图书情报学期刊的国际化发展等^[5,11]。这些侧重于 SSCI 期刊本身的研究，固然对促进我国图书情报学领域了

1 问题的提出

近年来，国内学者纷纷以我国图书馆学与情报学的期刊和论文为对象，对研究现状进行总结、评估与反思，促进了学科本身的完善和进步^[1-4]。在评估中，有学者发现，我国图书情报学研究的国际显示度有限，一方面表现为我国图书情报学期刊的国际认知度低，几乎难以吸引国外优秀稿源；另一方面为我国作者国际发文量低，我国的图书情报学研究在世界范围内影响还很有限^[5]。对国际上主流的学术期刊和研究成果进行分析和研究，不仅是学科总结、评估与反思的重要任务，而且对加快我国图书情报学的学术研究成果和学术期刊走向世界的进

解国际上专业主流期刊起到了很好的作用,但对SSCI期刊上刊载的研究性论文的分析和研究,更应受到学界的关注。

在文献回顾中,笔者发现已有学者在上述方面作了有益的探讨^[12~16]。但是,现有的研究存在以下不足:①有些研究对象的选取未能体现图书情报学的研究成果。SSCI收录的文献类型包括研究性论文(Article)、书评(Book Review)、社评材料(Editorial Material)、综述性论文(Review)等30多种,如果不对无法体现研究成果的文献类型进行排除,其分析结果则无法反映学科的研究特征和发展趋势。研究性论文报道的是原创性研究,其目的是通过系统的科学的研究方法来阐明新的事实、概念或者观点,这些特点是其他类型的文献所不具备的^[17]。因此,国外学者在评估图书情报学的研究进展时,也仅选取研究性的论文^[17];②缺乏对图书情报学SSCI论文所关注的研究主题及其采取的研究方法的分析,也缺乏对SSCI论文的引用及其影响情况的分析;③缺乏对我国图书情报学的SSCI论文的特征和相关状况的分析。总之,基于SSCI论文,图书情报学的国际研究态势如何、我国图书情报学的研究在国际上的水平和地位如何等等,这些问题尚有待进一步的研究和探讨。

鉴于上述考虑,本文以SSCI收录的图书情报学研究性论文为研究对象,主要回答以下问题:第一,图书情报学SSCI研究性论文在形式上呈现什么样的特征;第二,SSCI研究性论文主要关注什么样的研究议题,主要采取哪些研究方法,这些论文对社会科学的哪些研究领域产生了影响;第三,中国大陆图书情报学界发表的SSCI研究性论文的数量、演变及其特征如何。

2 研究设计

本研究属于描述性研究,主要采取文献计量学的方法和描述性统计分析方法。

(1) 样本期刊和论文的选择

SSCI 2009 年收录的属于 Information Science & Library Science 学科类别的期刊有 83 种,从中剔除一些偏向计算机通信的期刊,如 *Telecommunications Policy* 等,增加一些被分到其他学科类别但明显属于图书情报学科的期刊,如 *Information Retrieval*,最终的样本期刊为 63 种^①,以尽可能客观地反映国际上图书情报学研究的整体状况。在 SSCI 网络数据库中,以出版物名称和出版年份两个字段同时进行检索^②,初步检索的结果为 85,280 条记录,其中书评为 59,509 篇,研究性论文为 15,168 篇,其他为社评材料、通讯、消息等。可见,如果不剔除社论、消息、传记、会议摘要,尤其是书评等文献,那么,其分析结果将有显著的偏差。因此,本文选取 2000—2009 年 10 年间 SSCI 研究性论文作为研究对象,最终获取有效样本论文 15,168 篇。

(2) 分析变量和指标

本文选取年度分布、国家/地区分布、语种分布、作者分布、研究机构分布、基金资助情况及其分布状况等变量对论文的基本特征进行分析。

对于论文的研究主题,则采取文献计量学中的词频分析法^③,通过关键词进行分析。如果某一关键词在其所在领域的文献中反复出现,则可反映出该关键词所表征的研究主题是该领域的研究热点^[1]。本文从样本论文中抽取出被引用次数排在前 500 位的论文,对其关键词(包括作者关键词即 Author Keywords 和编辑者补充

① 由于SSCI收录的期刊每年均有个别变动,而本文选取的时间段为2000~2009年,不应仅以某一年的收录期刊列表作为分析的总体;基于这个考虑,本文在2009年SSCI收录的图书情报学期刊列表的基础上,进行了适当的增减调整。

