

·《图书馆学情报学知识》丛书之七

连续出版物工作

黄俊贵 倪 波 主编

谈 金 镛 执笔



文献出版社



2 032 7415 2

《图书馆学情报学知识》丛书之七

连续出版物工作

黄俊贵 倪波 主编
谈金铠 执笔



书目文献出版社



2 032 7415 2

《图书馆学情报学知识》丛书之七

连续出版物工作

黄俊贵 倪 波 主编

书目文献出版社

(北京文津街七号)

北京市华昌印刷厂排版 北京市华昌印刷厂印刷

书目文献出版社发行 新华书店经销

787×1092毫米 32开本 6.8125印张 142千字

1991年2月北京第1版 1991年2月北京第1次印刷

印数：1—5500册

ISBN 7-5013-0841-1

G·224 定价：2.75元

出 版 说 明

《图书馆学情报学知识》丛书是较全面地阐明图书馆学、情报学基本理论及工作方法的读物。

本丛书的编写宗旨有二：一是为具有中等以上文化水平的图书情报工作人员提供一套关于专业理论和工作技能的自学读物；二是兼顾图书情报学中等专业教育之需，便于其用作教材或教学参考书。因此，丛书内容深度系以中级职称应达到者为限，以中专学生应能掌握者为准；内容广度上，从对上述读者的要求而言，更宽一些，包括图书馆学、情报学理论和方法的各个基本方面，并涉及某些与之相关的知识，以便于自学或教学中有选择的余地。

丛书共有十四个分册：

1. 《图书馆工作概论》；
2. 《情报工作概论》；
3. 《书目工作概论》；
4. 《文献与文献收集》；
5. 《文献分类与主题标引》；
6. 《文献著录与目录组织管理》
7. 《连续出版物工作》；
8. 《社科文献检索》；
9. 《科技文献检索》；
10. 《图书馆自动化入门》；
11. 《古籍整理基础知识》；

- 12.《汉字与汉字排检方法》；
- 13.《自然科学常识》；
- 14.《文献情报专业英语》。

本丛书由北京图书馆研究馆员黄俊贵和南京大学图书馆学系教授倪波同志主编，各分册分别由从事该专题研究或教学工作的专家、教授执笔。编者力求按照上述宗旨，做到写作内容充实，重点突出，体例统一，使丛书既便于自学者阅读，又利于课堂授课使用。

当然，上述仅是编者和出版社的愿望和努力方向，至于能否如意，尚待广大读者品评。限于时间和水平，书中难免存有缺点乃至舛误，诚望读者批评指正。

为使丛书尽快与读者见面，出版社将视各分册书稿的编写情况安排出版时间，不一定按册次顺序出书。请见谅。

书目文献出版社编辑部

目 录

一、连续出版物概论	(1)
(一)什么是连续出版物	(1)
(二)连续出版物的特征	(4)
(三)连续出版物的类型	(6)
(四)连续出版物的作用	(16)
(五)连续出版物发展概况	(18)
二、连续出版物的收集	(32)
(一)连续出版物收集工作的原则	(32)
(二)连续出版物收集工作的要求	(36)
(三)连续出版物的评价与选择	(38)
(四)连续出版物收集工作的途径与方法	(41)
三、连续出版物的登记	(50)
(一)连续出版物的初步登记	(50)
(二)连续出版物的财产登记	(63)
(三)连续出版物的财产目录	(64)
(四)报纸的登记	(68)
四、连续出版物的分类	(70)
(一)连续出版物分类的意义和作用	(70)
(二)连续出版物分类的基本原则	(71)
(三)连续出版物分类的方法	(73)
五、连续出版物的著录	(78)
(一)著录项目	(78)
(二)著录用标识符	(80)
(三)著录格式	(83)

