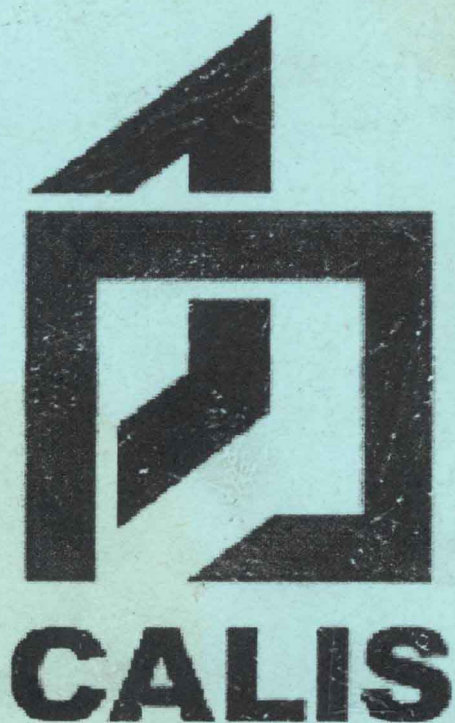


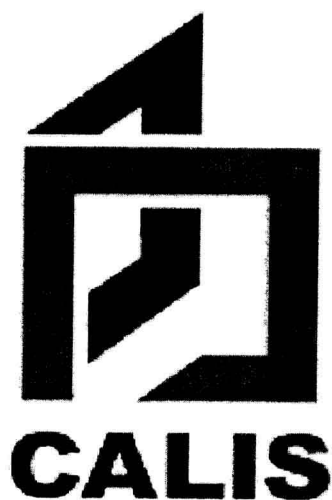
CALIS 俄文联合目录 MARC 记录编制细则



CALIS 联机合作编目中心

二〇〇八年九月

**CALIS 俄文联合目录
MARC 记录编制细则**



CALIS 联机合作编目中心

二〇〇八年九月

出版说明

《CALIS 俄文联合目录 MARC 记录编制细则》(下称《细则》)是为规范 CALIS 俄文联机合作编目的 MARC 数据而制定。《细则》依据 ISBD (“国际标准书目著录”)、俄罗斯的《国家标准 7.1-2003. 信息、图书馆和出版事业标准系统. 书目记录与书目著录》及《俄文书目著录条例》等国际、俄罗斯通行的文献著录标准。《细则》是根据俄文联合目录立项要求和现阶段仅启动俄文图书编目所制定的, 字段子字段不能穷尽。《细则》在制定过程中, 注重俄文编目实践, 以便于编目人员理解和掌握。

本《细则》于 2006 年 4 月第一次内部出版。由姜发敏、张明东参与编写, 其中姜发敏负责 20X-24X、25X-29X、3XX、4XX、5XX、6XX、80X-830 的编写, 张明东负责总则、头标、00X、01X-09X、1XX、700-75X、76X-79X、856、9XX 的编写。姜发敏并负责提供主要例证。《细则》的统稿由张明东、姜发敏负责; 全文的编辑和排版处理由张明东负责。《细则》由孙秀苏和张芳审稿, 他们提出的宝贵意见和建议对《细则》的完善具有十分重要的意义, 绝大部分已体现在《细则》中, 在此一并表示感谢。

