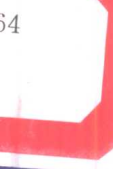


中文连续出版物机读目录著录细则

主编：陈源蒸 富 平

上编：报纸部分 陈源蒸 赵淑珍 宛 莉
下编：期刊部分 马 静

华艺出版社



64

中文连续出版物机读目录

著录细则

主编：陈源蒸 富平

上编（报纸部分）：陈源蒸 赵淑珍 宛莉编著

下编（期刊部分）：马静编著

华艺出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中文连续出版物机读目录著录细则 / 陈源蒸, 富平主编
北京: 华艺出版社, 2001.8

ISBN 7-80142-332-1

I . 中... II . 陈... III . 中文 - 连续出版物 - 机器可读目录 - 文献著录
- 规则 IV . G254.364

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 036178 号

中文连续出版物机读目录著录细则

*

华艺出版社出版

北京朝内南小街前拐棒胡同一号

邮编: 100010 电话: 66736751

北京人天数字书店策划

北京市后沙峪印刷厂

787×1092 毫米 1/16 23 印张 460 千字

2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月北京第 1 次印刷

印数 1-5000 册 定价: 56.00

ISBN 7-80142-332-1/Z • 158

目 录

上编 中文报纸机读目录著录细则

一、 总 则	3
1. 引言	3
2. 通用术语	3
3. 著录项目、标识符与著录格式	4
4. CNMARC 结构及相应的著录项目	6
5. 著录细则体例	7
二、 著 录	8
记录头块	8
0-- 标识块	12
1-- 编码信息块	20
2-- 著录信息块	31
3-- 附注块	54
4-- 连接款目块	77
5-- 相关题名块	103
6-- 主题分析块	114
7-- 知识责任块	120
8-- 国际使用块	133
9-- 馆藏信息块	136

中文连续出版物机读目录著录细则

三、附录	139
1.应用 CNMARC 字段和子字段一览表	140
2.中文报纸分类表	150
3.时代复分代码	151
四、输入工作单样例	152
五、编制中文报纸机读目录几个问题	206
(一) 中文报纸目录的现状和编制机读目录的构想	206
(二) 中文报纸自身特点所产生的问题	209
(三) 《连续出版物著录规则》之不足	213
(四) “中文报纸书目数据库”应用 CNMARC 的具体界定	216
(五) 关于中文报纸的分类与主题标引	222
六、读《中文图书机读目录格式使用手册》	226

下编 中文期刊机读目录著录细则

1. 中文期刊机读目录著录规则（总则）	234
2. 卡片格式样例.....	235
3. 细则.....	235
4. 记录头标区.....	235
5. 0—标识块.....	238
6. 1—编码信息块.....	243
7. 2—著录信息块.....	253
8. 3—附注块.....	268
9. 4—款目连接块.....	281
10. 5—相关题名块.....	290
11. 6—主题分析块.....	297
12. 7—知识责任块.....	307
13. 8—国际使用块.....	312
14. 9—国内使用块.....	319
15. 著录实例.....	321
16. 常用字段与子字段一览表.....	360
17. 名词与术语.....	363
18. 附录 1 常用国家与地区两字符代码表.....	364
19. 附录 2 常用三字符语种代码表.....	365
20. 附录 3 中国少数民族语种代码表.....	366
21. 附录 4 各省、自治区、直辖市地区代码表.....	367
22. 附录 5 常用符号区位码简表.....	368
23. 附录 6 常用汉字偏旁部首区位码简表.....	369
24. 附录 7 常用团体规范名称简称表.....	370

上 编

中文报纸机读目录著录细则

陈源蒸 赵淑珍 宛莉编著

原书空白

一、总 则

1. 引言

(1) 本细则为编撰“中文报纸书目数据库”的印刷版(词典形式)和机读版(中文报纸目录计算机可读数据形式)而制订, 它所提供的著录方法适用于所有中文报纸。

(2) 本细则以中华人民共和国国家标准《连续出版物著录规则》(GB 3792.3-85)和中华人民共和国文化行业标准《中国机读目录格式》(WH/T0503-96)为基础, 参考国内已发表的有关著作, 并结合我国部分图书馆编制报纸目录的工作和笔者制作书目数据库的实践经验, 对著录规则与机读格式作了部分修改与补充, 运用大量书目实例编写而成。

