

期刊工作理论与实践

Theory and Practice of Periodicals Work

刘吉庆 编著

一九九二年九月

期刊工作理论与实践

Theory and Practice of Periodicals Work

刘吉庆 编著

一九九二年九月

期刊工作理论与实践

刘吉庆 编著

西北工业大学出版社印刷厂印刷

*

陕新出批(1992年)字第329号

*

开本 787×1092 1/16 印张 11 字数 230 千

1992年9月第1版

印数:1-500

定价:6.50元

序

《期刊工作理论与实践》一书,共分十三章,对期刊学的基础理论和期刊管理工作实践进行了较系统的论述,同国内目前已出版的期刊工作专著相比较,本书贯彻了少而精的原则,力求在内容结构上做到布局合理,文字叙述简练,增强可读性和适用性,尤其对期刊学基础理论,主题标引,标准化著录和国家期刊文献中心的建立等专列四章详述,是其重要特色。全书内容丰富、全面、论述清晰、图例详实,是期刊工作者难得的一部重要工具书或参考书。

人们不难理解,期刊是一种定期的连续出版物。它是研究政治、经济、时事、科技新知识、最新发展与未来趋势的最重要的文献资源。现代图书馆,特别是高等院校图书馆和研究图书馆,对期刊的收藏都十分重视,差不多都以其年文献购置费的一半左右订购期刊,以满足所服务对象最大限度的需求。期刊又有其特有的复杂性,主要表现在种类繁多,变动性大,因而使期刊管理工作和开发利用增加了相当的难度。这就要求期刊专业人员,必须具备相应的期刊工作的基本知识和技能,掌握期刊工作的基本规律,做到训练有素,才能适应从事期刊工作的需要。《期刊工作理论与实践》一书,正好为培训期刊专业人员提供了一部较好的教材。同时,还可作为图书情报学系专业教学的教学用书。

刘吉庆副研究馆员,经过长期的期刊工作和教学实践,有期刊管理工作的丰富经验和学术造诣,并以其刻苦钻研精神和艰辛劳动,编成此书,且付诸出版,无疑对图书情报部门培养期刊工作人才,提高期刊管理与利用的工作水平及学术研究水平,做出了可贵的贡献。衷心期望编著者在实践中继续努力,加强研究,精益求精,不断充实和完善本书的内容。谨此祝贺。

叶文礼

1991年12月1日于西安

前　　言

从科学发展的角度看,近二十年来,科学发展的一个特点是科学高度分化,新的领域不断开拓,分支学科越来越多。早期的自然科学只有200多门,目前已分化成2400多门。而且新的研究对象还在增加,学科仍在继续分化。科学学认为,新学科出现的一个根本原因,是新的事实超出了原有理论的范围,学科自身要求其对实质加以说明,期刊学从图书馆学研究领域中分出,是符合科学发展规律的。社会需求,始终是新学科产生的催化剂,期刊学在当前社会的需求催化下建立,应是理所当然的。

自从1665年1月5日世界上第一种期刊《学者杂志》(Journal des Scavans)问世,至1990~91年《乌尔利希国际期刊指南》(Ulrich's International Periodicals directory)第29版记载,该指南共收录了668个主题,116000种连续出版物,仅327年的历史,期刊品种发展速度之快,是非常惊人的。目前,在我国各高等院校图书馆,订购期刊的经费普遍到达或超过了50%。期刊的改名、合并、分辑、合并改名、交替出版等,使记到、编目、装订、上架等管理工作中的复杂性大大增加。对期刊学的探讨被提到了图书情报界的议事日程。1990年7月,全国高校图书馆期刊工作研究会在大连理工大学召开了第二届理事会暨学术研讨会,针对“关于建学的必要性、可能性、名称和现状问题”进行了广泛深入的探讨。编者认为,条件基本具备,应该建学,名为期刊学,显科学。

期刊是传播知识情报的重要工具,它对于促进科学技术的发展和进步具有十分重要的作用,是政府决策和社会生活不可缺少的情报源。在当今社会,科学技术在突飞猛进地发展,为了更好地适应社会对各种情报的需求,要求我们把期刊管理工作提高到一个新的水平,既要总结实践经验,更要进行深入的理论研究,使理论联系实际,理论指导实践。编者从以上角度出发,先后参考学习了十几种期刊管理专著和几十篇优秀论文,结合自己从事图书馆期刊工作实践,编写出了《期刊工作理论与实践》一书。全书共分十三章,对期刊学的基础理论和期刊工作管理实践提出了新的框架尝试,在内容结构上力争布局合理。新增加了基础理论部分、主题标引、标准化著录、国家期刊文献中心的建立等新的内容,并进行了较为系统的研究和论述。特别是主题词的使用,对于期刊情报资料扩大检索范围、解决学科交叉等问题有划时代的作用,有助于情报资源开发、利用的标准化、网络化和现代化。在编写本书的过程中,选用了他人比较成熟的个别章节,并作了修改和补充。谨向作者致以谢忱!