本此修订版是姜发敏在 2006 年 4 月版的基础上修订而成, 由孙秀苏和王静审稿, 全文的编辑和排版处理由王静负责。

限于知识水平和实践经验, 以及时间较为仓促, 《细则》难以避免出现疏漏或欠妥之处, 敬请专家同行批评指正。

本《细则》版权归 CALIS 联机合作编目中心所有, 参与编写者具有署名权。

编 者

2008 年 9 月

目次

0	特点和使用范围	1
1	遵循的标准与条例	1
1.1	文献著录标准	1
1.2	机读目录格式	1
1.3	业务标准	1
2	著录信息源	1
2.1	主要信息源	1
2.2	主要信息源的优先选择顺序	1
2.3	规定信息源	2
3	著录用语言和文字	2
4	书目数据录入规则	2
5	CALIS 联合目录自定义字段、不启用的子字段和启用的代码	3
5.1	自定义字段	3
5.2	CALIS 联合目录暂时不准备启用的子字段	3
5.3	CALIS 联合目录启用的代码	3
6	本细则使用的符号和代码	3
7	各字段/子字段著录细则	4
7.1	记录头标	4
7.1.1	05 字符位: 记录状态	4
7.1.2	06 字符位: 记录类型	5
7.1.3	07 字符位: 书目级别	5
7.1.4	08 字符位: 控制类型	5
7.1.5	09 字符位: 字符编码系统	5
7.1.6	17 字符位: 编目等级	5
7.1.7	18 字符位: 著录标准	6
7.1.8	CALIS 联合目录对头标代码的使用规定	6
7.2	目次区	8
7.3	00X 可变长控制字段	8
7.4	01X—08X 号码和代码字段	14
7.4.1	017 字段: 版权登记号	14
7.4.2	020 字段: ISBN 号	15
7.4.3	022 字段: ISSN 号	16
7.4.4	024 字段: 其它标准号	17
7.4.5	035 字段: 系统控制号	17
7.4.6	040 字段: 编目源	17
7.4.7	041 字段: 语种代码	17
7.4.8	043 字段: 地理区域代码	18
7.4.9	080 字段: 国际十进分类号	19
7.4.10	084 字段: 其它分类号	19
7.5	09X 自定义字段	19
7.5.1	093 字段: 中国图书馆分类法分类号	19

7.5.2	094 字段: 中国科学院图书馆图书分类法分类号.....	19
7.5.3	095 字段: 中国人民大学图书馆图书分类法分类号.....	20
7.5.4	099 字段: CALIS 联合目录系统控制号	20
7.6	1XX 主要款目标目字段	20
7.6.1	100 个人名称主要款目标目	20
7.6.2	110 字段: 团体名称主要款目标目	25
7.6.3	111 字段: 会议名称主要款目标目	29
7.6.4	130 字段: 统一题名主要款目标目	31
7.7	20X-24X 题名字段	35
7.7.1	240 字段: 统一题名	35
7.7.2	242 字段: 编目机构提供的翻译题名	36
7.7.3	245 字段: 题名说明	37
7.7.4	246 字段: 题名的变异形式	52
7.8	25X-28X 版本、出版等字段	55
7.8.1	250 字段: 版本说明	55
7.8.2	260 字段: 出版发行项	57
7.9	3XX 载体形态项等字段	62
7.9.1	300 字段: 载体形态项	63
7.9.2	310 字段: 当前出版频率	66
7.9.3	362 字段: 出版日期/卷期标识	67
7.10	4XX 丛编说明字段	68
7.10.1	440 字段: 丛编说明/丛编附加款目——题名.....	68
7.10.2	490 字段: 丛编说明	70
7.11	5XX 附注字段——一般信息	73
7.11.1	500 字段: 一般性附注	74
7.11.2	501 字段: 合订附注	78
7.11.3	502 字段: 学位论文附注	78
7.11.4	504 字段: 书目等附注	79
7.11.5	505 字段: 格式化内容附注	80
7.11.6	520 字段: 摘要等附注	81
7.11.7	534 字段: 原版附注	81
7.11.8	546 字段: 语种附注	82
7.12	6XX 主题字段	82
7.12.1	600 字段: 主题附加款目——个人名称	83
7.12.2	630 字段: 主题附加款目——统一名称	84
7.12.3	650 字段: 主题附加款目——论题性词语	84
7.12.4	651 字段: 主题附加款目——地理名称	85
7.12.5	653 字段: 索引词——非控词语	86
7.13	700-75X 附加款目字段	86
7.13.1	700 字段: 个人名称附加款目	87
7.13.2	710 字段: 团体名称附加款目	89
7.13.3	711 字段: 会议名称附加款目	90
7.13.4	730 字段: 统一题名附加款目	92
7.13.5	740 字段: 非控制的相关/分析题名	93