② 检索式为 SO = (LIBRARY * OR INFORMATION * OR X) AND PY = (2000 ~ 2009),其中X为其他期刊的具体名称。检索执行时间为2010年5月10日。

③ 词频分析法是利用能够揭示或表达文献核心内容的关键词或主题词在某一研究领域文献中出现的频次高低来确定该领域研究热点和发展动向的文献计量方法。

的关键词即 Keywords Plus) 出现的频次进行分析。同时对用以表征研究方法的关键词再次进行分析,以揭示论文所采用的研究方法的状况。

此外,本文还通过引文分析来揭示图书情报学的 SSCI 研究性论文对其他社会科学领域的研究的影响。

3 结果分析

3.1 图书情报学 SSCI 研究性论文的基本特征

2000—2009 年 10 年间图书情报学 SSCI 研究性论文总量为 15,168 篇,其年度分布和变化趋势如图 1 所示。数据显示,这 10 年来图书情报学领域的论文量总体上保持逐年稳定增长,年均约 1500 篇。这些论文来自 109 个国家/地区,呈现向少数几个国家/地区集中的态势:排

名在前 10 位的国家其论文共计 11,707 篇,占总数的 77.17%;其中美国占绝对的优势,共有 6978 篇论文,占总数的 46% (见表 1)。值得注意的是,尽管中国(不含台湾地区)以 493 篇论文位居第四位,但来自中国大陆的作者的论文仅为 250 篇,其它均来自香港特别行政区。这说明,中国大陆地区的图书情报学研究水平不仅与美国、英国等国家存在明显的差距,而且与香港、台湾地区也存在着较大的差距。其中一个重要的因素,很可能是语言障碍:英语论文在 SSCI 论文中占绝对的优势,98.85% 的论文是用英语进行发表的(见表 2)。此外,我国大陆还没有任何一种图书情报学期刊被 SSCI 收录,这也在很大的程度上制约了我国图书情报学的研究成果走向世界。

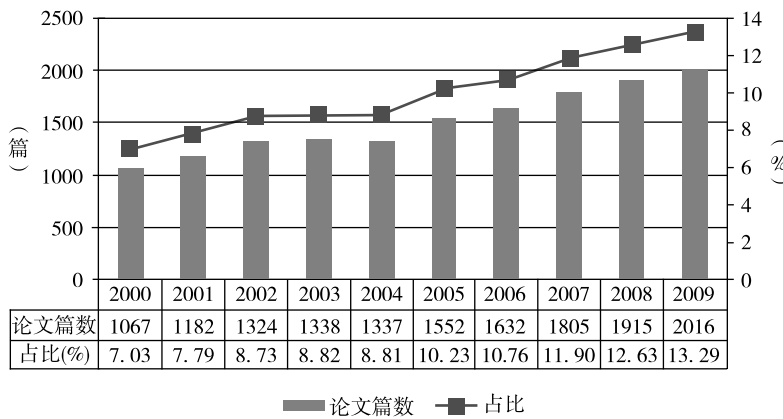


图 1 2000—2009 年图书情报学 SSCI 研究性论文的年度分布

表 1 2000—2009 年图书情报学 SSCI 研究性论文的国家/地区分布

国家/地区	论文篇数	占比(%)	累积占比(%)	国家/地区	论文篇数	占比(%)	累积占比(%)
美国	6978	46.00	46.00	西班牙	399	2.63	68.67
英国	1403	9.25	55.25	中国台湾	397	2.62	71.29
加拿大	714	4.71	59.96	荷兰	366	2.41	73.70
中国(含香港、 澳门地区)	493	3.25	63.21	韩国	281	1.85	75.55
澳大利亚	430	2.83	66.04	德国	246	1.62	77.17
				其他	3461	22.82	100

表2 2000—2009年图书情报学SSCI研究性

论文的语种分布

语种	文章篇数	占比(%)
英语	14994	98.85
葡萄牙语	72	0.47
日本语	51	0.34
匈牙利语	19	0.13
西班牙语	18	0.12
法语	9	0.06
汉语	4	0.03

