

文献机读目录数据处理手册

(试用本)

中国科学院文献情报中心

一九九五年四月

文献机读目录数据处理手册

(试用本)

中国科学院文献情报中心

一九九五年四月

序 言

随着信息技术的发展,世界各发达国家相继推出“信息高速公路”计划。为了跟上世界科学技术发展的步伐,我国也着手开始信息高速公路的建设工程。全国科学和教育信息网络工程是其中的一项重要内容。在我国通讯技术不断发展和 NCFC 网络开通的良好环境下,中国科学院于 1994 年底推出了“百所联网”计划。作为“百所联网”计划工程中的一个重要组成部分的中国科学院文献信息网络,在院领导和有关部门的大力支持下,在全院文献情报系统的共同努力下,其建设工程已逐步开始实施。

在目前网络硬件和软件环境下,为了使全院文献情报信息网络在 NCFC 网络上发挥更大的效益,文献信息网络上数据资源的质量和数量已成为至关重要的条件。为了有效地控制文献数据的质量,保证文献信息网络的正常运行和为科学研究提供良好的服务,两年前,我委委托中国科学院文献情报中心着手组织制定《文献机读目录数据处理手册》。在院文献情报中心多位专家的共同努力下,该手册已编制完成。手册根据国际和我国有关标准以及 UNIMARC 通信格式和我国机读目录格式等,制订出适合我院院情的数据处理规范,主要包括《总则》、《中文图书机读目录数据处理细则》、《中文连续出版物机读目录数据处理细则》、《西文连续出版物机读目录数据处理细则》、《俄文连续出版物机读目录数据处理细则》、《日文连续出版物机读目录数据处理细则》等 6 个数据处理规范。今后将根据需要,陆续编写其他文献类型或载体类型的机读目录数据处理规范。希望全院各文献情报单位共同遵守执行。

由于时间仓促,手册中可能会存在一些不足之处,各单位在使用过程中如发现问题,请及时通知该手册编写组,以便进一步修改和完善。

中国科学院出版图书情报委员会
一九九五年三月八日

编写说明

- 1 本手册是为建立中国科学院系统文献机读目录数据库而制定的。
- 2 本手册中的《总则》及各个分则都是根据中华人民共和国国家标准《文献著录总则》(GB3792.1)、《普通图书著录规则》(GB3792.2)、《连续出版物著录规则》(GB3792.3),同时参考了《国际标准书目著录》(ISBD)的总则、专著及连续出版物分则等有关规定,并结合中国科学院的实际情况制定的。
- 3 本手册中各种类型文献编目的机读格式是参照《中国机读目录通讯格式》(书目文献出版社,1991)与UNIMARC通讯格式制定的。
- 4 为便于工作人员使用,特将文献著录条例与填写机读目录数据的细则结合在一起编写。
- 5 本手册的编排是按字段标号的顺序逐一叙述的。
- 6 本手册包括《总则》、《中文图书数据处理细则》、《中文连续出版物数据处理细则》、《西文连续出版物数据处理细则》、《俄文连续出版物数据处理细则》、《日文连续出版物数据处理细则》和附录等七个部分。

由于水平所限,本手册内容一定存在谬误之处,用户在使用过程中发现什么问题请及时与我们联系,以便修改补充,使之不断完善。

本手册编审人员:

纪昭民 沈 英 晏章军

本手册各部分执笔人员:

《总则》	纪昭民
《中文图书数据处理细则》	张玉麟 甄 伟
《中文连续出版物数据处理细则》	赵淑珍
《西文连续出版物数据处理细则》	宋 文
《日文连续出版物数据处理细则》	纪昭民
《俄文连续出版物数据处理细则》	刘葆光