(四)著录详简级次	(85)
(五)著录用文字	(86)
(六)著录的根据	(86)
(七)著录规则说明及著录方法	(87)
六、连续出版物的目录组织	(149)
(一)连续出版物目录的种类	(149)
(二)连续出版物目录的编制方法	(151)
七、连续出版物的典藏	(158)
(一)连续出版物典藏的意义、作用和要求	(158)
(二)连续出版物的装订	(159)
(三)连续出版物库房的划分	(164)
(四)连续出版物的排架	(165)
(五)连续出版物的清点与剔旧	(169)
八、连续出版物的利用	(174)
(一)连续出版物的宣传报道工作	(174)
(二)连续出版物的阅览工作	(176)
(三)连续出版物的外借工作	(178)
(四)连续出版物参考咨询工作	(179)
(五)连续出版物参考工具	(185)
九、连续出版物工作现代化	(197)
(一)连续出版物工作标准化	(197)
(二)连续出版物工作自动化	(201)
主要参考文献	(209)
编著者后记	(211)

一、连续出版物概论

(一) 什么是连续出版物

连续出版物 (Serial) 是文献的一种类型。它是区别于图书、非书资料等其他文献类型的专指概念。1977年出版的《国际标准书目著录（连续出版物）》（ISBD(S)）对连续出版物所下的定义为：“印刷或非印刷形式的出版物，以连续分册形式发行，常印有数码或年月标志，并且计划无限期地连续发行。它包括期刊、报纸、年刊（年鉴、指南等）、报告丛刊及学会会刊、丛刊、会议录丛刊和专著丛刊。但不包括在一个预定期限内以连续分册形式发行的丛书和多卷书。”

中国国家标准《连续出版物著录规则》（GB 3792.3—85）对连续出版物也作了含义大体相同的规定：“印刷或非印刷形式的出版物，具有统一的题名，定期或不定期以连续分册形式出版，有卷期或年月标识，并且计划无限期地连续出版。连续出版物包括期刊、报纸、年度出版物（年鉴、指南等）以及成系列的报告、学会会刊、会议录和专著丛书。”

上述定义明确地指出了连续出版物的主要特征及其范围。连续出版物是指每期均有表示彼此连续关系的序号，并且

打算无限期地逐次分期连续出版下去的出版物。连续出版物与普通图书的根本区别在于，其欲意无限期地连续出版。连续性是其本质属性，序号只是其本质属性的表现形式。在文献类型方面，它涉及的范围相当广泛，既包括期刊和报纸，也包括其他多种连续出版物。

在欧美国家，凡属连续出版物，一般均采用集中统一的整理加工方法。例如1927年出版的《美、加图书馆所藏连续出版物联合目录，第一版》(Union List of Serials in Libraries of United States and Canada 1st ed)，既收录了期刊，也收录了不定期的连续出版物。然而在我国，虽同属连续出版物范畴，往往由于文献类型不同而采用不同的整理加工方法，即分别采用期刊的整理加工方法和图书的整理加工方法。这种由于历史原因所造成的状况，恐怕也不好强求统一，而应从实际出发，根据各单位的具体情况，决定各种类型连续出版物的整理加工方法。下边仅就连续出版物与其他出版物的区分以及不同类型的连续出版物应采用何种整理方法为宜，提出一些意见。

1. 多卷书：是指同一种著作具有同一总题名，按一定计划卷（册）数量，编有卷（册）号，一次或陆续出版齐全的图书。不具备无限期连续出版的特点，无疑应作为图书处理。

2. 丛书(Series)：是在总书名下分卷、分册出版，而且每卷每册均有独立的书名，内容上彼此没有内在的联系。大部分丛书按计划、有限期、编号出版。它有某些与连续出版物相似的地方，不同的地方在于它是要在有限计划期内，按严格的出版计划出版完毕，不是无限期连续出版下去。也应

作为图书处理。

3.期刊 (Periodical) : 是指刊载不同著者的不同著述,以不重复的分册,在统一的题名下,通常以统一的装帧形式,按序号无限期地连续出版的定期或不定期的出版物。杂志 (Magazine) 亦即期刊,只是在内容上有所区别,前者多属专业性、学术性,后者多属综合性、通俗性。无疑均应作为连续出版物处理。

