

高英兰 孙 炜

# 国外图书馆学情报学期刊概析

**摘 要** 分析研究了国外图书馆学情报学期刊的发展历史、数量分布、出版频率及报道的学科内容情况等,揭示了国际图书馆学情报学期刊的变化特点及发展趋势。指出了我国本专业学术期刊的不足及努力方向。参考文献6。

**关键词** 国外期刊 图书馆学 情报学 分析研究

**分类号** G255.2

**ABSTRACT** In this paper, the authors analyze the history, number distribution, frequency and disciplinary distribution of journals in foreign countries, find some characteristics and development trends, and point out the directions of Chinese journals in library and information science. 6 refs.

**KEY WORDS** Journals in foreign countries. Library science. Information science. Analysis.

**CLASS NUMBER** G255.2

国外图书馆学情报学期刊,尤其是欧美及一些科学技术发达国家,目前已经进入了一个成熟的发展时期,期刊的数量与质量以及在国际上的影响力日益增强。为了更好地了解目前外国图书馆学情报学期刊的发展概况,把握其发展趋势,以促进我国图书馆学情报学期刊更快地走向世界,同时有利于图书情报学研究者对外刊的使用,促进科研和事业发展,本文根据《外国报刊目录》提供的数据,对其著录的外国图书馆学情报学期刊进行分析研究。

## 1 发展历史

19世纪70年代,美国的图书馆事业进入世界先进行列。1876年美国图书馆协会成立,《图书馆杂志(Library Journal)》创刊,成为世界上最早的图书馆学期刊。与此同时,英国、法国、瑞士、德国和俄国等国的图书馆事业也取得了显著的进步,图书馆界在国际上的活动越来越活跃,国际文献联合会、国际图书馆协会和机构联合会相继成立。然而,一直到20世纪50年代,图书馆学情报学期刊才进入迅速发展时期,特别是20世纪70年代以后,计算机技术与网络技术开始广泛应用于图书馆与情报机构,促进了世界图书馆学情报学期刊的发展。20世纪70年代,有62种期刊创刊,80年代有81种期刊创刊,达到历史上期刊创刊的最高峰。伴随着图书情报事业的发展,外国图书馆学情报学期刊在历经一个多世纪的发展与繁荣后,已经进入了目前相对稳定成熟的阶段。目前,我国引进与介绍的外国图书馆学情报学期刊从1876年到1998年创刊并至今连续出版的共有283种。各阶段创刊情况见表1。这些期刊均代表了各国图书馆学情报学科学研究的最高水平。而我国图书馆学情报学期刊创刊较晚,1915年我国第一种图书馆学期刊《浙江公立图书馆年报》创刊。最早创刊并至今出版的是1956年创

刊的《中国科学院图书馆通讯》,即现在的《图书情报工作》。

表1 创刊年代及期刊数量

| 年代        | 数量 | 年代        | 数量 |
|-----------|----|-----------|----|
| 1876      | 2  | 1940—1948 | 8  |
| 1888      | 1  | 1950—1958 | 23 |
| 1898—1899 | 3  | 1960—1969 | 41 |
| 1904—1907 | 4  | 1970—1979 | 61 |
| 1911—1914 | 2  | 1980—1989 | 81 |
| 1923—1929 | 6  | 1990—1998 | 20 |
| 1931—1939 | 8  | 无年代       | 23 |

## 2 期刊数量分布

283种期刊分布在24个国家和联合国。期刊的分布具有很大的不均衡性,大部分期刊集中在一些科学技术发达的国家,如美国、英国、日本、俄罗斯、德国。尤其是美国,堪称图书情报期刊大国,共出版102种期刊,占全部期刊的36%。其次是英国,共出版57种期刊,占全部期刊的20.1%。各国期刊的数量见表2。我国公开发行的图书馆学情报学期刊有46种,也是世界图书情报期刊大国之一。

