

连续出版物的书目识别

全国文献工作标准化委员会
第六分委员会

连续出版物的书目识别

註明

1979年，在对DIS 30 投票表决时，共有4票反对。国际标准化组织秘书处要求据以编制DIS 30 的新版本。

国际编辑小组为此曾在巴黎举行过两次会议，第一次会议有芬兰、法国、比利时、丹麦、瑞典、ISDS和第46技术委员会的代表出席；第二次会议有比利时、法国、ISDS和第46技术委员会的代表出席。编辑小组详尽地研究了芬兰的建议，以便进一步就下列两点征求意见：

- 1 分别使用两组资料（普通语言和编码语言）的可能性。
- 2 编码语言前应冠以识别字“C”，或按ISO 3297，保留缩写词“ISSN”。

现将DP 30 提供讨论。

0 引言

本国际标准目的是利用一种叫做“Biblid”的书目识别方法为用户（作者、编者、出版者、图书馆员、文摘和索引的编辑出版者、读者、研究人员及书商）在识别、登记连续出版物以及连续出版物各组成部分等方面提供方便。

虽然“Biblid”在连续出版物范畴内应用广泛，但是，其主要作用则是在二次文献和图书馆的借阅流通领域中在引用和参考原始学术文献的工作中标准化。

为了查询参考或图书加工的便利，连续出版物的每个单元都要用简明的文字或代号的形式注上书目识别。无论是装订和发行单元（卷和期）还是抽印和复制单元（论文、散页和转换成图书馆卡片或其它

复制品的文摘），在转印成抽印本和复制品时，其书目识别不经过重新印刷加工。

1 范围和应用领域

本国际标准详细规定了连续出版物及各部分的识别资料，它由三个部分组成：

——期次书目识别和卷次书目识别

——论文书目识别

——张页书目识别

本国际标准运用于分期出版的连续出版物，一种连续出版物中的另一种出版物或与另一种不规则版式连续出版物先从出版的连续出版物。

2 参考文献

国际期刊刊名缩写表。ISDS。1971. 巴黎

ISO 4 文献工作——国际期刊刊名缩写编号

ISO 214 文献工作——出版物和文献的文摘

ISO 690 书目参考——基本和辅助单元

ISO 832 书目参考——典型词缩写

ISO 2014 全数字形式的历法书写法

ISO 3297 文献工作——国际标准连续出版物编号（ISSN）

Unesco - Unisist - ISID 指南。巴黎 1973。

Unesco - ICSU - AB - ISDS. 连续出版物编码书目条目指南。

巴黎，1975。

3 定义

以下定义适用于本国际标准：

3. 1 书目识别

- a) 刊载于文献的各单元供参考使用的书目资料单元。
- b) 为了识别文献而选择和编制书目资料单元的过程。

3. 2 Biblio 书目识别

'bibliographic identification' 的首字母缩略词，
参见 3. 1(a)。

3. 3 连续出版物

以印刷形式或非印刷形式连续发行的出版物，通常有数字编号或年月顺序号，而且，要无限期地连续下去。连续出版物包括期刊、报纸、年刊（报告、年鉴、指南，等等）、专题报告杂志、会议录、学会汇刊和专著丛书。

注：这个定义不包括在一定期限内连续出版的著作，但包括无编号的连续出版物。

3. 4 题名

标在文献上的名称用以指明文献的主题，并常常（虽然不是绝对的）以此区别于其它文献。

3. 5 连续出版物缩写题名

书目参考用的连续出版物缩写题名要按照 ISO 4 和国际期刊刊名缩写词名录的缩写词缩写。

3. 6 关键题名

与国际连续出版物资料系统（ISDS）相联的连续出版物的名称。

3. 7 缩写关键题名

根据 ISO 4 和《国际期刊刊名缩写词名录》，书目识别文献关键题名的缩写由 ISDS 中心编制。

3.8 国际标准连续出版物编号 (ISSN)