西北工业大学图书馆馆长、研究馆员叶文礼先生,一向重视期刊文献的情报价值,他在百忙中审阅了本书,并亲自为它作序。对于叶先生的热心支持和鼓励,我表示衷心的感谢!

本书可供图书馆期刊工作者,图书情报工作者工作和业务学习时参考;亦可供期刊工作者进行“叙词标引”和“标准化著录”时参考;也可作为图书情报专业“期刊管理”课程教学用书。

由于编者水平有限,难免有不当或错误之处,欢迎图书情报界老前辈和同行批评指正。

编者

1991年11月23日于西北工业大学

104

目 录

前言	
第一章 期刊学	(1)
第一节 期刊的定义	(1)
第二节 期刊学研究的对象、任务、内容、学科体系和方法	(2)
第三节 期刊学与其他学科的关系	(3)
第四节 期刊学的学科地位	(5)
第二章 期刊概况	(7)
第一节 期刊的产生和发展	(7)
第二节 期刊和其他出版物的关系	(7)
第三节 期刊的类型	(8)
第四节 期刊的未来	(13)
第五节 期刊的作用和地位	(15)
第三章 期刊采访	(17)
第一节 期刊采访的原则	(17)
第二节 期刊的选择与评价	(18)
第三节 期刊常用的参考工具书	(21)
第四节 期刊采访的途径	(24)
第五节 期刊采访卡的编制	(26)
第六节 期刊的补缺	(26)
第七节 期刊停刊、退订的处理	(27)
第四章 期刊的验收记到、整理装订和合订本个别财产登记	(28)
第一节 期刊的验收和散本期刊的初步记到	(28)
第二节 期刊的整理装订和烫字内容的要求	(35)
第三节 合订本期刊的验收和财产登记	(38)
第五章 期刊分类	(40)
第一节 期刊分类的意义	(40)
第二节 期刊分类的特点	(40)
第三节 期刊分类的工具	(42)
第四节 期刊分类的标准	(43)
第五节 期刊分类的程序	(44)
第六节 期刊分类改革的一点设想	(45)
第六章 期刊标引	(46)

第一节	术语	(46)
第二节	标引工作	(46)
第三节	标引规则	(48)
第四节	组配规则	(51)
第五节	叙词标目选定规则	(60)
第六节	主题标引方法	(63)
第七节	质量管理	(73)
第七章	期刊编目	(74)
第一节	期刊编目的作用	(74)
第二节	期刊著录的标准、依据、内容与方法	(75)
第三节	期刊目录及目录组织	(111)
第八章	期刊典藏	(114)
第一节	刊库划分	(114)
第二节	期刊排架	(116)
第三节	库房管理	(119)
第四节	期刊的清点与剔除	(121)
第九章	期刊的借阅和情报服务	(124)
第一节	期刊外借	(126)
第二节	期刊内阅	(128)
第三节	期刊读者的借阅规律	(130)
第四节	期刊的宣传推荐与阅读辅导	(131)
第五节	解答咨询	(132)
第六节	定题服务	(132)
第七节	编译服务	(132)
第十章	期刊文献检索	(134)
第一节	期刊文献检索的意义	(134)
第二节	期刊文献检索工具书概说	(134)
第三节	期刊文献检索的步骤与方法	(139)
第四节	期刊文献检索应注意的问题	(141)
第十一章	期刊工作统计	(143)
第一节	期刊统计工作的重要作用	(143)
第二节	期刊统计工作的原则	(143)
第三节	期刊统计工作的种类	(144)
第四节	期刊统计的方法	(145)
第五节	期刊统计工作中几种比率的计算	(145)
第十二章	期刊工作现代化	(147)
第一节	电子计算机的应用	(147)
第二节	国际标准连续出版物编号及其数据系统	(150)

第三节 期刊工作的标准化和缩微化	(154)
第十三章 国家期刊文献中心	(158)
第一节 国家期刊文献中心设立的理由	(158)
第二节 国家期刊文献中心任务	(158)
编目常用词汇表(英、俄文)	(158)
参考文献目录	(162)