(3) 本细则规定了报纸书目记录的著录项目, 这些项目机读形式的字段标识符、字段指示符、子字段代码及子字段内容, 以及每一数据内容的具体著录方法。

(4) 本细则可供新闻界、发行界和图书馆界编撰各种中文报纸目录时参考。

(5) “中文报纸书目数据库”收录建国前出版的全部中文报纸(包括华人在国外办的主要在国内发行的中文报纸); 建国后经国家出版管理机关(新闻出版署等)批准、有全国统一刊号或省市登记证号正式出版的报纸, 及部分港、澳、台与海外中文报纸的书目记录。

(6) 著录分为简要、基本和详细三级。“中文报纸书目数据库”按详细级著录, 描写各项数据内容时尽可能完善。

(7) 书目记录用中文著录, 少数民族文字报纸用汉字描述; 除汉语和专用词外, 数字一律用阿拉伯数字。使用规范简化汉字; 外文用正体, 并注明语种。卷、期标识号一律用“v.”、“no.”代替。

(8) 著录第一依据为该报的创刊号和最新一期的报头, 第二依据为该报见存最新一期及各种参考工具书、文件、档案、报刊回忆录、各报社通告或介绍等。为了突出报纸的最新特点, 正在发行的报纸著录依据依次为:

- ①最新一期, 以前记录如有与此不同的内容, 需以本期内容更新;
- ②连续使用该报名的最早一期。

2. 通用术语

(1) 连续出版物: 任何具有统一题名的出版物, 以连续形式先后出版, 并且计划无限期出版下去。有年月日或期号等标识, 每期发表不同作者的不同作品。

(2) 报纸: 是连续出版物的一种。主要刊登新闻和时事评论。它从一开始就准备不断地出版下去, 每期版式基本相同, 而作者、内容各异, 有固定名称, 以年月日顺序编号出版。出版周期大多为日报, 个别的有周报和旬报等; 印刷品尺寸一般为对开、四开, 极个别为八开; 以单张形式出版发行, 间或有装订成册的。

中文报纸机读目录著录细则

(3) 报头：报纸刊登报名的地方，一般都在第一版的上端，或居中，或偏左(横排报纸)，或偏右(直排报纸)。除报名外，还刊登有出版单位，当日出版日期，当年期号和出版总期号。有的还标明报纸的性质和隶属关系，正题名的对照语种题名。