根据 ISO 3297 规定的连续出版物唯一识别标识的国际性标准编号。

注：ISSN号码由ISDS中心分配，并登入ISDS名录。

3.9 卷

一种书目单元的组成。通常是连续出版物的初次细分，可一次出版或分若干期出版。

3.10 期、号、分册

连续出版物中可独立发行的实体，也可作为“卷”的一部分。

3.11 卷号、期号

符号，通常是连续号码。用以区别卷和期。

注：连续出版物期次的编号可能是连续的，也可能按卷编号。

3.12 论文

由个人、小组或团体创作的论文，其内容完整，并构成连续出版物中基本的、独立的部分。一篇论文均可由无标记的或有标记的数序章节组成，并附有目次表。

3.13 发行日期

卷、期或别的书目单元上印出的发行日期，通常是连续出版物预定的发行日期，这个日期不一定就是实际发行日期。在某些学科和国家，对这一项目要求是实际的发行日期。

3.14 起讫页

连续出版物中的一个完整实体的连续编页，用该完整实体的第一页和最后一页的编号标明。

注：期（分册）的起讫标页，可以分成若干连续部分。

3.15 编码标识符号

以印刷形式出现的编码书目识别标识符号。

4 书目识别的结构和表示

4.1 结构

所有连续出版物均应以普通文字刊登书目识别。文摘和索引的编辑出版部门对所处理的连续出版物有时需要注明编码资料。在这样情况下，编码的书目识别可以代替普通文字。连续出版物也可以同时刊有上述两种形式的书目识别。

4.2 表示

a) 普通文字的标记资料应按照表 1—3 所示的顺序和结构，并用逗号分开。

b) 如采用编码资料，必须按照表 1 和表 2 所示的顺序和结构。顺序由资料处理的要求而定，同时，这些编码资料之间要留有间隔。

当只用编码资料时，应在前边标明编码标识符号 C。

以印刷形式表示的编码资料举例：

C * ISSN * 0 301—0 309 * 40 * (1) * 1—186 * (1979)

上例中：0 301—0 309 = 标准连续出版物编号

40 = 卷次

(1) = 期次

1—186 = 起讫页码

(1979) = 出版年

* = 空格

在每一卷、期、论文和编页上，书目识别应印在同一位置。并且要结构严谨。例如不能因技术和设计的发展而使书目识别有任何变化。

5 期次书目识别

5.1 期次书目识别资料单元列于表1。(参见4、2、6)

以卷而不分若干期出版的，或者各期有一相同的封面和书名页的连续出版物要有列于表1中相同的识别资料，一般略去期次编号和起讫页数，如有整卷的起讫编页，可于注明。

举例：适于所有单元：

普通语言和编码资料并用的书目识别：

Special libraries, 1981-01, vol. 71, no. 1,
p. 1-58
ISSN 0038-6723, 71 (1) 1-58 (1980)

只用普通语言的书目识别：

Special libraries, 1980-01, vol. 71, no. 1, p. 1-58
ISSN 0038-6723

用编码资料的书目识别：

C ISSN 0038-6723, 71 (1) 1-58 (1989)

无期次编号：

Bulletin signalétique - Centre national de la
recherche scientifique, 101, Sciences de l'information,
Documentation, 1979, vol. 40, p. 1-186 (1979),
ISSN 0301-0309 40 1-186 (1979)

连续出版物同时有年代编号和卷次编号的情况下，只保留卷次编
号：

例如： Vol.30, 12ème année 只标 vol. 30.

5.2 位置及编排设计

期次或卷次书目识别在出版物上应有固定的排印位置。例如，在每期的封面，封底或书名页上；在目次表前面，封面上，或在卷的书名页上。如果不能这样做，而书目识别又仅以普通文字识别时，可在封面和书名页上编排，使封面和书名页上顺序刊载的正文作为书目识别。

例如：

LETHAIA

15th, January 1980, vol.13, no.1, p.1-108,
ISSN 0024-1164

为满足上述要求，本国际标准允许书目识别从各出版者审美观和印刷要求出发，按行、条、块自由编排。

6 论文书目识别

论文书目识别的基本职能是识别抽印本或复制本的原始出处。它也对论文所引用的有关本文主题的参考文献提供了原始出处，并用通用的形式著录。后一种职能主要取决于论文书目识别的形式和完整性。

6.1 资料单元

论文书目识别包括著者姓名、论文题目和普通文字或编码资料表示的期次或卷次。在论文书目识别中，期、卷起讫页数由论文的页数代替。（参见4、2、6）。论文书目识别资料单元列于表2中。

例如：

以普通文字和编码资料表示的书目识别：

Arretche, Louis, Place du Vieux Marché à Rouen,
In: Recherche et architecture, 1979, no 40, p.5-14,
ISSN 0373-4285 (40) 5-14 (1979)

以普通文字表示的书目识别：

Arretche, Louis, Place du Vieux Marche a Rouen,
In: Recherehe et architecture, 1979, no.40, p.5-14,
ISSN 0373-4285

以编码资料表示的书目识别：

C ISSN 0373 4285 (40) 5-14 (1979)

6.2 书目识别和编排设计

论文书目识别应刊于论文的首页。最好是作为论文标题上的一部分。建议用不超过95毫米宽的栏目“文摘栏”编排论文书目识别和文摘识别，并适合复制及印在图书馆的标准卡片上。

