

图书情报业务丛书

期刊管理

于鸣镝 朱育培 编著



辽宁人民出版社

·图书情报业务丛书·

期刊管理

于鸣镝 朱育培 编著

辽宁人民出版社

一九八六年·沈阳

期刊管理

Qikan Guanli

于鸣镝 朱育培 编著

辽宁人民出版社出版 辽宁省新华书店发行
(沈阳市南京街6段1号2号) 沈阳606所印刷厂印刷

字数: 180,000 开本: 787×1092 $\frac{1}{4}$ 印张: 8 $\frac{1}{2}$

印数: 1—12,000

1986年12月第1版 1986年12月第1次印刷

责任编辑: 赵培 王伟 责任校对: 赵跃今
封面设计: 邹君文

统一书号: 7090·423 定价: 2.00 元

出 版 说 明

为了传播图书情报业务知识，交流学术研究成果，繁荣学术，促进图书情报事业的发展，特编辑出版《图书情报业务丛书》。

本丛书包括图书馆学、目录学、情报学、文献学等专著，同时也收集了图书情报工作方法和应用技术等方面的著述。以分辑单册形式，陆续由辽宁人民出版社出版。

本丛书以图书情报工作者和从事科研、生产、教学人员为主要对象。也兼顾有关专业的大学生及自学读者的需要。

本丛书由辽宁省图书馆学会《图书情报业务丛书》编委会负责编审。主编赵琦，副主编朱育培，编委：王振东、刘发、韩锡铎、王德安、李长夫。

限于水平，本丛书的内容、形式等方面，定会有不少缺点和错误，恳请读者批评指正。

一九八六年十二月

MAP 16109

目 次

第一章 期刊概说	(1)
第一节 期刊的定义.....	(1)
第二节 期刊的属性.....	(4)
第三节 期刊的种类.....	(19)
第四节 期刊的作用.....	(31)
第五节 期刊的简史.....	(38)
参考文献	(45)
第二章 期刊的收集	(48)
第一节 期刊收集的原则.....	(48)
第二节 核心期刊的意义及确定法.....	(50)
第三节 期刊的收集方法.....	(53)
参考文献	(61)
第三章 期刊的验收与登记	(64)
第一节 期刊的验收.....	(64)
第二节 期刊的登记.....	(65)
参考文献	(74)
第四章 期刊的分类	(75)
第一节 期刊分类的意义.....	(75)
第二节 期刊分类的特点.....	(76)
第三节 期刊分类的方法.....	(78)
参考文献	(80)
第五章 期刊的编目	(82)

· · ·

第一节	期刊编目的意义	(82)
第二节	期刊的著录	(83)
第三节	期刊的目录组织	(110)
参考文献		(116)
第六章	期刊的典藏	(118)
第一节	期刊典藏的意义	(118)
第二节	库房的划分	(119)
第三节	期刊的装订与装盒	(121)
第四节	期刊的排架	(129)
第五节	期刊的清点和剔除	(137)
第六节	库房的管理	(141)
参考文献		(144)
第七章	期刊的利用	(146)
第一节	期刊的宣传报导	(146)
第二节	期刊的阅读辅导	(147)
第三节	期刊的参考咨询	(149)
第四节	期刊的内阅外借	(149)
参考文献		(159)
第八章	期刊工作现代化	(160)
第一节	电子计算机的应用	(160)
第二节	期刊工作缩微化	(162)
第三节	期刊工作标准化	(163)
第四节	期刊工作的现代化展望	(168)
本书的主要参考文献		(169)
附录		
I.	我国检索刊物学科分布一览表	(171)

II.	中华人民共和国国家标准《连续出版物著录规则》(GB3792.3—85)	(181)
III.	中华人民共和国国家标准《检索期刊条目著录规则》(GB3793—83)	(217)
IV.	中国省、市、自治区代码汉字简称及汉语拼音	(242)
V.	国家和地区代号对照表	(244)
	编后说明	(255)

第一章 期刊概说

第一节 期刊的定义

什么是期刊？

狭义的期刊定义可以表述为：“按卷与期或／和年与期的顺序编号，意欲长期印行下去的连续出版物。”这就是说：

第一，期刊属于“连续出版物”。

关于“连续出版物”，国际标准（ISO/DIS）给下了这样一个定义：“以连续分册出版，一般载明编号或年代而不论刊期长短，并打算无限期地连续出版下去的出版物。连续出版物包括期刊、报纸、年鉴、连续性报告、学会会刊、会议录和连续性专著。”从这个定义可以看出，“编号连续出版”是连续出版物的基本特征。期刊具有这一特征，因而属于其中的一种，并冠于首位。