7.14	76X—79X 连接款目字段	94
7.14.1	780 字段: 先前款目	94
7.14.2	785 字段: 后续款目	95
7.15	800-830 丛编附加款目字段	96
7.15.1	800 字段: 丛编附加款目—个人名称	96
7.15.2	810 字段: 丛编附加款目—团体名称	97
7.15.3	811 字段: 丛编附加款目—会议名称	98
7.15.4	830 字段: 丛编附加款目—统一题名	99
7.16	856 字段: 电子资源定位与检索	100
7.17	9XX 本地馆藏控制字段	100
7.17.1	920 字段: 馆藏信息	100
7.17.2	998 字段: 书目记录所属成员馆代码	101
附录 1:	书目记录用常见俄语单词(词组)缩写词表	102
附录 2:	CALIS 俄文联合目录字段一览表	115

CALIS 俄文联合目录 MARC 记录编制细则

(2008 年 9 月修订)

0 特点和使用范围

本细则适用于俄文普通图书和连续出版物著录。为了确保 CALIS 俄文书目数据著录的完整、准确、统一和规范，特制订本细则。

本细则采用以 MARC21 的字段为大纲，将俄文文献著录规则与 MARC 格式相结合的结构形式，以方便成员馆编制俄文书目记录时查阅。

1 遵循的标准与条例

1.1 文献著录标准

国家标准 7.1-2003. 信息、图书馆和出版事业标准系统. 书目记录与书目著录
(俄罗斯)

国际标准书目著录(统一版), 即 ISBD (Consolidated Edition)

Российские правила каталогизации : в 2 ч. Москва, 2007.

1.2 机读目录格式

Формат MARC21 для библиографических данных : Адаптированный
перевод с английского с руководством по применению в
российских библиотеках = MARC21 Format for Bibliographic Data

MARC21 Concise Format for Bibliographic Data

MARC21 书目数据格式使用手册 / 国家图书馆 MARC21 格式使用手册课题组编著

1.3 业务标准

CALIS 联机合作编目手册(下)

2 著录信息源

2.1 主要信息源

普通图书和连续出版物著录的主要信息源是题名页或代题名页。

2.2 主要信息源的优先选择顺序

- 单卷本图书有多个题名页时, 应选择反映在编图书特点的题名页, 如: 对影印本而言, 应将附有影印细节的题名页作为主要信息源, 而不是将原书的书名页作为主要信息源。

- 多卷书的各卷均有一个题名页时，应选择第一卷的题名页。
- 无总题名图书所包含的各部作品均有自己的题名页，这些题名页可以共同作为一个信息源。
- 出版物缺少题名页时，应以代题名页做为主要信息源。代题名页应选择具有最详尽信息的来源；作为文献组成部分的信息源应优先于文献之外的信息源。用作代题名页的部分应在 500 附注项中应予以说明。

2.3 规定信息源

对每一著录项目而言，均有被指定的“规定信息源”，取自规定信息源之外的信息置于方括弧内，并在附注项内说明其来源。各著录项目的规定信息源如下表所示：

著录项目	规定信息源
题名与责任说明项	题名页、代题名页
版本项	题名页、其它序页、版权页
编号项	整部出版物
出版发行项	题名页、其它序页、版权页
载体形态项	整部出版物
丛编项	丛编题名页、专著题名页、封面、出版物其余部分
附注项	任何来源
标准书号与获得方式项	任何来源

3 著录用语言和文字

3.1 题名与责任说明项、版本项、出版发行项和丛编项、编号项按照文献本身所使用的语种或字体转录。载体形态项、附注项和标准书号与获得方式项用俄文著录。附注中所引用文字按其文种如实著录。

3.2 著录中所涉及的中文题名应著录汉字，若系统不支持汉字，著录汉语拼音，汉语拼音采用字分。不采用俄文音译、意译。

3.3 一般情况下，每个著录项目的首词的首字母、某些著录单元（如：并列题名、交替题名、分卷题名、其他题名）的首词的首字母、专有名词的首字母应大写。其他情况应按照俄语的大小写规则处理。