编写本手册的工作自始至终都是在中国科学院出版图书情报委员会李廷杰副主任、中国科学院文献情报中心史鉴主任、贾宝琦副主任的领导和关怀下进行的,在此表示衷心的感谢。

在编写本手册的过程中,曾得到阎立中、方珍、陶宗宝、许儒敬、宋小冬、刘筱敏、林子龙、张玉荣、李春芳、李琳、孙第、周士虎等同志的大力协助,在此一并表示谢意。

《文献机读目录数据处理手册》编写组

1994.4

目 次

总则	(1)
中文图书数据处理细则	(57)
中文连续出版物数据处理细则	(109)
西文连续出版物数据处理细则	(157)
日文连续出版物数据处理细则	(197)
俄文连续出版物数据处理细则	(243)
字段和子字段一览表	(323)
附录一:	
世界各国和地区名称代码 (部分)	(333)
附录二:	
中华人民共和国行政区划代码 (部分)	(334)
附录三:	
语种名称代码	(335)
附录四:	
中国科学院单位名称代号表	(336)
附录五:	
文献类型与文献载体代码	(339)

总 则

1 概 论

1.1 文献机读目录数据库

将文献目录以代码形式和特定结构记录在计算机存贮装置中,使其成为计算机能够识别和阅读的目录称为文献机读目录。在计算机的存贮设备上合理存放的相互关联的机读目录集合称为文献机读目录数据库。

1.2 文献机读目录记录

以下亦称为编目记录,是描述某一种或某一件文献实体本身固有的信息和相关信息的集合。

1.3 机读目录格式

主要指机读目录交换格式。在本文举例与实际著录时,使用了一种字段标号与它所标识的数据内容直观结合的格式,以下行文中称之为著录格式。机读目录交换格式和著录格式在表现形式上不同,但两种格式之间应能实现相互转换。本文所称的机读目录交换格式是参照 UNIMARC 格式与 CN MARC 格式制定的。

1.4 机读目录交换格式

构成机读目录记录的交换格式有两个要素,其一是对记录形式的规定,其二是对字段标识符、子字段标识符等含义的规定。本节仅就前者进行说明。

1.4.1 字节

字节是信息在计算机内存贮的基本单位,由8个二进制位构成。

1.4.2 编码字符集

国家标准GB 1988-80《信息处理交换用七位编码字符集》(其等效标准为国际标准 ISO646、美国标准 ASCII)规定了信息处理与交换用的控制字符、常用标点符号和英文字母的编码及结构,其字符以单字节来表示。

GB 2312-80规定了信息交换用汉字编码字符集(基本集),其字符以双字节来表示。在信息处理中,对 GB 2312-80 最常采用的也是双字节表示。

在以下行文中所称的“西文字符集”是指GB 1988-80(或ASCII)规定的字符集,计算其在计算机中的存贮量时,每字符占一个字节;“汉字字符集”是指 GB 2312-80 规定的字符集,每个字符占两个字节。

由于编目实践中往往需要其它的字符集(如日文、俄文字符集)或更大的中文字符集,在使用这些字符集时,应根据其编码结构,参照本文关于字符集的有关说明处理。

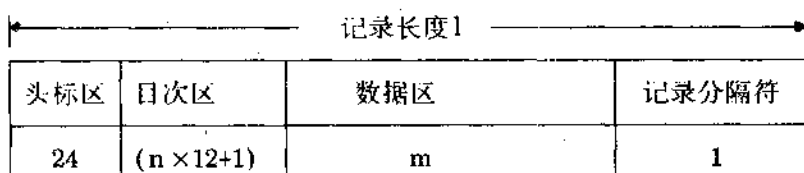
1.4.3 交换格式中的字符

交换格式中的头标区、目次区、分隔区采用西文字符集中的字符,数据区中的编码采用西文字符集中的字符,文字信息根据著录的文字需要采用相应的字符

集来处理。

1.4.4 交换格式

交换格式遵守国际标准ISO 2709的规定,其结构图示如下(以字节为单位):