表2 期刊数量分布

| 国别   | 期刊数 | 国别  | 期刊数 | 国别   | 期刊数 |
|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 美国   | 103 | 加拿大 | 5   | 墨西哥  | 1   |
| 英国   | 57  | 荷兰  | 5   | 丹麦   | 1   |
| 日本   | 23  | 联合国 | 4   | 南非   | 1   |
| 俄罗斯  | 18  | 西班牙 | 3   | 尼日利亚 | 1   |
| 德国   | 17  | 以色列 | 3   | 瑞士   | 1   |
| 印度   | 9   | 意大利 | 2   | 新西兰  | 1   |
| 澳大利亚 | 8   | 瑞典  | 2   | 匈牙利  | 1   |
| 法国   | 8   | 比利时 | 1   |      |     |
| 韩国   | 7   | 伊朗  | 1   |      |     |

### 3 期刊的语种分布

283种期刊涉及的语言有10种。最多的是英语,采用英语出版的期刊共有201种,占全部期刊总数的71%。其次是日语、俄语等。详情见表3。采用两种语言以上出版的期刊有6种,德国5种,如《图书馆协会国际联合会志》(IFLA Journal)文章用英、法或德文发表;《国际标准书号评论》(ISBN Review)文章用英、西、法、德、俄文发表;南非的《南非图书馆与信息科学杂志》(South African Journal of Library and Information Science)用英文和布尔文发表。由于英语的通用性,非英语国家采用英语出版期刊,已成为目前国际期刊发展的潮流。日本、俄罗斯、挪威、丹麦都出版英文期刊。但在我国公开出版的46种期刊中,至今尚未有一种期刊采用英语出版,这是造成我国图书馆学情报学期刊未能进入国际期刊行列的重要原因之一。因此,我国要尽快扶持一些高水平的专业期刊出英文版,以使我国部分期刊率先进入国际期刊的行列。这样有利于我国图书馆学情报学的研究成果在世界上产生更广泛的影响,实现与世界图书馆情报事业的接轨。

表3 期刊语种分布

| 语种 | 期刊数 | 语种   | 期刊数 |
|----|-----|------|-----|
| 英文 | 201 | 西班牙文 | 4   |
| 日文 | 21  | 意大利文 | 2   |
| 俄文 | 18  | 匈牙利文 | 1   |
| 法文 | 11  | 波斯文  | 1   |
| 德文 | 11  | 多语言  | 6   |
| 朝文 | 7   |      |     |

### 4 期刊的出版频率

283种期刊除8种期刊不定期出版以外,其余275种期刊的出版频率见表4。其中,季刊最多共有109种,占总数的38.5%;其次是月刊41种,占总数的14.5%;双月刊34种,占总数的12%。另外,还有5种期刊年出版数量在50期以上。目前,我国国内图书馆情报学核心期刊有17种,普通期刊79种。在这96种期刊中,季刊62种,占总数的64.6%;

表4 期刊的出版频率

| 全年期数 | 期刊数 | 全年期数 | 期刊数 |
|------|-----|------|-----|
| 1    | 11  | 11   | 6   |
| 2    | 29  | 12   | 41  |
| 3    | 11  | 16   | 1   |
| 4    | 109 | 20   | 2   |
| 5    | 6   | 21   | 1   |
| 6    | 34  | 24   | 2   |
| 7    | 1   | 25   | 1   |
| 8    | 5   | 50   | 2   |
| 10   | 10  | 52   | 3   |

双月刊29种,占总数的30.2%;月刊、半月刊只有5种,占

总数的5.2%。可见,在我国图书馆学情报学期刊中,普遍存在出版周期较长的问题。在信息竞争日益激烈的今天,期刊只有缩短出版周期,增加信息含量,才能提高竞争能力,适应信息化社会的发展。

### 5 期刊的学科结构

国外283种期刊包括图书馆学期刊175种,情报学50种,图书情报学19种,出版事业41种,涉及图书馆学与情报学的各个分支学科。根据期刊的刊载内容,283种期刊分为如下几个主题:图书馆学、情报学综合研究24种,文献标引、著录与编目12种,信息技术18种,信息处理14种,图书馆综合业务工作研究68种,图书馆管理8种,图书采购5种,各种文献工作13种,信息检索2种,信息管理与服务37种,专门图书馆管理18种,图书情报教育4种,图书学与版本学14种,出版发行25种,读者工作3种,图书馆保卫1种,文摘、索引、目录、规章、汇编17种。