3.4 错误和印刷错误

3.4.1 在按照文献转录的著录项目中，不妨碍理解的明显错误和印刷错误可以直接用更正形式，且不必对更正加以说明。

3.4.2 导致文义改变的错误以及参加文献创作的个人名称中的任何错误都要原封不动地照录，并在后面的方括号中著录更正后的形式，更正形式前置缩写词“т. е.”。即：[т. е. 正确形式]。

3.5 无法按文献本身文字著录的图形及符号等，可改用相应内容的其它形式著录，并用方括号“[]”括起。

4 书目数据录入规则

4.1 题名、名称标目及缩写词的大小写形式遵循现代拼写规则录入；

4.2 字母与数字之间空 1 格。

5 CALIS 联合目录自定义字段、不启用的子字段和启用的代码

5.1 自定义字段

CALIS 联合目录自定义以下几种类型的字段：

- 号码或代码字段（093--095，099 字段）
分别记录由成员馆分配给该记录的分类号以及联合目录控制号。
- 馆藏字段（920，998 字段）
用于记录联合目录的馆藏字段及记录所属成员馆代码。

5.2 CALIS 联合目录暂时不准备启用的子字段

- \$4 关系词代码、\$5 本字段适用机构、\$6 连接子字段、\$7 控制子字段、\$8 字段连接和连接顺序号等。

5.3 CALIS 联合目录启用的代码

00X 字段中的填充符“|”，俄文联合目录启用该代码。

6 本细则使用的符号和代码

字段/子字段的必备性	
符号/代码	名称
M	必备 (Mandatory)
A	有则必备 (Mandatory if applicable)
O	可选用 (Optional)
字段/子字段的重复性	
符号/代码	名称
R	可重复 (Repeat)
NR	不可重复 (Never repeat)
字符代码	
符号/代码	名称
#	空位或未定义
\$	子字段代码中的分隔符
	填充符

7 各字段/子字段著录细则

7.1 记录头标 (Маркер) (M, NR)

头标是记录的必备字段,不可重复,位于每条记录的开头,固定长度为24个字符位置(00-23)。头标不包含字段标识符、字段指示符和子字段代码。其结构为:

数据元素名称	字符位置	字符数	注释
逻辑记录长度	00-04	5	由计算机自动生成
记录状态	05	1	代码(由编目员输入)
记录类型	06	1	代码(由编目员输入)
书目级别	07	1	代码(由编目员输入)
控制类型	08	1	代码
字符编码系统	09	1	代码(系统设缺省值)
指示符长度	10	1	由计算机自动生成
子字段代码长度	11	1	由计算机自动生成
数据基地址	12-16	5	由计算机自动生成
编目等级	17	1	代码(由编目员输入)
著录标准	18	1	代码(由编目员输入)
连接记录要求	19	1	代码
目次区结构	20-23	4	由计算机自动生成

除05、06、07、08、09、17和18这7个字符位的代码由编目员根据书目实体和记录编制要求人工输入外,其它均由计算机系统自动生成。

7.1.1 05 字符位: 记录状态

代码	含义
a	由简编升级的记录
c	修改过的记录
d	已删除的记录
n	新记录
p	由在版编目升级的记录

CALIS 联合目录中,编目员可以采用记录状态代码有“n”、“c”、“p”、“a”等。CALIS 联合目录中,代码“d”编目员不能采用。

- n 新记录:初次进入 CALIS 联合目录数据库的数据,均用“n”。
- c 修改过的记录:对 CALIS 联合目录数据库中的数据做了较大的修改(主要指标目和检索点部分),将记录状态改为“c”。同时在 040 字段添加 \$d 子字段,说明修改记录的图书馆。例如:

头标 05-07 位: cam

040 ## \$aPUL\$cPUL\$dNUL

注:该记录由北京大学图书馆编制并转录成机读目录,南京大学图书馆对其进行了较大的修改。

- p 曾为不完整记录：由不完整记录升级的记录，主要指由在版编目记录（CIP）升级而成的记录。与 17 字符位“编目级别”代码相关。
- a 曾为不完整记录：由不完整记录升级的记录，主要指由低级别升级而成的记录。与 17 字符位“编目级别”代码相关。