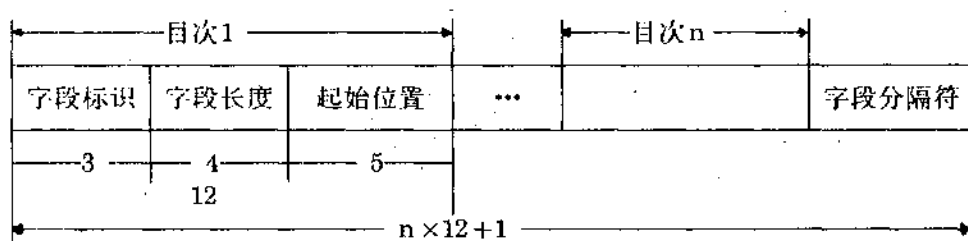


其中n是数据区所含字段的个数;

$$m = (n \times 12 + 26)$$

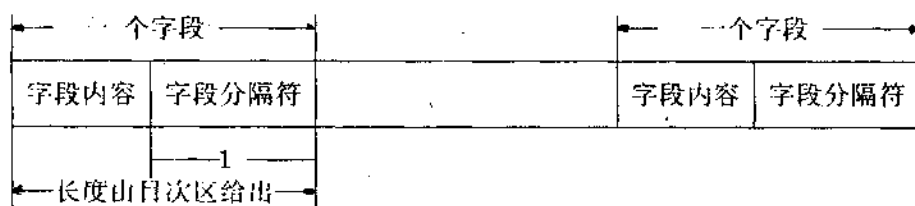
头标区的结构和填写方法请参见本总则中的“6 填写各功能块细则”。

目次区的结构为



目次区不在著录格式中反映,生成ISO-2709格式时,由计算机给出。

数据区的结构为



关于字段内容的填写方法,请见“6 填写各功能块细则”。

记录分隔符,其10进制值为29,不在著录格式中反映。

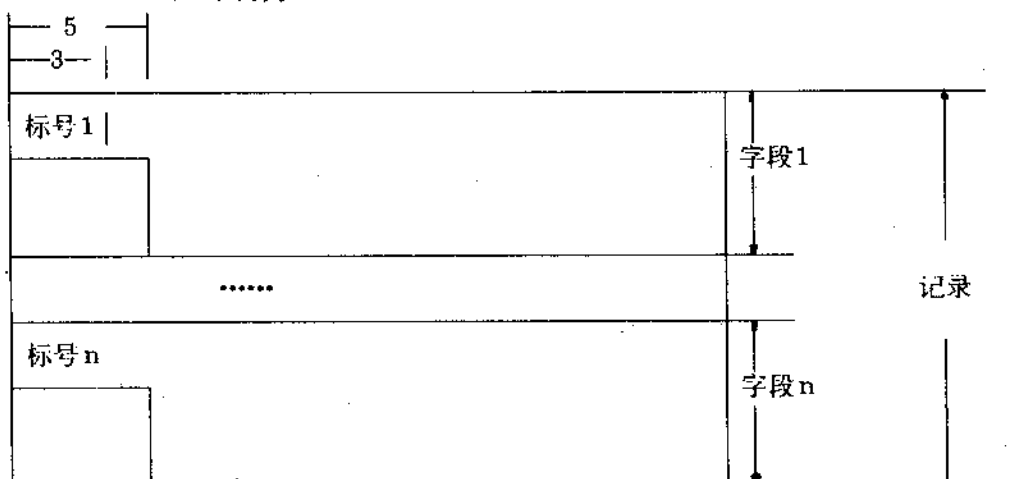
字段分隔符,其10进制值为30,不在著录格式中反映。

子字段分隔符,其10进制值为31,在著录格式中记为“\$”。

1.5 机读目录著录格式

即本文所采用的著录格式,亦是本文推荐使用的屏幕录入格式,在交换前应将

著录格式的结构为



其中标号应从每行第一列开始,占3个字节,其后的字段内容与1.4.4节中的形式一致,所有的字符首尾依次相接。若一行放不下时,字段的后续行从第一列起空五列开始填写。

2 术语

- 2.1 文献 (Document): 记录有知识的一切载体。
- 2.2 著录 (Description): 在编制文献目录时, 对文献的形式特征和内容特征进行分析、选择和记录的过程。
- 2.3 款目 (Entry): 著录文献的结果, 是反映文献的形式特征和内容特征的著录项目的组合。
- 2.4 规定信息源(Prescribed source of information): 文献的每一个著录项目或单元内容的主要信息来源。
- 2.5 题名页 (Title-page): 一般在文献正文之前, 载有反映该文献较完整的题名、责任说明以及出版说明等信息。
- 2.6 代题名页 (Title-page substitute): 当文献没有题名页时, 则用其载有通常出现在题名页上的信息的一页作为替代的题名页。
- 2.7 正题名 (Title-proper): 文献的主要题名。正题名包括交替题名, 但不包括并列题名和其它题名信息。
- 2.8 共同题名 (Common title): 一组相关文献所共有的正题名, 它用于表示这些文献之间的关系, 并与分辑题名一起识别某种文献。
- 2.9 从属题名 (Dependent title): 一题名不足以识别一种文献, 需要加上共同题名才能识别该文献的题名。如, 分辑题名、补编题名、分丛编题名等。
- 2.10 通用题名 (Generic title): 缺乏自身特性的题名。如, 报告、学报、年度统计等。
- 2.11 交替题名 (Alternative title): 规定信息源中出现的, 由两个部分组成的正题名的第

二部分。这两个部分之间用“又名”或其它文种的对应词表示。

- 2.12 分辑题名 (Section title): 用于识别一组具有共同题名的相关文献中的一个组成部分的专有题名。