(4) 项目：书目著录的主要组成部分，由特定的内容或一组特定数据组成，简称项。项目一般均包括若干子项。

(5) 检索点：用于检索书目记录所使用的数据项名称，如题名、责任者、主题词、分类号等。

(6) 数据元素：被明确标识的数据最小单元。

(7) 主要信息源：取自报纸本身的来源。

(8) 次要信息源：取自报纸以外的来源，一般来自工具书。

(9) 字段：机读目录中，由字段标识符标识的一个被定义的字符串，它含有一个或多个子字段。

(10) 字段标识符：用于识别各个字段的三位数字代码。

(11) 子字段：字段内所定义的数据单元。

(12) 子字段标识符：由两个字符组成的代码，用以识别不同的子字段。

3. 著录项目、标识符与著录格式

(1) 著录项目

《连续出版物著录规则》规定有如下著录项目：

①题名与责任者项。

②版本项。

③年月日、期号或其他标识项。

④出版、发行项。

⑤载体形态项。

⑥丛刊项。

⑦附注项。

⑧国际标准连续出版物号与获得方式项。

(2) 著录项目与标识符

①项目、单元的识别

国家标准 GB3792.3-85 规定在各项或单元前冠以一定的标识符，用以识别其后的著录项目或单元，见表 1。

②标识符说明(标识符用于印刷形式的书目记录)。

a. 除第一项外，各项目连续著录时，其前冠以“. —”作为项目间隔符，占用两格，其他标识符占一格。

b. 除第一项外，各项目如另起段落，可省略“. —”，但在前一项结束时应加“.”。

c. 某些项目及单元不是取自主要信息源，则加“()”。

d. 某些单元若有省略，则加“…”。

中文报纸机读目录著录细则

- e. 连续出版物的起讫年月日之间用“-”。
- f. 不能肯定的地点、年份，在其后用“?”。

(3) 著录格式

印刷形式的报纸目录按统一格式(见表 2)依次著录，计算机输出将遵循这一格式，并自动生成各种标识符。

表 1 项目、单元、标识符顺序简表

项 目	标 识 符	单 元
题名与责任者项	= : / ;	正题名 并列题名 副题名 责任说明 第一责任者 其他责任者
版本项	/	版本说明 本版的责任者
年月日、期号或其他标识项	= : ;	第一种标识系统 第二种标识系统 后继标识系统
出版、发行项	; : : : : ,	出版地与发行地 第二出版地 出版者 发行者[发行者职能] 第二出版者 出版日期
载体形态项	: ; + ()	总卷(册)数 插图说明 尺寸 附件说明 丛刊正刊名
丛刊项	= ,	并列丛刊名或并列分丛刊名 丛刊或分丛刊的 ISSN
附注项	; ISSN : ()	丛刊或分丛刊编号 分丛刊名 第一个丛刊名 每一个附注 附注中的导词与附注的主要内容之间 国际标准连续出版物号 价格 年份
国际标准连续出版物号与获得方 式项		

中文报纸机读目录著录细则

表 2 : 中文报纸卡片目录格式

正题名(识别题名) = 并列题名: 副题名/第一责任者; 其他责任者. 一版本/与本版有关的责任者. 一年月日、期号或其他标识. 一出版地: 出版者, 出版年(印刷地: 印刷者, 印刷年).
文献总数: 插图; 尺寸 + 附件.
附注
ISSN: 价格(年份)

4. CNMARC 结构及相应的著录项目

(1) 字段功能划分(详见附录一):

0-- 标识块: 记录报纸的标识号码。

1-- 编码信息块: 通常是编码数据。

2-- 著录信息块: ISBD(s) 和中国国家标准《文献著录总则》(GB3792. 1-83) 规定的除附注项和文献标准号以外的全部著录项目。

3-- 附注块: 采取自由行文方式, 补充描述报纸的形态、内容等方面。

4-- 连接款目块: 描述与其他书目实体的连接关系, 说明报纸的沿革变化。

5-- 相关题名块: 包括可以作为检索点的、在本著录实体自身内的其他题名。

6-- 主题分析块: 包括根据各种主题法、分类法给定的主题和分类数据。

7-- 知识责任块: 包括有检索意义的所有个人及团体责任者的名称及相关事项。

8-- 国际使用块: 包括不适用于录入以上各项的国际上要求一致的字段。

9-- 馆藏信息块: 主要著录各馆馆藏信息。

(2) 字段及相应著录项目对照表:

表 3: 字段、著录项目对照表 注: √ 为必备项

字段	基本著录项目	备注	字段	扩充著录项	备注
200	题名与责任者项	√	330	内容简介项	
205	版本项		4--	连接款目项	
207	年月日、期号或其他标识项		5--	相关题名项	
210	出版发行项		7--	责任者项	
215	载体形态项		6--	主题分析项	
011	国际标准连续出版物号与获得方式项		1--	编码信息项	√
300	附注项		905	馆藏项	

5. 著录细则体例

- (1) 全部内容按 CNMARC 字段标识号的次序排列。
- (2) 每一字段按 1. 字段定义, 2. 使用情况, 3. 指示符, 4. 子字段, 5. 字段内容注释, 6. 相关字段, 7. 结构形式举例, 8. 著录细则说明八个部分描述。
- (3) 对每个子字段均举例说明; 子字段较多的项目, 在每一项目的最后, 列出几个包含整个项目著录内容的样例。
- (4) 最后列出一组包含各种著录规则细节的完整书目记录工作单。
- (5) 关于中文文献机读目录的编制方法, 目前已经出版了不少专著, 现列出如下, 并注明本书引用时所用简称:
 - 中华人民共和国文化行业标准《中国机读目录格式》(正文中简称‘格式’)
 - 《连续出版物著录规则》(简称‘标准’)
 - 北京图书馆编:《中国机读目录使用手册》(简称‘手册 1’)
 - 中科院文献情报中心等编写:《文献机读目录数据处理手册》(简称‘手册 2’)
 - 熊光莹主编:《计算机编目技术手册》(简称‘手册 3’)
 - 北京图书馆采编部编:《中文普通图书编目手册》(简称‘手册 4’)
 - 全国图书馆联合编目中心、国家图书馆图书采选编目部编:《中文图书机读目录格式使用手册》(简称‘手册 5’)
 - 潘岩铭等编:《中文期刊机读目录编制细则》(简称‘细则’)
 - 黄俊贵等编:《中国文献编目规则》(简称‘规则’)