7.1.2 06 字符位：记录类型

1 个字符位置的字母代码反映记录类型。MARC21 定义了 14 种记录类型（缩微制品不包含在内）。普通俄文图书和连续出版物的记录类型代码一律选用“a”，表示印刷型文字资料（不包括手稿文字资料）。

7.1.3 07 字符位：书目级别

1 个字符位置的字母代码说明书目的级别。MARC 21 共定义 6 种书目级别，普通俄文图书用“m”（包括多卷书），连续出版物用“s”。

7.1.4 08 字符位：控制类型

1 个字符位置的代码表示控制类型。MARC 21 定义 2 种代码：

- # 无特定的控制类型
 - a 档案控制
- 系统设缺省值“#”。

7.1.5 09 字符位：字符编码系统

1 个字符位置的代码表示字符的编码系统。MARC 21 定义了 2 种代码：

- # MARC 8
- a UCS/UNICODE

系统设缺省值“a”，是 MARC 21 的标准字符集。

7.1.6 17 字符位：编目等级

1 个字符位置的代码，说明书目记录内的书目信息或内容标识的完整程度。MARC 21 定义了 9 种编目等级代码。合作编目和套录数据的用户可以通过编目等级对源数据进行识别。

代 码	含义	注释
#	完全级	指最完整的 MARC 记录。编制记录时与编目实体核对过。若是连续出版物，必须至少核对过其中的一期。
1	完全级(未核 实文献实体)	虽然是最完整的 MARC 记录，但在建立该记录时未与编目实体核对过。该级别主要用于回溯转换的记录，某些控制字段的代码和某些数据元素仅仅基于卡片目录的著录信息。
2	次完全级(未 核 实 文 献 实 体)	建立的 MARC 记录基于文献的著录信息，但未与编目实体核对过。该级别主要用于回溯转换的记录，其检索点可能不全面，使用的标目可能也不是最新的规范标目。

3	简编级	指不符合国家级规定的最简级书目级别要求的简编记录，其标目一般符合规范形式。
4	核心级	指介于完全级和最简级之间的书目记录，符合核心级的标准。
5	部分级	未经编目机构审定的记录，一般指在制作过程中的中间记录。例如因采购新书临时建立的记录，为实现计算机流通管理而临时建立的记录等。该记录有可能被编目机构升级为符合要求的记录，也有可能被其它级别的记录取代。
7	最简级	按照规定的简化级编目要求编制的记录，标目符合规范化要求。
8	预编级	指预编级记录，包含在出版计划时编制的记录。
u	级别不详	一般为接收和发送数据的机构在无法确定 MARC 记录的级别时，采用该级别。在建立新记录或更新记录时一般不选择代码 u。
z	不适用	编目级别概念不适用于该记录。

CALIS 联合目录编目级别规定如下：

新书：详编记录为核心级“4”，简编记录为最简级“7”；

回溯：详编记录为核心级“4”或完全级“1”（按照卡片回溯没有核实文献实体时），简编记录为最简级“7”。

7.1.7 18 字符位：著录标准

1 个字符位置的代码说明编制记录依据的标准和规则，MARC 21 定义 4 种代码：

代码	含义	注释
#	非 ISBD 标准	记录的著录部分未遵循 ISBD 标准的记录。
a	AACR2	依据英美编目条例第二版编制的记录。
i	ISBD	依据国际标准书目著录（ISBD）编制的记录，其标目的选择原则可能与 AACR2 不一致。
u	标准不详	一般为接收和发送数据的机构在无法确定 MARC 记录的著录标准时，采用该级别。在建立新记录或更新记录时一般不选择代码 u。

CALIS 联合目录的自编记录要求依据 ISBD，选用“i”，套录源数据时鼓励成员馆依据 ISBD 编辑修改记录。

7.1.8 CALIS 联合目录对头标代码的使用规定

7.1.8.1 原始编目

头标中的 05、06、07、17、18 字符位的值是确定的，分别为：05：n—新记录；06：a—印刷型文献资料，07：m—专著，s—连续出版物；17：7—最简级著录，4—核心级著录；18：i—依据 ISBD 著录。