第一章 期刊学

第一节 期刊的定义

“期刊”二字，在汉字中都属于形声字，各由一个意（形）符和声符组成。“期”的声符是“其”，意符是“月”，象征着时间。而时间概念，正是期刊最基本的特征。“刊”的声符是“干”，意符是“刀”，表示刻削。由于我国最早的文章，是用刀将文字刻在龟甲或兽骨上、后来的简策和版牍，虽然是用笔写在竹简和木板上，但竹简和木板仍然是用刀刻成的。即至发明了印刷术，但还要用刀来雕版。正因为这样，原表示刻、削、砍的“刊”字，就引申为印刷出版了。因此，单从字义上理解，期刊乃是一种按期连续出版的出版物。当然，这个“期”是包括较短的周期、较长的周期、定期和不定期。

我国习惯解释是指“有固定名称，采用统一形式连续刊行的出版物。”国际科技情报中心对期刊所下的定义是：“期刊乃是计划在事先不定的期间内，经过一定的或者不定的间隔连续出版，通常彼此以号码、年代或其他标识相区别，由卷期构成的整个出版物。”并指出“期刊包括：报纸、杂志、年鉴、定期出版的报告、总结、论文集、著作集、通报、资料集、通訊录、会议出版物以及连续出版物。”国际标准化组织公布的 ISO-1972 (E)《文献工作—期刊刊名缩写的国际规则》对“期刊”的解释是“定期地或以宣布的期限出版或准备无限期地出版下去的一种连续出版物，通常比年度出版物频繁。每期通常刊登单独的论文、记事或其他著作。”

我国最初把期刊称做“杂志”。杂志在英文里为“magazine”，原意为“仓库”。由于仓库里什么都有，内容很杂，而杂志的内容也是什么都有，因此，将仓库一词引伸为杂志，是很形象的。现在，期刊和杂志已成为同义语。从我国目前情况来看，专业人员皆称之为期刊，而广大读者仍多习惯地称为杂志。

根据期刊的定义，提出期刊应具备下列四种因素或特征：

一、期刊必须是计划在事先不定的期间内，也就是无限期地出版下去。如果事先计划在某一定时期内出版完毕的，则多属于多卷书，而不是期刊。

二、期刊必须是经过一定的或者不定的间隔连续出版。也就是说，必需是定期的或者不定期的连续出版。有人认为这点则是构成期刊的最主要的特征。如果不具备这一特征，则不是期刊。

三、期刊必须在各分册之间以号码、年代或其他标识相区别。而后者不是前者的重复，再版。

四、期刊必须是一种由卷期构成的整个出版物，这就意味着必需有统一固定的刊名、编辑出版单位以及外形装帧的基本一致等等。

除此之外，也还有提出将内容由多位著者撰写的多篇文章组成列为期刊的因素或特征的。

第二节 期刊学研究的对象、任务、内容、学科体系和方法

一、期刊学的研究对象

关于期刊学的研究对象，目前正处在探讨阶段，无统一认识，归纳起来有两种看法：何鼎富同志在《期刊学刍议》一文中认为：“期刊学是研究期刊的科学。其研究对象是期刊及期刊工作。”倪廷年同志在《概论“期刊学”》一文中认为：“期刊学的研究对象不仅包括期刊和期刊工作，而且还应包括期刊事业这个客体。”一门学科的研究对象应当包括宏观研究对象和微观研究对象两个方面。所谓期刊学研究的微观对象是指期刊的多方组成要素和具体的期刊工作实践，而期刊学研究的宏观对象则是指抽象的期刊工作（即期刊工作的一般规律）和期刊事业。而期刊学的研究对象中缺少任何一个方面，这所学科的知识体系就不能说是完整的。

期刊学的宏观研究对象和微观研究对象之间，宏观对象是由种种微观客体组成的体系，是若干个微观客体按一定次序组织起来的有机整体；而微观对象则是构成客观体系的基本组成部分，是构件，没有实在的微观对象客体，宏观对象体系也就是子虚乌有。当然宏观对象体系不是微观对象客体的随意堆积，它的质量内涵要远远大于各个微观客体的总和。

从客观效能上看，对微观研究对象的直接成果将是对期刊个体的认识深化和期刊工作经验的总结提高，而对宏观研究对象的直接成果将是期刊工作的一般规律和期刊事业整体发展的方向、规律和趋势，侧重于在宏观上的指导作用。