按期刊的报道特点可分为专题研究类期刊138种,动态类期刊92种,综合类期刊36种,检索类期刊14种,规章、汇编类期刊3种。专题研究类期刊主要探讨图书馆学情报学某一领域理论与实践,实用性强,如美国《图书馆管理杂志》(Journal of Library Administration)、英国的《信息技术杂志》(Journal of Information Technology)、日本的《图书馆杂志》(Library Journal)等。动态类期刊主要报道图书情报界的业务活动,学术动态,以及各项新技术的应用现状、发展趋势,如美国的《科技新闻》(Sci-Tech News)、《大学与研究机构图书馆新闻》(College & Research Libraries News)等,其特点是时效性强,信息密度大,便于本行业工作人员把握相关业务的最新进展。综合性期刊,历史悠久,一般包括众多的研究专题,同时也有业内的一些动态报道,如美国的《美国图书馆》(American Libraries)、英国的《图书馆协会记录》(Library Association Record)。可见,国外图书馆学情报学期刊尤其是一些期刊强国,已经形成一个多层次、多元化的期刊体系。

### 6 外国图书馆学情报学期刊的变化特点与发展趋势

#### 6.1 期刊的刊名与出版频率的变化

近年来,外国不少图书馆学情报学期刊的刊名、出版频率发生变化,刊名的变化,体现了社会发展对图书情报工作的影响。更改后的刊名更加突出了期刊的主题,如美国《专业图书馆》(Special Libraries)改名为《信息展望》(Information Outlook)、英国《图书馆采购理论与实践》(Library Acquisitions, Practice & Theory)改为《图书馆馆藏、采购与技术服务》(Library Collections Acquisitions and Technical Services)。期刊出版频率变化的期刊有近30种,主要集中于美国、英国等期刊大国。这种变化反映了各国图书馆情报事业的进展情

况。例如美国,由于信息科学发达,期刊的调整主要是减少了一些图书馆学方面期刊的年出版数量,而提高了信息科学、信息服务与技术方面的出版频率。《美国信息科学会志》(Journal of the American Society for Information)从90年代初的年均10期,增加到现在的14期。其他国家的期刊变化也都不同程度地反映了本国图书情报事业的进展情况。我国的一些图书馆学情报学期刊近年来也有了显著变化,如《图书情报工作》、《大学图书馆学报》、《情报学报》都或者缩短了出版周期,或者扩大了版面。

### 6.2 研究类期刊内容趋向专门化与前沿化

由于国际政治经济文化的迅速发展,尤其是计算机技术的广泛应用以及网络在图书情报领域的渗透,给图书情报事业的发展提供了新的机遇,学科的研究内容进一步深入,使得图书馆学情报学的研究内容更趋向于专门化与前沿化。外国图书馆学情报学期刊由于历史悠久,一些期刊大国图书情报事业发达,因而,期刊已经形成了比较科学的结构,在综合性研究期刊发展的同时,也形成了众多图书馆学情报学专门领域的专题性研究期刊。例如:研究现代化技术的美国《高级技术图书馆》(Advanced Technology Libraries)和《信息资源共享与信息网络》(Resource Sharing and Information Networks),英国《图书馆自动化导报》(VINE)、《电子图书馆》(Electronic Library)等;美国研究资料处理与利用的《资料收集管理》(Collection Management)和《图书馆资料与技术服务》等;美国研究编目与索引的《编目与分类季刊》(Cataloging & Classification Quarterly)和《编目业务通报》(Cataloging Service Bulletin),英国《目录与索引》(Catalogue and Index)。近年来国际上又增加了一些专门针对网络资源的研究期刊,如美国《因特网编目杂志》(Journal of Internet Cataloging),主要刊载对网上资源的组织、利用、编目方面的文章,荷兰出版的《信息检索》(Information Retrieval)主要刊载信息检索领域理论与实践经验及其在网络环境下的应用方面的文章。这些内容专门化与前沿化的专题研究类期刊,刊载各国先进的技术与研究成果,对本领域的业务工作具有很强的指导作用。而在我国的图书馆学情报学期刊中,综合性期刊过多,专题研究期刊很少。这种状况虽然早已引起了不少学者的关注与呼吁,但由于各种原因,专题类研究期刊的发展却举步维艰。因此,期刊的内容定位,仍然是摆在我国图书馆学情报学期刊面前的一个严峻问题。