第二，期刊是“按卷与期或／和年与期的顺序编号”的连续出版物。

期刊者，按期连刊之出版物。简言之，“按期连续出版”是一切连续出版物（其中包括期刊在内）的最主要、最根本的特征，没有这一条，就不是期刊。编号，大体上有以下五种情况：

1. 有卷有期，卷下分期，期满卷升。

例1：地理学报

1978, v.33, no.1~4

1979, v.34, no.1~4

例2：Simulation (美国《模拟》月刊)

v.28, no.6 June, 1977

v.29, no.1 July, 1977

2. 有分卷、期号，又有总卷、期号；分卷、期号每年重复，总卷、期则逐年积累下去。

例1：红旗

1978年第1期~12期（总317~328期）

1979年第1期~4期（总329~332期）

例2：オートメーション（日本《自动化》月刊）

1978年第23卷第1~12号（通卷第276~287号）

1979年第24卷第1~12号（通卷第288~299）

3. 不标卷、期而标年、期。这在中文和俄文期刊中尤为多见。

例1：图书馆工作（中国科学院 季刊）

1978 1, 2, 3, 4

例2：Морской флот（苏联《航海船队》月刊）

1 1978, 2 1978, 3 1978...

4. 既标卷、期又标年或年、月。

例1：The Journal of Navigation (美国《导航杂志》月刊)

v.31, no.3 September 1978

例2：機械の研究（日本《机械研究》月刊）

第30卷 第12号 昭和53年12月

第31卷 第1号 昭和54年1月

5. 既有卷、期，又标年、月，外加通卷号或称总期号。

例1：日本船用機関学会誌（日本《日本船机学会志》月刊）

第13卷 第5号 (128) 昭和53年5月

例2：FUJITSU （日本《富士通》月刊）

v. 29, no. 5 1978年 通卷第162号

应该指出的是，有些期刊的标识系统中包含了“月”，这只有对“月刊”才适用，即只有“月刊”的出版频率或称“刊期”才与“月”相吻合。如果某刊为“周刊”，则除了标出年与月，还要标明“日”。例如：

Marine Week (《海运周刊》) March 10, 1978;
Electrical Review (《电气评论》) v. 203, no. 19
November 17 1978; Beijing Review (《北京周报》)
no. 18, May 4, 1979.....

归纳起来，期刊的编号情况大体上有三种：

1. 按“卷与期”编号；

2. 按“年与期”编号；

3. 按“卷与期”同时又按“年与期”编号，或者标出“年、卷、期”，或者标出“年、卷、期（包括总期号）”。

第三，期刊是“意欲长期印行下去的”连续出版物。

“意欲长期”比起“无限期”和“定期或不定期”来，有以下好处：

1. “意欲长期”具有“收敛性”而不象“无限期”那样意味着“无限的扩散性”；

2.“意欲长期”是从期刊的整体出发而不象“定期或不定期”那样只从各期之间的出版频率角度表述问题。

第二节 期刊的属性

任何事物都不只具有一种属性。不但复杂的事物如此，就是极其简单的事物也是如此。作为图书馆藏书的重要组成部分的期刊也毫不例外地具有多种属性。在事物的多种属性当中，有本质属性和非本质属性两种。本质属性就是一事物所独有，为它以外的一切事物都不具备的那种属性。

期刊具有哪些属性呢？在它的多种属性当中什么又是它的本质属性呢？我们将把这两个问题结合起来讨论。

一、期刊具有多种属性

1. 多作者

应该承认，一种期刊甚至一种期刊的每一期上的文章绝大多数都不是一个作者的，也不是只登载一篇文章，因此，“多作者”是期刊的一种属性。但是，这一属性并不是期刊的本质属性，充其量只能是期刊的属性之一。因为，第一，登载多作者文章或作品的出版物决非只期刊一种，例如某些“汇编”和某些“文集”（当然个人文集除外），大都是许多作者的作品集合；第二，期刊中在一期里只登一个作者的文章的现象是不乏其例的：①北京科学学研究会主办的《科学学与科技管理资料》1981年11月出版的第9期就只登了一个作者的一篇文章。②中国社会科学院写作组主编的《未定稿》经常是一期只发表一个作者的一篇文章，例如1979年的