- 2.13 一般文献类型标识(General material designation): 概括地表示文献所属类型的术语。
- 2.14 并列题名 (Parallel title): 规定信息源中对应于正题名的另一个语种的题名。
- 2.15 其它题名信息 (Other title information): 从属于正题名、并列题名, 并对它们进行限定、解释、补充等的题名信息。
- 2.16 责任说明 (Statement of responsibility): 对文献的知识内容和艺术内容的创造或完成负有责任或做出贡献的个人、团体及其责任方式。有时责任说明可以是一个没有个人姓名或团体名称的短句。
- 2.17 第一责任说明(First statement of responsibility): 同时具有几个不同责任说明时, 列居首位的责任说明。
- 2.18 其它责任说明(Other statement of responsibility): 同时具有几个不同责任说明时, 除第一责任说明以外的责任说明。
- 2.19 版本 (Edition): 由同一版型生产, 并由同一机构出版的一种文献的全部复本。
- 2.20 版本说明 (Edition statement): 表示一种文献属于某一版本的一个单词、短语。通常是以序数词与“版”字或表示和其它版本不同的词与“版”字相结合的形式出现的。
- 2.21 附件(Accompanying material): 文献的主体部分所附带的旨在与主体部分一起使用的资料。
- 2.22 丛编 (Series): 一组相互关联而又各自独立的文献, 每种文献除具有各自的正题名外, 还有一个适用于整组文献的总题名。
- 2.23 主丛编 (Main series): 包含一个或多个分丛编的丛编。
- 2.24 分丛编 (Sub-series): 作为主丛编的一个组成部分的丛编。
- 2.25 特定文献类型标识(Specific material designation): 表示文献属于某种具体文献类型的术语。
- 2.26 丛编编号 (Numbering within series): 丛编连续出版的各期之识别标识, 可以是数字、字母、其它符号或者是它们的组合形式。
- 2.27 多层次著录 (Multi-level description): 文献著录的一种方法, 它把所描述的信息分为两个或更多层次。第一个层次包括文献整体的共同书目信息。第二个层次或其余层次包含有关各部分的书目信息。
- 2.28 记录头标 (Record label): 位于记录开始的部分。在该部分给出了本记录的有关参数。
- 2.29 目次区 (Directory): 记录中所有数据字段的标识符、长度和起始位置的标识区。
- 2.30 检索点 (Access point): 用于检索书目记录所使用的名称、主题词、分类号和代码等数据项。
- 2.31 内容标识符 (Content designator): 用于识别数据元素, 或提供有关数据元素的附加信息的符号或编码。内容标识符包括字段标识 (Tag), 指示符 (Indicator) 和子字段标识符 (Sub-field identifier)。