7.1.8.2 套录编目

套录数据时，必须对源数据作一定的审核、编辑和修改，以生成符合现行标准的书目记录。而判断数据源数据的一个较好的办法是依据头标，具体来讲，可通过头标的 05 字符位、17 字符位和 18 字符位的代码值来确定。

1) nam#a4i (编辑后记录保留原头标模式)

记录中，17 字符位的代码值为 4，18 字符位的代码值为 i，即源数据是依据 ISBD 编制的核心级记录。这一类记录在数据库中占比例最高，其可信度也最高，数据一般不用作较多的修改，通常只需稍加核实，作分类标引并加馆藏信息即可。

2) nam#ali (编辑后的记录头标模式为：cam# i)

记录中，17 字符位的代码值为 1，18 字符位的代码值为 i，即源数据是依据 ISBD 编目条例编制的完全级记录，但未核实文献实体，而是根据卡片式目录回溯转换而成的。为了避免源数据在回溯过程中产生的误差，在套录时，一定要认真核对原文献实体。

3) nam#a4i 或 nam#ali (编辑后的记录头标模式为：cam# i 或 nam# i)

记录中，17 字符位的代码值为# 或 1，18 字符位的代码值为 a，即源数据是依据 AACR2 著录的，但是标目不一定符合 ISBD 或《俄文文献著录条例》的有关标目选取原则。套录时，应把重点放在检索点的审核上，如果对原标目作了修改，头标改为 cam# i；如果原标目与 ISBD 或《俄文文献著录条例》一致，不必修改，则为 nam# i。

4) nam##或 naml# (编辑后的记录头标模式为：cam# i)

记录中，17 字符位的代码值为# 或 1，18 字符位的代码值为#，即源数据是依据非 ISBD 标准，如依据 AACR1 或 ALA 的编目条例编制的。这一类型的记录与当前编目条例相差甚远，在标目、著录用标识符、缩略词形式等方面都要作较大修改。另外，在 MARC 格式的内容标识符方面也可能要作些修改。修改后的记录头标为 cam# i，05 字符位的 c 表示对原记录的标目、著录、格式等作了一处或多处修改，因为是依据 ISBD 修改的，所以 18 字符位的空位改为 i。

5) nam#8i (编辑后的记录头标模式为：pam#7i 或 pam#4i)

记录中，17 字符位的代码值为 8，18 字符位的代码值为 i，即源数据是在版编目 (CIP) 记录。其最明显的特征是 MARC 记录中有 263 字段 (计划出版日期)，300 字段的载体形态项数据空缺。这类记录的编制因为先于图书出版，会出现标目选取不当或著录内容与文献实体不符的可能。套录时，除仔细审核编目实体的主要信息源、更正记录中的错误信息、补充记录中的空缺信息外，还要删除 263 字段。编辑修改后的记录头标 05 字符位的 p 表示是从 CIP 级别提高的记录。17 字符位代码 8 也根据记录详简程度被最简级代码 7 或完全级代码# 替代。

6) nam#7i (编辑后的记录头标模式为：nam#a7i 或 nam#a7i)

记录中，17 字符位的代码值为 7，18 字符位的代码值为 i，即源数据是依据 ISBD 条例编制的、经编目部门审核过的最简级记录。其特征是一些著录单元被省略了。套录时可不作较多修改，也可增加最简级著录时省略的著录单元。如果未作修改，头标仍为 nam7i；如果增加了著录单元，头标改为 aam7i，修改后的记录头标 05 字符位代码 a 表示是从最简级提高的记录。

7) nam#5i (编辑后的记录头标模式为：nam#a7i 或 nam#a4i)

记录中，17 字符位的代码值为 5，18 字符位的代码值为 i，即源数据是未经编目部门审核的非正式记录。其最明显的特征是记录中无 6XX 主题字段，5XX 字段有反映优先编目级别的附注，标目很不规范，无 084 字段 (苏联图书馆图书分类法分类号) 和 080 字段 (国际十进分类号)，此类记录只能作为参考，应据文献实体编制最简级或核心级原始编目记录。

8) cam#a4i (编辑后记录保留原头标模式)