第33、41、42、46和48期就是如此。③国外期刊也有类似情况，例如《苏格兰轮机师与造船师学会汇刊》(Transactions of the Institute of Marine Engineers)就每期只登一篇文章（先是论文，其次是对它的议论，最后是作者对他人意见的答复）。④不仅如此，有些期刊还常常在一期里发表同一作者的多篇文章，例如《计算技术情报》1982年第1期上就刊登了黄武动同志的3篇文章。

2. 专业性

专业期刊的专业性是不言而喻的，这就如同专业图书具有显著的专业性一样。但是，第一，期刊当中除了专业期刊外，还有许多综合性期刊；第二，除了部分期刊具有“专业性”以外，许多其它类型的文献中也有相当大的一部分具有明显的“专业性”。既然“专业性”不是期刊的个性，因此，它不是期刊的本质属性。

3. 综合性

有人也称期刊为杂志，而“杂志”的内容就在一个“杂”字，因而期刊具有综合性。但是，第一，在整个期刊当中，综合性期刊只占其中一个部分，因此，不能以偏概全；第二，综合性期刊同综合性图书相比，期刊就相形失色了；第三，现今期刊急剧朝着专业化方向发展，其趋势是越来越专细。即便有一些综合性或内容有所交叉的期刊存在，但是它们综合性的范围也大大缩小了。因此，综合性不是期刊的本质属性。

4. 资料性

从“资料”的意义上讲，可以说，任何文献甚至包括一部分特定条件下的实物（例如“标本”等）在内都具有显著的资料性。因此，不但“资料性期刊”具有资料性，就是其

它类型的期刊也具有资料性。然而，期刊的资料性就远远不及资料和某些工具书。由此可见，资料性也不是期刊的本质属性。

5. 及时性

与图书相比，期刊的“及时性”是显而易见的，但它又不能与报纸的及时性相比。一种出版物能否及时或尽快地同读者见面，在很大程度上取决于印刷出版能力。一般来说，图书的篇幅通常是期刊（某一期）的几倍、十几倍甚至几十倍，因而出版时间长。而且，一个作者写书和多个作者写文章所花时间是不一样的，往往相差十分悬殊。这些都可以列为期刊比图书更“及时”的一些原因。但是，为已经发表的文章出“汇编”该省去写作时间，可以快些成书出版了吧？也不尽然。事实上，有些书出版发行很及时，一夜之间就可以印装成书；也有些因印刷等原因而姗姗来迟的“快报”，待到读者手中已经变成“慢报”了。可见“及时性”可以认为是期刊的一个属性，但它不是期刊的本质属性。

6. 名称稳定而统一

期刊的名称一般是稳定的。但是，也有许多期刊由于内容重点的变更，出版期数的增减，出版形式的变动等原因，经常“更名换姓”，有的甚至改名多次。这在中外文期刊里均有发生，而在外文期刊中尤其多见。我们曾对上海光华出版社编印的《1978年外文期刊内容简介》收录的2101种期刊作了初步统计发现，其中改过名称的期刊竟达772种之多，占期刊总数的37%！现举数例如下：

①苏刊《Большевик》（布尔什维克）后来改名为《Коммунист》（共产党人）。

②美刊《造船工程记录》(Marine Engineering/Log) 1878年创刊，原刊名为《Marine Engineering》，先后改名为《International Marine Engineering》；《Marine Engineering & Shipping Age》；《Marine Engineering of Log》；1962年改为现名。

③英刊《国际造船与轮机工程》(Shipbuilding & Marine Engineering International)，1876年创刊时的刊名是《Marine Engineering News》，1879年改名为《Marine Engineer》；1909～1923年改用《Marine Engineer & Naval Architect》；1924～1933年改名为《Marine Engineer & Motor Ship Building》；1934～1948年又改用《Marine Engineer》；1949～1972年更名为《Marine Engineer & Naval Architect》；自1972年改用现名。

④日刊《日本電氣技報》创刊于1949年，原名是《NEC》，1967年改名为《NEC日本電氣技報》，1972年改为现名。

⑤西德期刊《欧洲生物化学杂志》(European Journal of Biochemistry) 其前身是《Bio-Chemische Zeitschrift》。