- 2.32 数据元素 (Data element): 被明确标识的数据最小单元。在一个可变长字段内, 数据元素构成子字段, 并用子字段标识符标识。在记录头标、目次和固定长子字段内, 由代码构成的数据元素是由其字符所在位置标识的。
- 2.33 数据元素标识符 (Data element identifier): 见子字段标识符。
- 2.34 字段(Field): 由字段标识符标识的一个被定义的字符串, 它包含一个或多个子字段。
- 2.35 字段分隔符 (Field separator): 在每个可变长字段的结尾用以分隔字段的控制字符。它也用于目次区的结尾。该字符是 ISO 2709 中规定的专用字符 IS2 (ISO 646 (1/14))。
- 2.36 固定长子字段 (Fixed length subfield): 长度固定的子字段。它可包含一个或多个数据元。它可用在定长字段里, 如 100 字段中的\$a子字段。也可用于变长字段, 如 101 字段里的\$a、200 字段里的\$z子字段。
- 2.37 层次等级 (Hierarchical level): 表示书目实体 (如200字段著录的实体) 在一个预先规定的层次结构中所处的位置, 以及书目实体之间的层次关系, 如多卷集与其单册, 图书与其章节, 丛书与其附属丛书在不同层次上的相互关系。
- 2.38 字段指示符 (Indicator): 与变长字段相关的字符 (数字和字母), 它提供有关可变长字段内容、记录中不同字段的关系及某些数据处理过程中所需操作的附加信息。
- 2.39 子字段 (subfield): 字段内所定义的数据单元 (见数据元素)。
- 2.40 子字段标识符 (Subfield identifier): 本手册规定为由两个字符组成的代码, 用以识别可变长字段中不同子字段。第一个字符为 ISO-2709 中规定的专用符号 ISI (ISO 646 (1/15)), 第二个字符为字母或数字。
- 2.41 字段标识符 (Tag): 用于识别各个字段的三位数字或字符代码。
- 2.42 可变长字段 (Variable field): 长度不定的字段。可包含一个和多个数据元素或子字段。其长度包括文字数据、字段指示符、子字段标识符及字段分隔符。
- 2.43 记录分隔符 (Record separator): 置于每个记录结尾, 用来区分记录的控制字符, 为 ISO-2709 中规定的专用字符 IS3[ISO 646 (1/13)]。
- 2.44 必备字段 (子字段) (Mandatory field / Subfield): 在记录中必须出现的字段 (子字段)。
- 2.45 必选字段 (子字段) (Selected field / Subfield): 在文献本身具有该书目信息或通过其它途径可以获得该项信息时, 该字段 (子字段) 必须在记录中出现。
- 2.46 可重复性(Repeatable): 是指同一字段 (子字段) 可以在同一个记录内出现多次。
- 2.47 代码数据 (Code data): 由英文字母和/或数字符号表示的数据, 其含义通常与其所在位置有关系。
- 2.48 文字数据 (Textual data): 与编码数据不同, 是用于目录款目显示的数据。