从研究机构的分布来看,前10名研究机构全部来自美国的大学,表明了美国在图书情报研究领域全球领先地位(见表3)。其中,伊利诺伊大学、威斯康星大学、北卡罗来纳大学的发文量位列前三甲。另一方面,有学术影响力的研究群体的状况集中体现了学科科研实践的趋向,是某一学科领域科研活动的缩影之一,通过对作者群体的研究,可以把握学科科研活动的深度和广度,对于科研活动的管理、组织、协调和引导都有积极的意义^[12]。由表4可见,论文发表数量排在前10位的作者也是来自美国,而且这些作者的论文产出量均在50篇以上。毋庸置疑,这些学者是美国图书情报学研究的支柱和领军人物,对该领域的研究起着不可估量的促进和推动作用。

表3 2000—2009年图书情报学SSCI研究性
论文的研究机构分布

机构名称	文章篇数	占比(%)
伊利诺伊大学	232	1.53
威斯康星大学	176	1.16
北卡罗来纳大学	174	1.15
印第安纳大学	165	1.09
华盛顿大学	158	1.04
宾夕法尼亚州立大学	156	1.03
马里兰大学	126	0.83

续表

机构名称	文章篇数	占比(%)
田纳西大学	126	0.83
匹兹堡大学	124	0.82
佛罗里达州立大学	123	0.81
论文篇数排在11—100位的机构	5481	36.12
其他	8127	53.59

表4 2000—2009年图书情报学SSCI研究性
论文的作者分布

作者姓名	文章篇数	占比(%)
Thelwall M	89	0.59
Tenopir C	77	0.51
Miller R	68	0.45
Egghe L	63	0.42
Rogers M	57	0.38
Rousseau R	56	0.37
Jacso P	53	0.35
Oppenheim C	53	0.35
Spink A	51	0.34
Leydesdorff L	50	0.33
其他	14,551	95.91

从基金资助的情况来看,对图书情报学研究的支持非常低,这一状况在美国也并不例外。在15,168篇论文中,仅有525篇论文(占总数的3.5%)表明得到了基金的资助。资助论文产出量排在前10名的基金情况如表5所示。值得关注的是,中国大陆发表的论文有53篇(占中国大陆图书情报学SSCI论文总数的21.2%)表明了受到国内的各种基金资助,尤以国家自然科学基金为最。总之,图书情报学研究的基金不足问题应当引起各界的关注。

表5 2000—2009年图书情报学SSCI研究性论文的基金资助机构

基金名称	论文篇数
National Natural Science Foundation of China	29
National Science Foundation	24
National Library of Medicine	16
Agency for Healthcare Research and Quality	5
Centers for Disease Control and Prevention	5
Academy of Finland	4
National Institutes of Health	4
National Science Council Taiwan	4
Spanish Ministry of Education and Science	4
National Social Science Fund of China	3

3.2 图书情报学SSCI研究性论文的研究主题、方法及其影响

论文的关键词可以用来揭示其研究的主题领域。本文所统计的关键词来源于样本论文中被引用次数排在前500位的论文,总计3863个,经过分类、归纳和整理后^①,进行词频分析,词频超过20次的关键词见表6。由此可见,近10年图书情报学SSCI论文的研究重点在信息技术及其应用、信息检索、用户的行为分析及满意度分析、医药信息学、组织行为及绩效管理、电子商务和电子政务以及图书馆的传统服务、资源和管理方面。

任何科学理论都需要科学的研究方法来支撑。图书馆学的社会科学属性决定了图书馆学的主流研究方式必须是社会科学的,即实证研究^[18]。通过关键词的统计分析,笔者验证了这一观点。由表7可见,图书情报学SSCI论文主要采取了引文分析、概念框架、元分析、聚类分析、案例分析、田野调查、文献计量学以及经济学分析等实证取向的研究方法。也有一部分文章使用了较为高级的社会科学研究方法,包括

因子分析、随机控制测试、纵贯研究、层次分析等。相比之下,中国图书情报学的研究长期注重思辨研究,而忽略实证研究,由此导致学科缺乏实践的基础。为了提升研究的学术水平,提高我国图书情报学研究在国际舞台上的话语地位,在我国图书情报学界提倡和推动实证研究已经显得至关重要^[19]。

表6 2000—2009年图书情报学SSCI研究性论文的关键词统计

关键词	频次	频率(%)
Information Technology	287	7.43
Internet/Web/Computer	252	6.52
Information System	229	5.93
Information Retrieval	146	3.78
User Satisfaction/User Acceptance	140	3.62
Medical Information	117	3.03
Organization	111	2.87
Information/Knowledge	110	2.85
Innovation	101	2.61
Electronic Commerce	97	2.51
Management	85	2.20
Quality/Performance	79	2.05
Model/Patterns	62	1.60
Library Services/Resources/Catalog	60	1.55
Journal/Article/Publication	57	1.48
Database/Software	54	1.40
Business Processes	38	0.98
Communication	25	0.65
其他	1813	46.93
总计	3863	100.00