二、期刊学研究的目的和任务

就是通过期刊和期刊工作的研究，为发展期刊事业提供理论依据，指导和帮助期刊的各方面工作，发挥期刊文献的作用，更好地为四化建设服务。

三、期刊学研究的内容、学科体系

期刊学研究的内容大致包括下列几个方面：

（一）期刊学的理论研究

期刊学的理论研究主要包括：①期刊产生的社会背景及其他原因的研究；②期刊发展规律及规律的研究；③期刊定义、术语的规范化研究；④期刊工作原理的研究；分析、总结、归结和提炼；⑤期刊的特点、性质及社会功能的研究；⑥期刊工作组织体制（如网络化、文献布局、管理体制等）方面的研究；⑦期刊学的学科性质、研究对象和研究内容的探讨；⑧期刊学与其他学科相互关系的研究；⑨期刊学研究方法体系的建立和研究；⑩关于期刊、期刊工作及期刊事业的综合应用研究等。

（二）期刊学的专门类型研究

对期刊中各具体类型文献的研究，主要内容包括：①期刊中各类型文献划分的界限或标准的研究；②各类型期刊文献的特点、性质、功能和地位的研究；③各类型期刊工作的特征、规律和发展方向的研究；④各类型期刊文献相互关系的研究。根据我们目前对期刊类型的认识水平，若按照广义的期刊定义的文献范围，期刊这个文献家族中又可分成为：报纸、刊物、专利说明书、政府报告、会议录、年报年鉴、内部资料、图书型杂志等。每一种期刊型文献大都具有期刊定义中规定的全部或部分属性。但每一种又具有自己区别于同家族中其他成员

的本质属性（如专利说明书和政府报告在内容方面是完全不相同的）。对这些各成员的本质属性的深入研究和探讨，将有助于期刊学体系的建立、完善和充实。

（三）对期刊工作的研究

对期刊工作的研究，即是对于期刊工作规律、经验、技能、规范、过程的研究，这些研究的成果，是期刊学的最重要、最直接的物质基础，是构成期刊学最基本的知识素材。

期刊工作研究的内容包括：

①期刊编辑工作的基本原理和技能的研究；②期刊出版工作的基本原理和技能的研究；③期刊发行工作的基本原理和技能的研究；④期刊采访工作的基本原理和技能的研究；⑤期刊验收划到工作的基本原理和技能的研究；⑥期刊阅览管理的基本原理和技能的研究；⑦期刊整理装订工作的基本原理和技能的研究；⑧期刊分类工作的基本原理和技能的研究；⑨期刊著录工作的基本原理和技能的研究；⑩期刊情报服务的基本原理和技能的研究；⑪期刊典藏工作的基本原理和技能的研究；⑫期刊检索工具的编制和利用的研究；⑬期刊工作现代化的研究；⑭对期刊工作发展趋势的研究；⑮对其他学科的理论、技巧、方法等在期刊工作领域中应用的研究；⑯期刊工作其他方面的研究，如各种专题角度特定品种、特定历史阶段以及其他完成特定任务而进行的研究。

（四）对期刊事业发展状况的比较研究

对期刊事业发展状况的比较研究，包括两个不同的层次（范围），就一个国家内部而言，可以进行同一地区不同历史阶段、不同地区同一历史阶段中期刊发展状况的比较研究。这样的研究成果将会直接有利于我国的期刊事业的协调发展。而就国际范围来说，则是对不同国家（或地区）在特定（或相似）历史阶段中期刊事业发展状况的比较研究，从中得到启发和借鉴。

期刊事业发展状况的比较研究，一般可包括下列内容：①对特定历史时代的政治、经济、科学、文化等社会因素的综合分析研究；②对期刊事业在社会存在中的地位作用的研究；③社会因素和期刊发展相互关系的研究等等。

上述四个方面研究内容之间的有机结合，就构成了期刊学完整的（尚不完善的）学科体系。

四、期刊学的研究方法

期刊学是一门实践性很强的科学，所以它的研究要紧密结合期刊工作实践。它的研究方法不同于一般纯理论学科所使用的高层次的方法论原则，而应采用中低层次的方法论原则，即从技术操作等实践工作入手，总结工作经验，上升为理论认识，使之在期刊工作范围内逐渐形成系统的带有普遍性的理论和方法。它应是理论和实践结合的产物，既有理论基础，又有应用技术。同时在研究中，要广泛地吸收其他学科的理论和方法；特别要运用图书馆学、情报学、图书学、目录学、新闻学等学科的原理和方法以及电子学、光学等现代科学技术。