3 功能块目录

记录头标区

0—标识块

1—编码信息块

- 2—著录信息块
- 3—附注块
- 4—连接款目块
- 5—相关题名块
- 6—主题分析块
- 7—责任说明块
- 8—国际使用块
- 9—国内使用块

4 填写各功能块所用文字、详简程度及其它说明

- 4.1 题名与责任说明项、版本项、特殊细节项、出版发行项和丛编项一般应按所著录文献本身的文字照录，无法照录的图形及符号等可改为其它形式的相应内容，并加方括号“[]”。由于条件限制，本手册规定凡著录中、日文文献遇到繁体汉字或异体汉字时，一律用规范化简化汉字和日文规范化简化汉字。
- 4.2 一般文献类型标识、发行者职能说明、载体形态项、附注项、标准编号与获得方式项的著录，除附注项中关于文献原题名及引用部分和标准编号与获得方式项中的识别题名外，均采用编目机构所选用的文字。本手册规定：中、日文图书和中文连续出版物用汉语著录；西文连续出版物用英文著录；斯拉夫文字的文献用俄文著录；日文连续出版物用日文著录。
- 4.3 版次、日期、数量、尺寸、价格等数字一律用阿拉伯数字著录，并使用西文字符集中的字符。
- 4.4 当一些著录项目的内容过于冗长时，在不改变原意的前提下允许省略其中间或末尾部分。省略部分用删节号“...”表示。
- 4.5 一般情况下，每个著录项目的首词的首字母应大写，某些著录单元（如，交替题名、并列题名、分辑题名等）的首词的首字母应大写，专有名词的首字母也应该大写。其它大写应根据著录用文字的规定处理。
- 4.6 文献规定信息源的文字出现错误时，仍需照录，同时将正确的文字著录在其后面的方括号“[]”内，必要时可在附注项中注明。
- 4.7 凡著录中遇到汉语拼音时，一律以单个汉字为单位用小写拼音字母填写，不加声调符号。

本手册规定汉语拼音只用作对某些中文著录单元（如正题名、责任者等）的附加注音信息。对不包含中文数据的著录单元或只包含个别中文字符的著录单元，不著录对应的汉语拼音子字段。

- 4.8 各著录项目及单元所使用的标识符，除逗号(,)和句点(.)只在后面空一格（一个字符的位置）外，其它规定使用的标识符均在前后各空一格。

例：
a
,a
b/a

b—b

b=b

b;b

- 4.9 圆括号()和方括号[]各自作为一个单独的标识符,其前后各需空一格。但当它们前面或后面有用一空格作为结尾或开头的标识符时,则只保留一个空格。

例: b()b

b[]b

- 4.10 如一个项目或单元末尾是一个句点,而后面一个项目或单元的规定标识符也是以句点开始时,两个句点只著录一个。
- 4.11 著录中使用的标识符均使用西文字符集中的字符,占一个字节的位置。
- 4.12 著录中遇到罗马数字与汉字连写时,采用英文大写字母X、V、I、K等表示,有时根据源文献也可用x、v、i、k表示。
- 4.13 著录中日文文献遇有外文字母、数字、符号等时,采用西文字符集中的有关字母、数字、符号等。
- 4.14 语种代码使用《语种名称代码》(GB4880-91)中的二字符代码。
- 4.15 国别代码使用《世界各国和地区名称代码表》(GB2659-86)中的二字符代码。
- 4.16 国内地区代码使用《中华人民共和国行政区划代码》(GB2260-91)。
- 4.17 录入子字段标识符后应紧接其后录入子字段的数据内容,中间不加空格。

例: 2001b\$a题名\$f责任者

- 4.18 各字段一般是按字段顺序填写,而子字段则是根据需要填写,并非完全按子字段标识符顺序填写。
- 4.19 对必备字段(子字段)和必选字段(子字段)可以依其常用状态由计算机给出一个建议的内容,即缺省值。著录中如文献特征与缺省值不符时,应根据需要加以改动。
- 4.20 若无特别指明,所用数字、符号和英文字母一律采用西文字符集中的字符。
- 4.21 著录中遇到书名号使用“<<”表示“《”,用“>>”表示“》”。
- 4.22 若遇到不能按4.20、4.21所说明的方法著录的符号,可选用GB2312-80中的符号。
- 4.23 用GB2312-80中的符号“□”表示文献上所缺汉字;用“二”表示字符集所缺汉字;用“|”表示所缺的西文的字母。
- 4.24 文字信息中,西文词间一般为一个空格,汉字间不空格。
- 4.25 本手册中用符号“b”,显式地表示西文字符集中的空格。
- 4.26 本手册规定凡首次进入中国科学院机读目录数据库的文献数据均应按照本手册的有关规定进行著录,而从该数据库调出文献著录数据时,可根据用户的实际需要自行决定其详简程度。