^① 选取最常用的关键词为标杆,其他相关词作补充,分别统计后予以合并。比如,information retrieval包括information seeking、document retrieval、text retrieval、retrieval、search、seeking、queries等。

表 7 2000—2009 年图书情报学 SSCI 研究性论文的研究方法统计

研究方法	频次
引文分析(Citation Analysis)	23
概念框架(Conceptual Framework)	18
元分析(Meta Analysis)	12
经济分析(Economic Analysis/Transaction Cost Analysis)	11
结构方程模型(Structural Equation Models)	10
文献计量学(Bibliometrics)	9
案例分析(Case Study)	9
因子分析(Factor Analysis)	8
田野调查(Field Study)	7
随机控制试验(Randomized Controlled Trials)	7
信度/效度分析(Reliability/Validity)	6
纵贯研究(Longitudinal Study)	6
层次分析法(Analytic Hierarchy Process)	5
聚类分析(Cluster Analysis)	5

通过论文的引用情况可以评价一篇论文的学术影响力。本文对图书情报学论文的被引用情况进行学科类别的分析,以揭示图书情报学对其他学科的影响。经统计,2000—2009 年间被引用 1 次及以上的图书情报学 SSCI 论文共 9544 篇,占样本论文总数的 62.92%;其中单篇最高的被引次数为 438 次。本文仅对被引次数在 100 次以上的论文(共 45 篇)的引文进行分析,这些论文在一定程度上代表了图书情报学的研究实力和水平。该 45 篇论文总共被 14,801 篇论文引用过;这些引文的学科分布情况见表 8。由此可见,图书情报学与计算机科学的交叉程度和相互影响程度都相当高,这与前面的关键词分析结果一致。其次,图书情报学的研究成果也被管理学、健康科学、经济学、工程学、心理学、教育学以及其他社会科学所引用。这一方面显示了图书情报学研究的影响较为广泛,另一方面也说明了社会科学研究的跨学科特性越来越强。

表 8 2000—2009 年图书情报学 SSCI 研究性论文的引文的学科分布

学科类别	引文数量	占比(%)	累积占比(%)
计算机科学	5947	40.18	40.18
图书情报学	2040	13.78	53.96
管理学	2010	13.58	67.54
健康科学	1169	7.90	75.44
商业、经济、金融学	881	5.95	81.39
多学科工程学	873	5.90	87.29
医学信息学	588	3.97	91.26
多学科心理学	373	2.52	93.78
多学科社会学	142	0.96	94.74
教育学与教育研究	103	0.70	95.44
其他学科	675	4.56	100.00

3.3 中国大陆地区图书情报学 SSCI 研究性论文的特征

经统计,排除中国香港、台湾和澳门等地区外,2000—2009 年间中国大陆图书情报学的 SSCI 论文仅为 250 篇,占总数的 1.65%,其年度分布情况见图 2。虽然数量很少,但这 10 年来中国大陆的 SSCI 论文量基本上都是以较快的速度增长,2009 年全年达到了 83 篇。这些论文总共发表在 33 本期刊上,其中 *Scientometrics*、*Journal of the American Society for Information Science and Technology*、*Information Processing & Management* 这三本期刊上的发文量占了 52% (见表 9)。论文产出量的前三甲分别为武汉大学、中国科学院和北京大学,这些机构在国内图书情报学领域的研究实力也是有目共睹的(见表 10)。从单个作者的发文量来看,复旦大学的官建成教授发文最多(见表 11),共计 13 篇,其从事的研究领域主要为科学计量学。

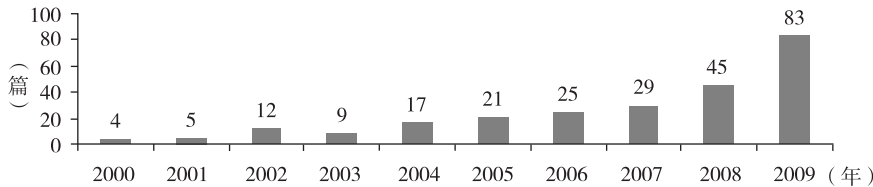


图2 2000—2009年中国大陆地区发表的图书情报学SSCI研究性论文年度分布

表9 2000—2009年发表中国大陆地区图书情报学研究性论文的SSCI期刊

期刊名称	篇数	占比(%)	累积占比(%)
Scientometrics	77	30.80	30.80
Journal of the American Society for Information Science and Technology	30	12.00	42.80
Information Processing & Management	23	9.20	52.00
Electronic Library	18	7.20	59.20
Journal of Information Science	15	6.00	65.20
Information & Management	13	5.20	70.40
Journal of Informetrics	9	3.60	74.00
Online Information Review	8	3.20	77.20
Journal of Academic Librarianship	7	2.80	80.00
Journal of Global Information Management	7	2.80	82.80
其他期刊	43	17.20	100.00