第三节 期刊学与其他学科的关系

现代科学技术的发展无不互相交叉、渗透、应用，期刊学也不例外，它与其他学科有不同程度的关系。以下几门学科与期刊学有较大关系：

一、期刊学和图书学、文献学

图书的产生和发展，故有图书学的创立。它是一门研究图书的科学。在期刊和其他特种文献类型产生之前或发展之初，图书学一直是以图书（书籍）为主要研究对象。只是在期刊和其他类型文献没有相应研究学科而暂时被包括在图书学中的时候，图书才被作为各类型文献的总称。现代期刊的发展，如同前述，再以图书学代替期刊学已不适宜，鉴此也不能简单认为期刊学是图书学派生的分支，似应认为两者是亲缘关系的兄弟学科。如果正在形成的文献学是以一切类型的文献为研究对象，那么文献学则可认为是他们的综合学科。

二、期刊学和图书馆学、情报学

图书馆学是研究图书馆事业的工作组织、工作方法以及工作规律的科学。情报学是研究情报和情报工作及其规律的科学。两者之中都包含着期刊学研究的许多内容。但在目前，有关期刊工作的内容仅作为局部材料分散在图书馆学、情报学的各有关部分内，尚未形成系统的组成部分。正由于此，期刊学的任务是建立起自身的完整系统的理论体系。

正确处理好期刊学与图书馆学、情报学的关系，是建立期刊学至关重要的问题，否则将在图书情报界产生不利因素。

拟议中的期刊学有广义和狭义两种概念。从广义认识，期刊学研究范围应包括与期刊相关连的一切事物和活动。基本上可分为：（一）期刊的生产（编辑、出版、发行等）；（二）期刊的管理（收集、整理、加工、典藏等）；（三）期刊的利用（流通、信息开发传递等）三大部分。在实践分野上，第（一）部分主要在出版发行部门；第（二）、（三）部分主要在图书情报部门。这三部分体现了期刊工作的全过程。这是完全的期刊学。从狭义认识，它的研究范围主要是后两部分，即期刊的管理与利用。正如在图书馆界，人们称期刊工作，即指期刊的管理与利用工作。由于建立期刊学所具备的基础和条件主要存在于图书情报界，因此，我们首先应立足于图书情报界建立期刊学。这就是狭义的期刊学，也可称之为“图书馆期刊学”，它完全可以作为图书馆学或情报学的分支学科。所以，从广义期刊学来说，它与图书馆学、情报学之间应是交叉关系；从狭义期刊学来说，他们之间则应从属关系或称分支关系。

三、期刊学与目录学

目录学是研究各种文献的评定、揭示的理论和方法的学科。它也包括对期刊内容和形式的揭示，与期刊的检索有直接关系。一方面期刊的检索要广泛运用目录学理论和方法，另一方面期刊检索的发展又丰富了目录学研究内容。他们之间存在着应用关系。

四、期刊学与新闻学、出版工作理论

一部分报刊史的研究是新闻学的研究内容；期刊的编、社、发又是出版工作的一部分，所以期刊学与他们之间有交叉关系。

五、期刊学和现代技术科学

科学技术的现代化与现代新技术的应用是分不开的。期刊工作要走向现代化，也离不开电子计算机技术、电讯技术、光电技术、缩微和复制技术、声像技术等先进新技术的应用。期刊学与这些现代新技术学科之间存在着应用关系。

期刊学和相关学科虽然有这样那样的关系，但是他们都不能互相代替。这也是期刊学能以自立的原因之一。

第四节 期刊学的学科地位

期刊学的学科地位，就是指期刊学在整个知识学科体系中所占有的特定地位。由于学科之间存在着的客观联系，使整个知识学科体系呈现一种网络状的结构形式，从而使每个学科的在其间占有一个特定的学科地位。那么，期刊学在整个知识体系中又是处于一个什么样的地位呢？

如前所述，期刊学是在哲学（思想、方法等）的指导下建立、发展和不断完善起来的。所以，期刊学也必然和其他学科一样，处于接受指导的地位，只不过在知识内容上不发生直接的联系。