4.报纸 (Newspaper) : 是指一种迅速报导新闻、刊载评论、有稳定的编辑部和固定的题名,按年月日或卷期顺序无限期连续刊行下去的出版物。属连续出版物的一种。

5.丛刊 (Series) : 对于丛刊这个概念,目前,有不同的说法和理解。国标《连续出版物著录规则》中将其定义为:“一组互相有关的出版物,即每种出版物有其自身的正题名,也有一个整体上适用于一组的题名。丛刊可以有编号或无编号”。国外这类出版物较多,国内极少。《复印报刊资料》即属丛刊。有些刊物虽有“丛刊”二字,但并非真正的丛刊。丛刊应作为连续出版物处理。

6.专著丛刊 (Monographic Series) : 这是一种既有统一的名称,每一期又有单独的名称和著者,定期或不定期(多为不定期)无限期连续出版的出版物。这类出版物在我国也较为少见。处理方法各馆也不统一。鉴于每期大都有单独的题名和编著者,为了使其能通过分析著录在目录中得到反映;以作为图书处理较为合理。

7.年鉴 (Yearbook)、年刊 (Annual)、指南 (Directory)、手册 (Manual) 类型出版物: 是指以同一总名称,逐年出版的连续出版物。其出版目的是供读者作为参考工具使用,内

容不是单独的文章，而是系统的资料。在国外，一般作为连续出版物处理，但根据我国读者的阅读习惯，多作为图书处理，但不必按单本图书分别著录，可以采取连续出版物的整体著录方法。

8. 汇刊 (*Transactions*)、会议录 (*Proceedings*)：是指各种专业会议、技术性会议以及学术团体年会等的论文和报告等。凡属无限期连续出版的汇刊、会议录应作为连续出版物处理，否则均按图书处理。如果出版周期是一年或一年以上的，有些单位也按年鉴、年刊类型出版物处理，即按图书处理。

关于加工处理方法，由于历史的原因和各个单位的具体情况不同，可以灵活掌握。在目前的情况下，要求统一的做法是不现实的。有鉴于此，本书的重点将放在占连续出版物主要组成部分的期刊上面。

(二) 连续出版物的特征

连续出版物的特征可以从出版形式、内容、编辑等三个方面加以说明。

1. 出版形式方面的特征

(1) 定期或不定期连续出版：任何连续出版物从其创刊之日起，即准备连续无限期地出版下去，同时又可分定期和不定期两种出版形式。定期刊物出版周期固定，分为日刊、半周刊、周刊、旬刊、双周刊、半月刊、月刊、双月刊、季刊、半年刊、年刊等。不定期连续出版物出版周期不固定，

这样的出版物往往是稿源不稳定，在稿源充足时就多出几期，稿源缺乏时就间歇一段时间。

(2) 有连续的期次号：连续出版物每出一期都按出版顺序给予固定的序号，如“×年×期”、“×卷×期”等，一般称为“卷期号”。此外，有些出版物还有累积的“总期号”。

(3) 有固定的统一题名：连续出版物一般总是以一个固定的名称分册连续出版下去。当然，也有一些刊物因为某种原因而更改名称的，但改名后，就会按改名后的题名出版下去。总之，题名一经确定，就不打算经常改变了。

(4) 有固定的出版形式：连续出版物一般都有固定的装帧形式和固定的开本等。

2. 内容方面的特征

(1) 内容新颖：连续出版物，特别是期刊，出版周期较短，而所载文章又多为最新科研成果、最新思想、最新事物，能及时反映学术研究和生产实践等方面的情况和最新动向，从而受到广大读者的欢迎。

(2) 内容广泛：连续出版物的内容所涉及的学科范围非常广阔，人类的一切知识和学科领域，几乎都有相应的刊物。同时，随着现代科学的发展，学科之间的相互渗透越来越广泛，许多专业连续出版物内容往往超出本专业范围。据分析，有36%的刊物登载非本专业的论文，一个专业的文献有50%登在其他专业刊物上。