中文期刊也有此类情况，例如：

⑥《科学画报》——《科学普及》——《科学画报》；

⑦《鸭绿江》——《辽宁文艺》——《鸭绿江》；

⑧《无线电技术》——《电子科学技术》。

尽管我们不能说期刊的名称是固定的，但是却可以说大多数期刊的名称是稳定的，是不经常变动的；即便改名后，各期的名称也还是统一的（统一于新刊名）。这一点就不同

于“丛书”那样一卷一个名称。

因此，“名称稳定而统一”是期刊的一种属性，但它不是期刊的本质属性。

7. 按期连续出版

凡是期刊，都是定期或不定期连续出版。所谓“定期”，一般包含两种意义：第一，每卷所包含的期数或者一年当中所出版发行的期数是固定的，例如最常见的有①周刊，每7天出1期，一年出52期；②旬刊，每十天出1期，一年出36期；③半月刊，每十五天出1期，一年出24期；④月刊，每月出1期，一年出12期；⑤双月刊，每两个月出1期，一年出6期；⑥季刊，每三个月出1期，一年出4期等等，它们在一年里所出版的期数都是固定的。以上是比较常见的出版频率。也有其出版频率异常但仍属定期（每年出版期数固定）的期刊，例如有一年出3期的，*象法国的《空间研究委员会情况通报》（COSPAR Information Bulletin），一年出5期的，如美国的《橡胶化学与工艺学》（Rubber Chemistry & Technology），一年出7期的，如英国的《英格兰工程师与造船师协会汇刊》（Transactions of the Institution of Engineers & Shipbuilders in Scotland）；一年出8期的，如西德的《精密工程技术与测量技术》（Feinwerk-technik & Messtechnik）；一年出9期的，如荷兰的《空间科学评论》（Space Science Review）；一年出10期的，如法国的《现代塑料与弹体》（Plastiques Modernes et Elastomères）；一年出13期的，如日本的《化学经济》以及美国的《塑料工艺学》（Plastics）。

*以下情况多出于外刊之中。

Technology)；一年出16期的，如日本的《航空情报》；一年出18期的，如瑞典的《瑞典造纸杂志》(Svensk Paper-stidning /swedish Paper Journal)；一年出47期的，如法国的《航空与宇宙》(Air & Cosmos)等，它们每年所出版的期数也都是一定的。第二，每期定时出版。绝大多数期刊都是定时出版、发行，所以说它的时间性很强或者说它具有“及时性”特点。当然，也有少数刊物的出版日期出现前后颠倒的现象，即后面一期先出版，前面一期后出版（习惯称脱期）。但是，比起在出版时间上颠倒情况严重的多卷集来，这只是个别现象。

所谓“不定期”，是相对“定期”而言的，即各卷所含的期数或每年所出版发行的期数是不固定的。例如日本的《港口技术资料》每年约出版发行10~20期不等。

英汉对照刊期表示法

日 刊 daily (d)

半周刊 semiweekly (sw, s-w)

周 刊 weekly (w)

隔周刊(双周刊) fortnightly (fortn)

[biweekly (bw, b-w)]

旬 刊 every ten days

半月刊 semimonthly (sm, s-m)

月 刊 monthly (m)

隔月刊(双月刊) bi-monthly (bm, b-m)

季 刊 quarterly (q)

半年刊 semi-annual (sa, s-a)

年 刊 annual (a)

隔年刊 biennial
三年一期 triennial
五年一期 quinquennial
七年一期 septennial
十年一期 decadal
每月三期 3no.a monthly

除5—8月各月为月刊 monthly(except May—Aug.)
4—9月为隔月刊，其他各月为月刊 monthly (bimonthly Apr. to Sept.)

不定期刊 irregular (irr.)

俄汉对照刊期表示法

日刊 ежедневный журнал
周刊 еженедельник
双周刊，半月刊 двухнедельник, двухнедель-
ный журнал
月刊 ежемесячник,
ежемесячный журнал
双月刊 двухмесячник,
двухмесячный журнал
季刊 ежеквартальный журнал
半年刊 полугодичный журнал
每年6期 выходит 6 раз в год
每年48期 периодичность 48 номеров в год
年刊 ежегодник
不定期刊 нерегулярный журнал