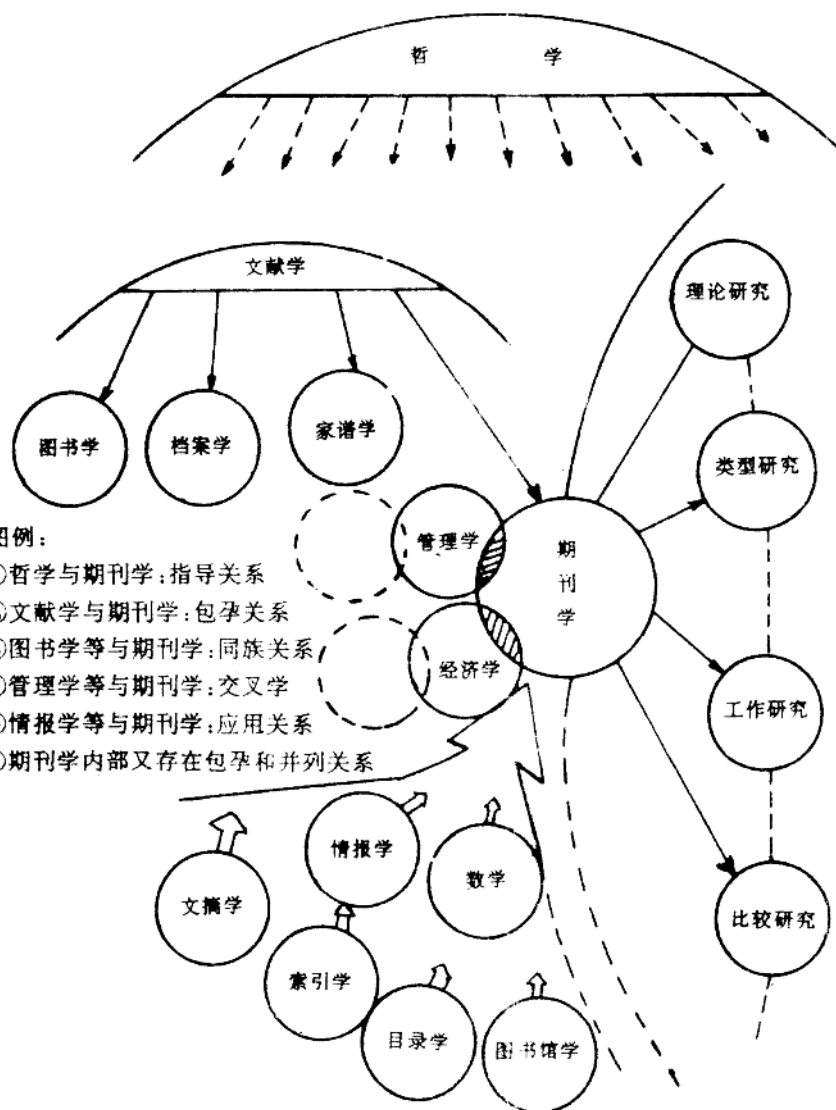
期刊是文献的一种类型。所以期刊学又是文献学的一个分支学科，与之相平行的文献类型如图书、档案、家谱等所产生的专门类型文献学也和期刊学处于同一学科层次，同属于文献学的下位类。

在期刊学的建立、发展和不断完善的过程中，必须吸收其他学科的知识营养丰富和充实自己，这样就产生了应用型的相关学科，如数学、情报学、目录学、文摘学和图书馆学，他们的某部分内容作为养料，促进了期刊学的发展，而他们自身却仍然按照自己学科的产生、发展、完善的规律向前发展，仍然有旺盛的生命力。

期刊学在自己的发展过程中，随着研究对象、内容的不断拓展，研究层次的不断增多，研究的要求和目的也不断发展，因此，也必然要与其相邻的学科发生直接的接触。在交叉点上又滋生出一些既带有期刊学部分特点，又带有相邻等学科的部分特点的边缘学科，这是学科间互相渗透、互相交叉发展的必然趋势。从目前情况分析，与期刊学能发生交叉关系的学科主要有：心理科学、管理学、教育学。随着对期刊学研究的不断深入和拓展，这些学科交接点上可能产生出一些新的边缘学科。