(6) 各项著录规定, 尽量与已经出版的著作中提出的方法保持一致。凡与各家相同者, 行文不另作说明。各家有不同之处, 进行比照分析, 择较适合中文报纸书目记录者从之。各家未论及本书新立意或与各家所见不同者, 则详细说明。书后所附之《编制中文报纸机读目录的几个问题》系本书编者对“标准”与“格式”中涉及中文报纸著录有关问题的研究所得, 正文中引用时简称‘附文 1’。《读〈中文图书机读目录格式使用手册〉》一文说明笔者对“手册 5”的认识, 正文中引用时简称‘附文 2’。

二、著录

记录头标

记录头标位于记录开始处，包含处理记录时可能需要的有关记录的一般信息。根据 ISO 2709 规定，整个头标区固定为 24 位字符长，由定长数据元素组成。这些数据元素通过字符位置标识。

记录头标为必备编码数据，不可重复。无指示符与子字段标识。

它包括如下数据元素：

数据元素名称	字符数	字符位置
(1) 记录长度	5	0-4
(2) 记录状态	1	5
(3) 执行代码	4	6-9
(4) 指示符长度	1	10
(5) 子字段标识符长度	1	11
(6) 数据基址地址	5	12-16
(7) 记录附加定义	3	17-19
(8) 目次区结构	4	20-23

以下对各数据元素分别予以说明：

(1) 记录长度 (字符位 0-4)

5 位十进制数，右边对齐，不足 5 位数字时用零补齐。

记录长度用整个记录的字符数表示，包括记录头标、目次区及全部数据字段。

该数据元素由计算机软件自动生成。

(2) 记录状态 (字符位 5)

1 位字母字符，标识记录处理状态。

c=更正过的记录

原记录中的错误已改正，或者是业已更新的记录，或者是已删除某些字段的记录。过去编码为“n”、“o”或“p”的记录，经过修改后的记录的编码为 c。然而，以前为预编记录，现在根据正式出版的文献资料编制的完整记录所取代，则用代码 p。

d=删除的记录

指出该记录不再是有效的记录。

这种记录可能只含头标、目次区和 001 记录控制号字段，或者它也可能含

中文报纸机读目录著录细则

有正常发行记录的全部字段。无论是那种情况，都可用 300 一般附注字段说明为什么该记录被取消。

n=新记录

本记录为新记录（包括预编记录）。若记录属代码 o 所描述的那种有层次的新记录，则优先选用代码 o。

o=已有较高层次的记录

本记录为新的、低于最高层次的记录，且已编有较高层次的记录。（参见字符位 8）

p=曾为不完整的预编记录

现在是根据正式出版的文献编制的记录，用以取代以前的预编记录。

(3) 执行代码（字符位 6-9）

“执行代码”是因为 ISO 2709 标准中 6-9 字符位未给定义，而是取决于标准的具体执行。CNMARC 格式内，与中文报纸有关的字符位的代码定义为：

(a) 记录类型（字符位 6）

设如下代码：

a=文字资料（印刷品）

l=计算机媒体

上述代码选用时应与编目文献的实际类型相一致，而不是与其次要的物理形式相一致。因此，这里没有缩微品代码，若缩微品有印刷文字，则编码应为文字资料（印刷品）。

(b) 书目级别(字符位 7)