(3) 内容活泼多样：连续出版物所载文章一般是多作者所写，他们从不同角度、不同观点和方法表现不同的见解。同时，每期可以根据需要转移其重点，还可以设置“专

栏”，就当前的一些重大问题开展讨论。此外，也可以随时编辑出版专集、专号、增刊、特刊或附册等。

(4) 内容的连续性：这是连续出版物的本质属性。人类的知识是一条不断发展运动着的长河，它随着人类社会的不断进步而持续向前发展。因此，连续出版物内容的连续性能够历史地、系统地反映某一学科或某一研究对象的发展过程，起到辨章学术，考镜源流的作用。

3. 编辑方面的特征

(1) 有专门的编辑机构：连续出版物一般均设有编辑部或编委会（有些还有主办单位），编辑部或编委会负责出版物的具体编辑工作，编辑机构随出版物的存在而存在。

(2) 设有栏目：连续出版物一般都按主题设有一些栏目或专栏，将同一主题的文章集中在一起，使读者能够迅速地了解其大致的内容范围，从而较容易地找到自己所需要的文章。

(三) 连续出版物的类型

连续出版物发展快、数量多、类型繁杂。我们可以从不同的角度、不同的标准，将连续出版物分成不同的类型。了解和掌握连续出版物的类型，有利于搞好连续出版物的管理工作和读者服务工作。

1. 以连续出版物的出版形式划分

(1) 印刷型。是指以铅印、胶印、影印、油印等各种印刷方式出版的连续出版物。目前，世界上绝大多数连续出

版物仍是印刷型的，而以铅印为最多，近年来采用比较先进的激光照排、胶印出版的也在逐渐增多。它们具有阅读方便、舒适等优点；缺点是占用库房空间大。

(2) 缩微型。是指以缩微平片等形式出版的连续出版物（国外有的刊物同时以印刷和缩微两种形式出版）。此外，有的图书馆为了节约空间把馆藏的过期报刊（特别是报纸）制成缩微胶卷加以保存。其优点是容量大而占用空间小；缺点是成本高，阅读时需用专门的阅读机，不大方便、舒适，贮存时库房条件（如温度、湿度等）要求较高。

(3) 机读型。是指专用于计算机输入磁盘的一种连续出版物类型，即将期刊内容制成计算机可读的磁盘，适用于大型图书馆和情报机构作为检索服务的一种手段。

(4) 视听资料型。是指用视、听等直感手段，如录音带、录像带、幻灯片等形式发行，多用于文艺、儿童等普及性及一些专业性连续出版物。

(5) 电子报纸。电子报纸是通过信息供应公司的计算机系统向各个用户的终端播发所需内容，用户可以利用终端了解当天的报纸内容，选择自己所需的新闻、气象及广告等资料。

(6) 多版制。即一种连续出版物出版两种或更多的版本。为了加快科研成果的发表，先由作者或编辑者写成较详细的文摘或短文在快报（Express）或通讯（Newsletter、Communications）类型的期刊发表。此即所谓“短文版”（Short Version）期刊，然后再出版长文版（Long Version）期刊，发表全文。

2. 以内容性质划分

(1) 科普性。它是以普及科学知识为目的，以青年学生和业余科学爱好者为主要对象而出版的连续出版物。其内容具有通俗性和趣味性等特点。例如：《知识就是力量》、《天文爱好者》、《科学画报》、“Popular Science”（大众科学）、“Model Engineer”（模型工程师）、“Popular Mechanics”（大众机械）等。

(2) 学术性技术性。是以交流学术研究和技术成果为目的，主要发表学术论文、科技报告、实验报告等原始文献的连续出版物。这类出版物占有极其重要的地位，是科研人员不可缺少的参考文献，故誉为“科学文献的基础”。各高等院校、学术团体、科研单位所主办、出版的刊物一般均属此类。例如：《北京大学学报》、《数学学报》（中国数学会）、《药学学报》（中国医学科学院药物研究所）、《建筑学报》（中国建筑学会）、《水利学报》（中国水利学会）等。