5 填写各功能块的信息源

- 5.1 文献著录的信息源为文献本身。如文献本身资料不足时,可参考其它有关资料。
- 5.2 各类型文献著录项目的规定信息源请见各类型文献数据处理细则。

6 填写各功能块细则

记录头标区: 固定为 24 个字符长。为处理记录提供某些基本参数。

固定长数据一览表

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	1	11
(6) 数据基地址	5	12-16
(7) 记录附加定义	3	17-19
(8) 地址日次项结构	4	20-23

(1) 记录长度:

占 5 个字符。右边对齐, 不足五位时用“0”补齐。由计算机自动生成。

(2) 记录状态:

占 1 个字符。本手册设缺省值为“n”, 如需改变时, 可选填下列相应代码:

代码 c = 修改过的记录

d = 删除的记录

n = 新记录

o = 曾为较高层次记录

p = 曾为不完整的预编记录

(3) 执行代码:

占 4 个字符。本手册设缺省值为 am0b 或 as0b, 如需改变时, 可选择填写下列代码:

(a) 记录类型

代码: a = 印刷的文字资料

(b) 书目级别

代码: a = 分析性资料—物理上包含在另一种资料里的一种资料, 它是另一种资料的组成部分。

c = 汇集性专著—人为配套的著作集。

m = 单行本—专著或多卷集。

s = 连续出版物

(c) 层次等级

代码: 0 = 无层次关系

(d) 未定义, 填充格 b。

(4) 指示符长度:

占1个字符。本手册取值为2, 由计算机系统自动生成。

(5) 子字段标识符长度:

占1个字符。本手册取值为2, 由计算机系统自动生成。

(6) 数据基地址:

占5个字符。它等于头标区和目次区字符总数。右边对齐, 不足五位时左边用“0”补齐。由计算机系统自动生成。

(7) 记录附加定义:

占3个字符。本手册设缺省值为bbb。如需改变时, 可选填下列相应代码:

(a) 编目等级

代码: b=完全级。表示该记录建立时依据了原出版物。

1=次级1。表示该记录建立时未依据原出版物。如根据编目卡片等。

2=次级2。表示该记录是预编(在版编目)记录, 一般不太完整。

3=次级3。表示编目未达到完全级的记录。

(b) 著录格式

代码: b=完全采用 ISBD 格式

(c) 未定义, 填充格 b。

(8) 地址目次项结构:

占4个字符。本手册设缺省值为45bb。

(a) “数据字段长度”的长度: 指明目次项“数据字段长度”部分的字符数。本格式取值为4, 由计算机自动生成。

(b) “起始字符位置”的长度: 指明每个目次项“起始字符位置”部分的字符数。本格式取值为5, 由计算机自动生成。

(c) 未定义, 填充格bb。

头标区的信息, 除记录状态、层次代码和附加定义要求人工填写外, 其它应由计算机系统在转换成 ISO-2709 格式时自动生成。

例: 记录头标

00866nas0b2200235bbb45bb

字符位置	值	注释
0-4	00866	记录长度是 866 个字符
5	n	新记录
6	a	印刷型资料
7	s	连续出版物
8	0	无层次关系

9	b	未定义
10	2	指示符长度
11	2	子字段标识符长度
12-16	00235	数据基地址
17	b	编目等级为完全级
18	b	著录格式完全采用 ISBD 格式
19	b	未定义
20	4	“数据字段长度”的长度总是 4
21	5	“起始字符位置”的长度总是 5
22-23	bb	未定义

0— 标识块

标识块包括记录、款目或出版物的标识号。

本手册常用字段：

- 001 记录控制号
- 005 记录版次标识
- 010 国际标准书号 (ISBN)
- 011 国际标准连续出版物号 (ISSN)
- 040 CODEN
- 091 统一刊号
- 092 订购号
- 099 其它机构控制号