设如下代码：

m=专著。一部或以有限部数出齐的文献资料。如单独编目的报纸中的专辑等

s=连续出版物。连续且准备无限期继续出版、发行的文献资料。例如：现正
出版发行的报纸、已停刊的全套报纸等。

a=分析性资料(组成部分)。从形态上讲，它是包含在另一种文献资料中的书
目文献资料。因此，该书目文献资料的位置取决于包含它的那份文献资料
的载体形态标识与位置。例如：报纸中的一篇文章；报纸中连载的专栏或
特辑。组成部分本身可以是报纸。记录的书目级别与记录的主要部分或记
录中 200 字段的题名所描述的主要书目实体有关。

(c) 层次等级代码（字符位 8）

本代码指出，该记录以层次等级方式与其他记录相连接，并揭示该记录在等
级中的相对位置。此代码用于按层次等级结构分别编制记录。这些记录的信
息不够充分，因而不能独立存在。与此记录相关的记录应在同一文档之内。

设如下代码值：

未定义层次等级关系(有层次未做连接)

0 无层次等级关系

1 最高层次的记录

2 低于最高层次的记录

对层次等级上相关的记录不做连接时，书目记录的层次等级代码应该填#。如果字符位 5 记录状态代码为 o，这里层次等级代码应为 2。当然，只是当确实有其他层次的记录时，才用代码 1 和 2。

(d) 字符位 9 未定义，填“#”。

(4) 指示符长度 (字符位 10)

表示指示符长度的 1 位十进制数，本细则取值为 2。

(5) 子字段标识符长度 (字符位 11)

表示子字段代码长度的 1 位十进制数，本细则取值为 2。

(6) 数据基地址 (字符位 12-16)

占 5 个字符位，用十进制数表示。它等于头标区和目次区(含目次区结束处的字段分隔符)的字符总数。右边对齐，不足 5 位时左边填零。

(7) 记录附加定义 (字符位 17-19)

这 3 个字符位为处理记录提供必要的进一步的信息。

(a) 编目等级 (字符位 17)

用 1 位字符代码表示机读记录的完整程度，以及建立该记录时是否查阅过原文献。

#=完全级 表示编制机读记录时查对过原文献。(本项目要求联合建库记录为完全级)

1=次级 1 表示编制机读记录时未查对过原文献，例如：根据报纸目录卡片编制的机读目录。

3=次级 3 表示记录的项目不全，发行该记录的机构以后可能将记录提高到完全级，也可能不再提高。

(b) 著录编目格式 (字符位 18)

1 位字符代码，标识记录所采用的编目格式。指明著录字段 200-225 字段是否遵守 ISBD 规则。

#=完全采用 ISBD 格式

n=非 ISBD 格式

i=部分采用 ISBD 格式

(c) 字符位 19 未定义，填“#”。

(8) 目次区结构 (字符位 20-23)

(a) “数据字段长度”的长度 (字符位 20)

1 位十进制数，标识目次区各项的“数据字段长度”部分所占字符位数。本细则取值为 4。

(b) “起始字符位置”的长度 (字符位 21)

1 位十进制数，标识目次区各项的“起始字符位置”部分所占字符位数。本细则取值为 5。

(c) 执行一定义部分的长度 (字符位 22)

1 位十进制数指示各目次区“执行一定义部分”的字符数。UNIMARC 格式对

中文报纸机读目录著录细则

该字符位取值为 0。

(d) 字符位 23 未定义，填“#”。

例 1：这是一份中文报纸书目记录的头标。

00892nas0#22002641##450#

本记录是根据中文报纸编制的。该记录头标各数据元素分解如下：

字符位置	数 �据 值	注 释
0	0	0-4 字符位为记录长度前面两位填零
1	0	
2	8	
3	9	
4	2	
5	n	新记录
6	a	印刷型文字资料
7	s	连续出版物
8	0	无层次等级关系
9	#	未定义
10	2	指示符长度为 2
11	2	子字段标识长度为 2
12	0	12-16 字符位为数据地址，前面两位填零
13	0	
14	2	
15	6	
16	4	
17	#	据中文报纸编制的记录
18	#	完全 ISBD 著录格式
19	#	未定义
20	4	目次区内，各目次项中，字段长度占 4 位
21	5	各目次项里，“起始字符”位占有 5 位
22	0	UNIMARC “执行一定义部分” 长度为 0
23	#	未定义