表10 2000—2009年中国大陆地区图书情报学SSCI研究性论文的作者所在机构分布

机构	论文篇数
武汉大学	25
中国科学院	24
北京大学	21
复旦大学	15
清华大学	15
北京航空航天大学	14
大连理工大学	14
河南师范大学	14
浙江大学	14
哈尔滨工业大学	13
中国科学技术信息研究所	12

表11 2000—2009年图书情报学SSCI研究性论文篇数在5篇以上的中国大陆地区作者

作者	论文篇数	作者单位
Guan Jiancheng	13	复旦大学
Yu Guang	11	哈尔滨工业大学
Liang Liming	10	河南师范大学
Li Yi - Jun	7	哈尔滨工业大学
Ho Yuh - Shan	6	北京大学
Zhou Ping	6	中国科学技术信息研究所
Jin Bihui	5	中国科学院文献情报中心
Jin Yi	5	上海交通大学
Ma Nan	5	北京航空航天大学
Yu Da - Ren	5	哈尔滨工业大学

4 结语

本文在对SSCI论文进行词频分析、引文分析等文献计量分析和描述统计分析的基础上结合相关的文献,从定量和定性的角度较为客观地揭示了最近十年国际上图书情报学研究的基本态势:①美国等西方国家以绝对优势主导了图书情报学研究的话语地位;②网络、信息技术及其在图书情报领域的应用、信息检索、用户行为分析以及科学管理是图书情报学最为关注的研究领域;③文献计量分析、各种统计分析、案例分析等实证取向的社会科学研究方法是国际图书情报学研究领域的主流方法;④图书情报学对其他学科的影响越来越广泛,这也从一个侧面表明了现代社会科学研究的跨学科特点;⑤中国大陆地区图书情报学的研究与代表着国际水平的美国等西方国家的研究水平存在着明显的差距,显示出实证研究缺失的特征。本文的局限在于偏向SSCI论文的形式特征的分析,缺乏内容分析;此外,以部分高频被引论文的关键词为对象,分析SSCI论文所关注的研究主题和采取的研究方法,带有一定的主观性,其结论未必能代表图书情报学SSCI论文总体的状况。这些都是需要进一步研究的议题。

参考文献:

- [1] 邱均平,丁敬达,周春雷. 1999—2008年我国图书馆学研究的实证分析(上)[J]. 中国图书馆学报,2009(5):72—79.
- [2] 邱均平,丁敬达. 1999—2008年我国图书馆学研究的实证分析(下)[J]. 中国图书馆学报,2009(6):79—87,118.
- [3] 王一华. 我国图书馆学研究现状的定量分析[J]. 现代情报,2008(3):18—21.
- [4] 李超平. 观察与思考——图书馆学研究现状分析[J]. 中国图书馆学报,2006(2):25—29.
- [5] 陈月婷. 从SSCI谈我国图书情报学期刊的国际化发展[J]. 大学图书馆学报,2005(6):76—81.
- [6] 胡惠芳,万跃华. SCI、SSCI收录的图书情报学学科期刊评价指标[J]. 大学图书馆学报,2001(4):62—64.
- [7] 刘莉,刘念才. 1978—2007年我国SSCI论文发表的基本态势研究[J]. 情报科学,2009(10):1590—1594.
- [8] 张秋. SSCI收录的图书馆学情报学期刊——基于JCR网络版(2003)的分析[J]. 图书情报工作,2006(3):127—130.
- [9] 赵基明. SSCI收录信息科学与图书馆学期刊的情况及我国的机遇[J]. 中国图书馆学报,2003(5):68—73.
- [10] 张倩,潘云涛,武夷山. 基于Web of Science数据的图书情报学研究聚类分析[J]. 情报杂志,2007(02):82—84.
- [11] 赵培云. SSCI与中国图书情报学期刊国际化[J]. 图书馆论坛,2008(3):22—24.
- [12] 邱均平,侯婕. 近五年来国外图书馆学情报学论文的计量研究[J]. 中国图书馆学报,2008(6):47—52.
- [13] 陈云伟,方曙,邓勇. 基于SSCI研究世界图书情报学科布局[J]. 情报杂志,2008(12):95—97,114.
- [14] 孙坦,黄国彬,盛小平,等. 2008年国外图书馆学情报学研究进展[J]. 图书馆建设,2010(1):23—35.
- [15] 褚金涛. 近五年来国外图书馆学情报学研究成果的文献计量分析[J]. 图书情报知识,2006(3):65—68.
- [16] 褚金涛. 1999—2004年国外图书馆学情报学研究领域的分析[J]. 图书情报工作,2005(7):62—64,87.
- [17] Järvelin K, Vakkari P. The evolution of library and information science 1965—1985: A content analysis of journal articles[J]. Information Processing & Management,1993,29(1):129—144.
- [18] 刘宇,叶继元,袁曦临. 实证缺失的中国图书馆学研究[J]. 中国图书馆学报,2009(4):20—24,30.
- [19] 邱五芳. 中国图书馆学应进一步弘扬实证研究[J]. 中国图书馆学报,2008(1):16—21.