记录中, 05 字符位的代码值为 c, 即源数据是依据 ISBD 修改而成的核心级记录, 其数据可信度一般较高, 通常只要稍加核实, 作分类标引并加馆藏信息即可。

9) nam#a4i (编辑后记录保留原头标模式)

记录中, 05 字符位的代码值为 a, 即源数据是由简编升级的记录, 其数据可信度一般较高, 通常只要稍加核实, 作分类标引并加馆藏信息即可。

7.1.8.3 参考相似数据

当所编文献与数据源数据不匹配但又有相关关系时, 如不同版本或不同出版地出版的同一种书, 应按新记录处理。但在编目实践中, 为了节省时间, 通常可以在源记录的基础上进行修改。修改时, 头标 05 字符位为 n, 记录入档日期应改为当时录入的时间, 040 字段\$a 改为编目机构代码, 其它数据内容要依据文献实体一一核实。

例: 000 ## nam#a4i

000 ## nam#a7i

000 ## nas#a4i

000 ## nas#a7i

7.2 目次区

目次区是在头标区之后, MARC 记录中每个可变长控制字段和可变长数据字段的位置的索引, 由系统自动生成。

7.3 00X 可变长控制字段 (Контрольные поля)

包括 001、003、005、006、007、008 控制字段。可变长控制字段没有字段指示符和子字段, 本细则选用的常用字段是 001、003、005、008 字段。

7.3.1 001 字段: 记录控制号 (Контрольный номер записи) (M, NR)

记录控制号是 MARC 记录的标识号, 具有唯一性。由编制、使用、发行记录的机构设置。

CALIS 联合目录数据库定义的控制号长度是 16 个字符位 (00-15 字符位), 俄文文献的记录控制号结构为:

00-02 字符位: 机构代码“CAL”;

03 字符位: MARC 记录前缀, 详编为“#”, 简编为“B”;

04 字符位: 资料类型代码, 俄文图书为“0”, 俄文连续出版物为“1”;

05 字符位: 文献语种代码, 俄文语种代码为“4”;

06-09 字符位: 记录入档年, 4 位数;

10-15 字符位: 记录流水号, 6 位数。

CALIS 记录控制号由系统自动分配, 同时在 099 字段重复。成员馆下载记录时保留 099 字段, 作为该记录更新时覆盖原有记录的标识。

例: 001 ## CAL#042006000552

001 ## CALB042006000510

7.3.2 003 字段: 控制号标识 (Принадлежность контрольного номера) (M, NR)

本字段包含分配 001 记录控制号的机构代码。当 CALIS 联合目录将其控制号放在 001 字段时, 本字段应对应分配联合目录控制号的 CALIS 机构代码: “CAL”。

7.3.3 005 字段：最近一次作业的日期和时间 (Дата и время последней транзакции) (M, NR)

005 字段包含最近一次对本记录进行业务处理的日期和时间，由系统自动生成。

005 字段的数据元素长度为 16 位。日期模式为 yyyymmddhhmmss.f，其中 yyyy = 年，mm = 月，dd = 日，hh = 小时，mm = 分，ss = 秒，f 为秒的第一位小数。

本字段的时间和日期是动态的，记录每更新一次，时间和日期也随之改变，而 008 字段中的入档日期 (00-05) 是永久不变的。

例：005 ## 20051109154400.0

7.3.4 008 字段：定长数据元素——一般信息 (Элементы данных фиксированной длины) (M, NR)

008 字段以代码形式反映编目文献整体的和特有的书目特征，用于检索和数据管理。

008 字段包含 40 个字符位置 (00-39)，数据元素按字符位置定义，未定义的位置用空位表示，已定义的位置必须选择相关代码或填充符“|”。CALIS 俄文联合目录可选用填充符“|”。