### 6.3 动态类期刊内容逐步深化

在外国图书馆学情报学期刊中,动态类期刊占很高的比例,这类期刊既具有鲜明的动态类特征,内容又深入到图书情报工作各个领域,从各个方面体现出世界图书情报事业的发展状况,不仅有业界的发展动态和各种新闻,还有对新技术、设备、软件应用及研究进展的报道,以及资料管理与利用的经验介绍、编目与分类的最新信息、各国信息业动态等等。如美国的《信息检索与图书馆自动化》(Information Retrieval & Library Automation)、《图书馆高技术新闻》(Library Hi Tech News),英国的《图书馆技术》(Library Technology)、《信息世界评论》(Information World Review)等。通过这些期刊可以及时了解相关领域的现状、进展及趋势,在

图书馆学情报学领域中发挥着越来越大的作用。我国的动态类期刊不仅数量少,而且报道内容非常有限。一些学(协)会,虽然也有动态刊物的出版,但大部分不公开发行,只在会员内部交流,不能充分发挥作用。因此,我国迫切需要出版更多内容细化与深化的动态类期刊,以指导图书情报事业的发展。

### 6.4 数字化期刊发展迅速

网络版、光盘版期刊是近年来国际期刊发展的潮流。在283种期刊中,有130余种期刊上网。尤其是一些期刊大国,网络版期刊发展很快。美国有70多种期刊上网,占该国出版图书情报学专业期刊总数的68%;英国也有25种期刊上网,占该国出版本专业期刊总数的44%。图书情报学专业网络期刊是未来期刊发展的重要形式。同时,为适应信息社会信息的海量增长,各国越来越多地出版光盘期刊。例如:日本的《书志指南》,第一张收容书籍648563种、杂志和报纸2568种、出版社18972家、图书馆3747家;美国的《图书馆与信息科学文摘光盘》,摘录200多种各国期刊发表的有关图书馆工作与信息科学方面的文献;西班牙出版的《西班牙国家图书馆权威光盘书目》提供西班牙国家图书馆馆藏书目的权威性数据。我国伴随着数字化工程的启动,已有10余种图书馆学情报学期刊率先上网,如《情报学报》、《图书情报工作》等,虽然数量不多,但发展很快。中国人民大学书报资料中心出版了《图书馆学、信息科学、资料工作》全文光盘版。这些都有力地促进了我国图书馆学情报学期刊的现代化。

21世纪,国际科技竞争必将日趋激烈,科技期刊也将成为各国争夺科技制高点的重要方面。我国图书馆学情报学期刊应加强与国内、国际的多方联合。在国内要打破众刊一面的局面,更多地创立有特色的期刊,以增强竞争能力;同时,要在出版形式、语种及出版周期上朝国际化的方向发展。部分优秀期刊应走向国门,扩大在世界上的影响。只有走国际化发展之路,才能使我国图书馆学情报学期刊尽快进入国际先进的期刊行列。

### 参考文献

- 1 中国图书进出口总公司编. 外国报刊目录(第9版). 1999:637~660
- 2 中国图书进出口总公司编. 外国报刊目录(第8版). 1993:533~555
- 3 林被甸,张其苏主编. 中文核心期刊要目总览. 北京:北京大学出版社,2000
- 4 匡文波. 我国图书馆学情报学期刊发展综述. 四川图书馆学报,1996(5)
- 5 李正银. 科技期刊国际化发展的战略思索. 中国科技期刊研究,1998(4)
- 6 彭超群,汤金芝,吴家泉. 对比中外期刊找差距谈对策. 中国科技期刊研究,1999(2)

高英兰 河北大学信息管理系讲师。

孙炜 河北大学图书馆信息部馆员。通讯地址:河北保定。邮编071002。(来稿时间:2001-04-16)