例如：

Fligge, Jörg, Aufbau einer AV-Medienstelle in der
Gesamthochschulbibliothek Duisburg. In: D.F.W.,
Dokumentation, Information, 1979, 27 Jg., H. 1,
P. 7-18, ISSN 0373-8825 27 (1) 7-18 (1979)

表1

期刊书目识别单元

资料单元名称	参考文献	注释
a)以普通文字表达的资料	3.6 3.7 3.4 3.5	关键题名 如果没有关键题名，则用连续出版物的全称或缩写。 为加强情报的传播，根据有关的国际标准，要求非罗马文字的连续出版物题名用罗马文字。
出版日期	3.13 3.11	要表示出年代，并可注明季度和月日。 如果使用，阿拉伯数字前要标上卷次标识符号（如，vol., t., bd.）。
期号	3.11	如果使用，前达标上期次标识符号（如，no., p., H., vyp.）。
起讫页	3.14	以页标识符号为序（如，p., s.）。起讫页间用短横“—”连接。
ISSN	3.8	ISSN 0000-0000
b)编码资料（包括上述的ISSN）	3.8	当只使用编码资料时，前边要标编码识别C。C与ISSN间用空隔隔开。
卷号	3.11	如果使用，用阿拉伯数码，前边用空隔隔开。
期号	3.11	如果使用，括入圆括号，前边留一空隔。
起讫页数	3.14	起页和讫页间用短横“—”连接，前边留一空隔。
出版日期	3.13	只标年代，并括入括号。

表2

论文书目识别单元

资料单元名称	参考文献	注释
a)普通文字资料		
作者姓名 (1)		姓名后可标注辅助名字或大写字母，并按论文所刊载的形式和顺序著录
论文题名 (2)	3.4	全称
连续出版物题名 (2)	3.4	关键题名。如果没有关键题名，则用连续出版物的全称或缩写。
出版日期	3.13	用年代表示，也可注明季度、月、日。
卷号	3.11	如果使用，用阿拉伯数字，前边标上卷次标识符号（如，vol.，t，Bd.）。
期号	3.11	如果使用，前边标上期次标识符号（如，no.，P.，H. vyp.）。
论文的起迄页	3.14	前边标上页标识符号（如，p.，s.）。起页与迄页间用短横“—”连接。
ISSN	3.8	0000-0000
b)编码资料(包括上述的ISSN)		
ISSN	3.8	当只使用编码资料时，前边标上编码标识符号C。C与ISSN之间留有一空隔。
卷号	3.11	如果使用，阿拉伯数字前留一空隔。
期号	3.11	如果使用，用圆括号，前边留有一空隔。
论文起迄页	3.14	前边留一空隔。起页和迄页间用短横“—”连结。
出版日期	3.13	只标年代，并括入括号。

- 1) 作者名字及论文题目一般用小写字母，按正文所载使用大写。
- 2) 在使用的文字允许的情况下，论文题目和连续出版物题名之间用“ In ” 分开。

7 页书目识别

页书目识别用以识别一个连续出版物中的一页或对折两页的出处，为使用者提供的通常是复制的抽印形式。页书目识别还作为识别一般没有论文书目识别的短篇稿件。页书目识别可收编已出现在文章中的识别资料（例如：页数，眉题等等……）。

7.1 资料单元

书目识别至少应包括表 3 中所列的单元。

7.2 位置和编排设计

7.2.1 与页码相连的书目识别

页码标在单元的前面或后面，要根据页码是从左还是从右开始而定。

例如：

左页： 628 Systematics. vol.3 (1980)

右页： Systematics vol.3 (1980) 629

7.2.2 与眉题相连的书目识别

左页： 628 Systematics vol. 3 (1980)

右页： Models Classification. Systematics vol.3
(1980) 629

7.2.3 对折页中各项的书目识别

在连续出版物的大小已明确决定的前提下，无论把书目标识放在折页的各页上，还是放在折页的中间，都要应用与眉题相连的完整的

书目识别。

7.2.4 出现的频率

在没有标明论论文书目识别的论文中，论文的每一页都要标出单页书目识别（或者标在对折的各页上）。

表 3

页书目识别单元

资料单元名称	参考文献	注 释
连续出版物题名	3.6	关键题名
卷号	3.11	登卷号时，用阿拉伯数码。在前边 标上卷标识符号（如，vol., b., bd.）。
期号	3.11	登期号时，用阿拉伯数码，在前边 标上期识别符号（如，no., p., H., vyp.）。
出版日期	3.13	只标年代，并括入括号，前边留一 间隔。
页号		连续出版物的通常标页。

徐小倩 译