附录:样本期刊和论文数量的分布总表

期刊名称	文章数量	占比(%)
Library Journal	1251	8.25
Journal of the American Society for Information Science and Technology	1211	7.98
Scientometrics	963	6.35
Information Processing & Management	627	4.13
Journal of the American Medical Informatics Association	613	4.04
Information & Management	571	3.76
Econtent	546	3.60
Journal of Academic Librarianship	535	3.53
Electronic Library	445	2.93
Online Information Review	419	2.76
Library Trends	418	2.76
Journal of Information Science	417	2.75
Journal of the Medical Library Association	362	2.39
International Journal of Information Management	331	2.18
Journal of Documentation	320	2.11
College & Research Libraries	312	2.06
Government Information Quarterly	307	2.02
Journal of Management Information Systems	307	2.02
Reference & User Services Quarterly	290	1.91
Library Collections Acquisitions & Technical Services	242	1.60
Information Economics and Policy	237	1.56
Information Technology and Libraries	230	1.52
Information Research – An International Electronic Journal	229	1.51
Law Library Journal	227	1.50
Information Society	226	1.49
Interlending & Document Supply	223	1.47
Library & Information Science Research	219	1.44
Program – Electronic Library and Information Systems	216	1.42
Information Systems Research	208	1.37
Journal of Information Technology	203	1.34
Health Information and Libraries Journal	182	1.20
Library Resources & Technical Services	160	1.05
Library Hi Tech	159	1.05
Library Quarterly	159	1.05
Information Systems Journal	158	1.04

续表

期刊名称	文章数量	占比(%)
Journal of Librarianship and Information Science	157	1.04
Restaurator – International Journal for the Preservation of Library and Archival Material	154	1.02
Knowledge Organization	116	0.76
Canadian Journal of Information and Library Science – Revue Canadienne Des Sciences De L'Information Et De Bibliotheconomie	101	0.67
Serials Review	100	0.66
Journal of Informetrics	92	0.61
Information Systems Management	87	0.57
Journal of the Association for Information Systems	86	0.57
Information Systems Frontiers	74	0.49
Informacao & Sociedade – Estudos	73	0.48
Journal of Global Information Management	63	0.42
Journal of Knowledge Management	63	0.42
Library and Information Science	60	0.40
Information Sciences	56	0.37
Information and Software Technology	47	0.31
African Journal of Library archives and Information Science	46	0.30
Malaysian Journal of Library & Information Science	44	0.29
Information Development	41	0.27
Information Retrieval	34	0.22
Information Technology & Management	26	0.17
Australian Library Journal	23	0.15
Australian Academic & Research Libraries	19	0.13
Informacio Tarsadalom	19	0.13
Information Technology & People	19	0.13
Annual Review of Information Science and Technology	16	0.11
Information Dissemination in Currency Crises	12	0.08
Information Systems	6	0.04
Information Processing Letters	5	0.03
Information Visualization	4	0.03
Information Fusion	2	0.01

陈贵梧 暨南大学图书馆馆员。通讯地址：广东省广州市黄埔大道西 601 号暨南大学图书馆。
邮编：510632。

(收稿日期：2010-06-15)