而作为期刊学的内在结构来说，又具体地包含了期刊学的基本理论研究、期刊文献的类型研究、期刊工作的研究以及期刊、期刊工作及期刊事业的发展状况比较研究等内容。

对期刊学的外部学科关系和其内部的体系结构进行整体性的分析，我们就可以大致确定出期刊学在整个知识学科体系中的学科地位。期刊学的学科地位示意图如下：



结论：期刊学处在一个特定的位置上

第二章 期刊概况

第一节 期刊的产生和发展

期刊是在报纸的基础上产生和发展起来的。我国在汉朝时期就出版一种供宫廷看的手抄本报纸——《邸报》，是中外公认的世界上最早的报纸，它比欧洲最早出现的报纸要早 1000 多年。随着文化和科学技术的发展，在欧洲，到了十七世纪中叶，一些科学家们用通信的方式，在彼此之间交流经验、互通消息和传播成果，已经不能适应当时的需要。同时，在此期间少数科学学会或协会业已建立起来，因而也要求能有一种工具，作为学、协会成员之间传播学术思想、研讨学术问题以及互通消息和交流经验的纽带。期刊就是在这种历史条件下，作为这种工具应运而生的。1665 年 1 月 5 日在巴黎，法国议院参事戴·萨罗 (Denys de Sallo) 创办了世界上第一种期刊《学者杂志》(Journal des Scavans)。4 个月后，报导会员研究成果的《伦敦皇家学会哲学会刊》(Philosophical Transactions of the Royal Society) 相继问世。美国出版期刊，要比欧洲晚约半个世纪。日本则更晚两个世纪，直到 1867 年才出版了他们的第一种期刊《西洋杂志》。我国 1792 年（清代乾隆 57 年）由唐大烈编辑创办了《吴医汇讲》中医杂志。据不完全统计，1800 年世界上只有 1,000 种期刊，1830 年是 500 种，1850 年增至 1000 种，1900 年很快发展到 5000 种。经过半个多世纪，到 1962 年全世界已有 35,000 种期刊。《乌利希国际期刊指南》(Ulrich's International Periodical Directory) 第 26 版共收录报刊 70,800 种。目前国内：《外国报刊目录》第七版，共收录各国和地区出版的报刊 27,000 种。《全国报刊索引》1987 年共引用中文期刊 5,163 种，其中科技版引用中文期刊 2,993 种，哲社版引用中文期刊 2,170 种。《中国报刊大全》1987 年 9 月，人民邮电出版社，共收录中文期刊 5,300 种。国家新闻出版署期刊司张伯海司长在 1989 年 12 月 23 日北京市高校期刊研究会成立大会上指出：“1989 年全国（不包括港台澳地区）共出版期刊 5,800 多种，其中自然科学技术 3100 种左右，社会科学 2700 种左右。内部刊物 7,000 多种。目前全国期刊每年的总印数是 25 亿册，年人均 2.5 册。”

联合国教科文组织统计年鉴估计的是 120,000 种。在这十多万种期刊中，其中科技期刊大约有 6 万种左右，核心期刊有 2,300~3,200 种左右。

第二节 期刊和其他出版物的关系

期刊同图书有时难解难分，以至归属不清。要根据各自的内容特征来区分。期刊一是无限期地出版下去，二是无长远的具体的编辑出版计划。

此外，期刊和其他出版物，如会议文献、学术研究报告（包括学位论文）、专利、标准等，也都有千丝万缕的联系。有时原始资料来自期刊，有时其他文献出版物（如专利、标准等）的检索工具以期刊形式出版，还有一些文献首先在期刊上发表，有些会议录甚至就是某刊的某一专号，如美国的《国际量子化学杂志》(International Journal of Quantum Chemistry)

542B11) 就以专号的形式发表国际量子化学会会议的文献。有些会议录则分期分批地发表在有关学会的会刊上, 如美国机械工程师协会(ASME)的会刊《机械工程》(Mechanical Engineering—780B02)。期刊上发表的会议录往往比单行本的会议录要快的多, 而且正如上面提到过的那样, 有些会议文献在期刊上发表后再也不出单行本了。这就充分地说明学术研究人员和图书馆采访人员必须充分注意有关期刊, 以免对某些信息失之收集, 同时也可以防止会议录和期刊订重, 浪费了外汇。

还有些特种文献, 就以期刊的形式发表, 例如日本的专利说明书(特许)。有些期刊则专门公布标准, 例如美国的《标准化新闻》(Standardization News—713B10), 该刊原名 ASTM Bulletin; Materials Research and Standards。还有一些期刊或其附刊就是专门的产品样本集, 如《电子工程师指南》(EEM/Electronic Engineers Master: With Electronic Products—736B111) 和《绿皮书: 英国拖拉机与农林业设备样本集》(Green Book: The Authority on Tractors, Farm and Forestry Equipment—655C02) 等。

第三节 期刊的类型

不同类型的期刊, 有着不同的特点。研究各种类型的期刊及其特点, 是为了更好地了解期刊、评价期刊, 进一步做好期刊管理和读者服务工作。

一、按出版周期划分:

周刊, 每周出版一期, 如《美国科学新闻》、《柳叶刀》(The Lancet)。

旬刊, 每十天出版一期, 如《北京自学考试报》、《张量杂志》(Tensor)。

双周刊, 每两周出版一期, 如: 《中国青年》、《化学物理杂志》(The Journal of Chemical Physics)。

半月刊, 每半月出版一期, 如《半月谈》。

月刊, 每月出版一期, 如《博览群书》、《自动化》(Automation)。

双月刊, 每两月出版一期, 如《辞书研究》、《美国航空与航天学会杂志》(AIAA Journal)。

季刊, 每季出版一期, 如《运载火箭与返回技术》、《应用力学杂志》(Journal of Applied Mechanics)。

半年刊, 也叫双季刊, 即半年出版一期, 如《广西大学学报·自然科学版》、《日本造船学会论文集》(Journal of the Society of Naval Architects of Japan)。

年刊, 即每年出版一期, 如《语言学年刊》、《流体力学年鉴》(Annual Review of Fluid Mechanics)

二、按发行方式划分:

有公开发行的, 有内部发行的, 有限制发行的, 限制发行的刊物中还有一种所谓“行业性刊物”(Trade Journal, Trade Magazine), 只供有关行业的工作人员订阅。

三、按文献级别划分:

对于期刊来说, 随着它所刊登的文献的级别不同, 亦可分为一次文献期刊、二次文献期

刊和三次文献期刊。

一次文献 (Primary) 期刊：亦称“原始文献期刊”，系指刊登原始论文的期刊，包括学术论文、会议论文、研究报告、实验报告、专利说明书等，它是期刊的主要类型。这类期刊学术性强，科学价值较高。能代表某国某专业或某学科领域的学术水平。

二次文献 (Secondary) 期刊：随着一次文献品种的激增，文献报道的日益分散，科技人员无法阅读期刊上的全部有关文章，为了解决科技人员查阅文献的困难，将大量的原始文献经过加工、整理以后编排而成的各种书目、索引、文摘等等，称为“二次文献”。专门刊载二次文献的期刊称作“二次文献期刊”。因为他们是供读者（用户）检索原始文献之用的，所以又称作“检索性期刊”。在二次文献期刊中，文摘发挥着特殊的作用，所以很受科研人员的重视。

三次文献 (Tertiary) 期刊：是指通过二次文献，选用大量的一次文献的内容，经过深入分析和综合而撰写出来的综述、综论或述评一类的文献。通过这类文献可以比较全面地了解某一段时间内某一学科或某一课题的进展、成就和动态。因此，这类文献深受科技人员的欢迎和重视。登载这种文献的期刊，就是“三次文献期刊”，也有叫它“综论”或“述评”期刊的。

四、按学科划分：

有数、理、化、天、地、生等各种自然科学刊物，以及各种应用科学刊物，各种人文学科、社会科学刊物，还有种种综合性刊物等等。

五、按文字划分：

中文期刊：中文期刊是指用中文写成的文献的期刊。不管国别如何，只要所出版的期刊其内容是用中文写成的，均为中文期刊。

外文期刊：外文期刊是指发表用各种外文写成的文献的期刊。据大概统计，世界上用于出版期刊的文字就有六、七十种之多。但科技期刊比较通用的文字最多的是英文（约占出版总量的 60%），依次是德文、俄文、法文、日文、意大利文、西班牙文。

翻译期刊：就一个国家来说，为了更广泛地利用外国的科技成就，常将一些有价值的外国科技期刊译成为本国文字。这种翻译期刊自本世纪 40 年代后期开始出现以来，有较大的发展，越来越多。据统计，截至 1970 年时止，西方全译苏联的科技期刊多达 208 种。从翻译期刊的文字来讲，不管原文是那种文字，而应以翻译后的文字来决定其为那一种文字的期刊。

六、按出版载体划分：

期刊的出版载体形式，通常有印刷型、缩微型、视听型和机读型。

1. 印刷型

这是出版最常见的一种期刊类型。在印刷型中又有油印、石印、胶印等。它具有阅读方便和舒服的优点。但收藏占用空间大，且不易长期保存。

2. 缩微型

它是将印刷型期刊的内容，用缩微复制的方法摄制而成的一种缩微制品。电子技术的发展，为缩微技术在印刷方面的利用，提供了广阔的前途。缩微型期刊可分为缩微胶卷 (Micro-