001 记录控制号 (必备)

本字段不可重复。

本字段没有指示符，无子字段。

本字段是唯一能标识本系统某一条记录的控制号，是由计算机系统根据数据记录进入本系统的先后次序自动生成。

005 记录版次标识

本字段不可重复。

本字段没有指示符，无子字段。

本字段为固定长16位。填写记录的最后处理日期和时间。

填写形式：YYYYMMDDHHMMSS.T

YYYY: 年

MM: 月

DD: 日

HH: 小时

MM: 分

SS: 秒

T: 1/10秒

由计算机系统自动生成。

例: 19930503132645.3

010 国际标准书号 (ISBN)

本字段可重复。

指示符1: 未定义, 空格。

指示符2: 未定义, 空格。

子字段标识符	子字段内容	注释
\$a	ISBN	不重复
\$b	装订	不重复
\$d	获得方式和(或)定价(年代)	不重复
\$z	错误的 ISBN	可重复

填写原则:

- 1 本字段用于具有ISBN的图书。
- 2 若有多个有效的ISBN号, 可重复010字段, 并可在ISBN号后空一格, 再加必要的注释。
- 3 ISBN由4组数字中间加短横组成, 数字和短横应完整填入\$a子字段。
- 4 经过校验确知ISBN有错, 则将此号填入\$z子字段。
- 5 本字段还包含获得方式和(或)定价等, 一般不填。如需特别标明时才填写, 填写价格时, 价格单位用官方货币符号表示。人民币符号可用简称“¥”表示。同时可将该价格的年代填写在其后面的圆括号“()”内。
- 6 平装书, 一般不填写\$b (装订)。

例: 现代汉语词典

010bb\$a7-100-00044-0\$b精装\$d¥22.80(1992)

计算机情报检索系统导论

010bb\$a7-5013-1055-6\$d¥12.00(1994)

011 国际标准连续出版物号 (ISSN)

本字段可重复。

指示符1: 未定义, 空格。

指示符2: 未定义, 空格。

子字段标识符	子字段内容	注释
\$a	ISSN	不重复
\$d	获得方式和(或)定价(年代)	可重复

\$y	废除的 ISSN	可重复
\$z	错误的 ISSN	可重复

填写原则:

- 1 本字段包含连续出版物的 ISSN、获得方式、定价以及错误的 ISSN。
- 2 同一种连续出版物具有一个以上 ISSN 时, 可重复 011 字段, 并可在 ISSN 号后空一格, 再加必要的注释。
- 3 ISSN 由两组四位数中间加短横组成。数字和短横应完整填入 \$a 子字段。
- 4 若连续出版物以前有 ISSN, 后被 ISDS 中心删除, 这个废除的 ISSN 填入 \$y 子字段。
- 5 若经过校验确知 ISSN 有错, 将其填入 \$z 子字段。
- 6 获得方式和 (或) 价格等, 一般不填。如需特别标明时才填写, 填写价格时, 可把该定价的年代填在价格之后, 并加圆括号“()”号。价格填入 \$d 子字段。价格单位用官方货币代码表示。人民币符号可用简称“¥”表示。

例: 图书情报工作

011bb\$a0252-3116\$d¥2.60 (1993)

040 CODEN

本字段包含由国际 CODEN 组织分配给连续出版物题名的一种唯一的没有二义性的代码。

本字段可重复。

指示符 1: 未定义, 填空格。

指示符 2: 未定义, 填空格。

子字段标识符	子字段内容	注释
\$a	CODEN	不重复
\$z	错误的 CODEN	可重复

填写原则:

- 1 CODEN 根据所著录连续出版物上出现的形式照录。
- 2 如确知 CODEN 是错误的, 则填写在 \$z 子字段。

例: 北京医科大学学报

040bb\$aBYDXEV

白求恩医科大学学报

040bb\$aPEIPOB

091 统一刊号

本字段可重复。

指示符 1: 未定义, 填空格。

指示符 2: 未定义, 填空格。