(3) 情报通讯性。主要是指情报传递和情报报导性连续出版物。包括各种通讯、快报、动态以及我国各专业情报网编辑出版的刊物。例如：《地质科技动态》、《电子工业技术动态》、《水利水电快报》、《冶金建筑情报》、《电信快报》、《绝缘材料通讯》等以及英文刊物中的 *Information Bulletin*、*Newsletter* 等。

(4) 检索性。是指由专业机构或情报部门对原始文献进行二次加工，按照一定的规则编成的，用于查找文献的工具性连续出版物。这类刊物，在“情报爆炸”的今天，对于各类专业人员全面了解和及时查找所需资料，起着极为重要的作用。因此，各国对于这类刊物的出版都非常重视。目前

全世界出版的这类刊物在4000种以上。我国出版的这类刊物约有250种。

这类刊物通常有目录、索引和文摘三种。例如：《全国新书目》、《全国报刊索引》、《半导体文摘》、《分析化学文摘》、《中文科技资料目录》、《国外科技资料目录》等。

(5) 资料性。是以刊载实验数据、技术规范、条例法令和统计资料等为主的连续出版物。它们的使用率较小，但对研究工作有很大参考价值。例如：《福建农业统计资料》、“D.A.T.A. Books, Transitor”（晶体管手册）、“Hand book of Basic Economic Statistics”（基本经济统计手册）、“Survey of Current Business”（当前商业综览）等。

(6) 综述性。这类连续出版物登载反映某一特定时间内，某一专门学科发展情况的综述、评论性文章。近二十年来发展甚快，数量很多，如国外出版的有：“Biological Reviews”（生物学评论）、“Metallurgical Reviews”（冶金评论）、“Annual Report on the Progress of Chemistry”（化学进展年报）、“Reviews in Engineering Geology”（工程地质学评论）等。中文这类刊物较少，有：《力学进展》、《数学进展》、《地质评论》等。

(7) 法制性。主要是指刊载政府机关或法定团体所制定的法令、法规、计划、方案以及议案等的连续出版物。例如：《全国人大常委会公报》、《最高人民法院公报》、《人民司法》（最高人民法院）、《人民检察》（最高人民检察院）等。

(8) 时事政治性。是以传递最新信息、制造舆论、宣传报道政府政策、指导政治生活的连续出版物。例如：《瞭望》、《半月谈》、《世界知识》等，英文刊如：“Newsweek”（新闻周刊）、“Time”（时代周刊）、“U.S. News and world Report”（美国新闻与世界报道）等。

(9) 商业行业性。顾名思义，这类连续出版物主要是提供市场消息和公司新闻，对象为消费者和经销商。多为周刊，多采取类似报纸的篇幅出版。例如：“Contract Journal”、“Construction News”、“Electronics Weekly”、“Farmers Guardian”等。我国近年来也出版了不少这类刊物，如《化工商情》、《电子市场》、《食品周报》、《消费者》等。

(10) 一般性。包括消遣性、趣味性、知识性连续出版物。例如：《读者文摘》、《八小时以外》、《文化与生活》、《东南西北》、《生活百事通》和《家庭》等。

3. 以编辑出版机构划分

(1) 学术团体出版的连续出版物(Learned Societies, Academic Bodies)。是指学会、协会、研究所、及高等院校等编辑出版的连续出版物。这类刊物一般发表学术团体成员的最新研究成果，因此代表该团体的学术水平。一些国际性或全国性团体出版的刊物一般都具有较高的学术水平，因而为广大研究人员所重视。

这类刊物通常命名为“会刊”或“会志”(Proceedings)、“汇刊”(Transactions)、“学报”(Acta, Journal)、“纪事”(Annals)和“文献集”(Archives)等。此外，也有一些是以学科命名的。我国学术团体的刊物就多以学科