所有文献类型记录中 008 字段的 00-17 字符位、35-39 字符位的定义都相同，18-34 字符位则视不同文献类型记录而定义各不相同。

当编目文献是复制件时，008 字段应根据复制件特征选择编码数据元素，有关原件的信息应记载在书目记录的其它地方 (例如 500 字段：原版附注)。

008 字段是完全级和最简级记录的必备字段。

7.3.4.1 普通图书

普通图书 008 字段字符位表

字符位置	数据元素描述	注释	适用资料类型
00-05	记录入档日期 (M, NR)	计算机生成	全部资料
06	出版日期类型 (M, NR)	含 15 种代码	全部资料
07-10	日期 1 (M, NR)		全部资料
11-14	日期 2 (M, NR)		全部资料
15-17	出版地 (M, NR)	根据国家代码表	全部资料
18-21	图表 (O, NR)	含 16 种代码	图书
22	读者对象 (O, NR)	含 10 种代码	图书
23	载体形态 (O, NR)	含 9 种代码	图书
24-27	内容特征 (O, NR)	含 24 种代码	图书
28	政府出版物 (M, NR)	含 12 种代码	图书
29	会议出版物 (O, NR)	含 3 种代码	图书
30	纪念文集 (O, NR)	含 3 种代码	图书
31	索引 (O, NR)	含 3 种代码	图书
32	未定义	用空位表示	图书
33	文学体裁 (M, NR)	含 14 种代码	图书
34	传记 (M, NR)	含 6 种代码	图书
35-37	语种代码 (M, NR)	根据语种代码表	全部资料
38	修改记录 (M, NR)	含 7 种代码	全部资料
39	编目来源 (M, NR)	含 5 种代码	全部资料

字符位说明:

入档日期(00-05):用6位数字字符表示编制记录的日期,日期模式为 yymmdd,其中 yy = 年, mm = 月, dd = 日。原始编目输入编目日期,套录记录保留原日期。

出版日期类型(06):普通图书如果是单个日期(单卷书或一次出齐的多卷书),选用“s”;如果是多个日期(多卷书出版日期范围),选用“m”。连续出版物如果还在继续出版,一般选用“c”。

日期1与日期2(07-10, 11-14):日期1和日期2要与出版日期类型相匹配。若仍在出版中的多卷书或连续出版物,终止日期不必输入,缺省值为9999;若日期确实不明,可给出接近的三位或两位的日期,不明部分用代码“u”。

出版日期类型与日期对应关系表

出版日期类型	日期1	日期2	备注
#(没有日期或公元前)	空	空	260\$c 空
c(现刊或出版中)	起始日期	9999	260\$c 开口或依据附注
d(绝刊或停止出版)	起始日期	终止日期	260\$c 起始日期-终止日期
i(资料集的首尾日期)	首日期	尾日期	260\$c 首日期-尾日期
k(资料集集中出版日期)	汇集出版年	汇集出版年	260\$c 同一出版年
m(多个日期)	起始日期	终止日期	260\$c 起始日期-终止日期
p(发行/制造/生产日期)	发行日期	生产日期	260\$c 发行日期
q(日期有疑问)	可能的最早日期	可能的最迟日期	260\$c 包含可能的出版日期范围
r(重印日期和愿版日期)	重印日期	原版日期	260\$c 重印日期
s(单个已知或可能日期)	单个日期	空	260\$c 单个日期
t(出版日期与版权日期)	出版日期	版权日期	260\$c 出版日期, c 版权日期
u(连续出版物状态不明)	出版起始日期	uuuu	260\$c 开口或依据附注

出版国代码(15-17):取自国家代码表(见《CALIS 联机合作编目手册》下,附录3)。俄罗斯代码用“ru”,乌克兰用“un”,白俄罗斯用“bw”,保加利亚用“bu”,塞尔维亚—黑山用“yu”,香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的代码都用 cc。

图表代码(18-21):应与300字段载体形态项中的插图说明对应。有些插图说明在300字段已省略,但插图代码仍应保留,文献正文若以表格为主时用代码k。常用代码为:a(图表)、b(地图)、c(肖像)、f(图版)、h(摹真品)、k(表格)。

读者对象代码(22):CALIS 俄文联合目录选用填充符“!”。

载体形态代码(23):选“#(非下列代码)”表示,普通印刷本的重印本用“r(普通印刷复制品)”。

内容特征代码(24-27):内容特征代码可用作馆藏统计,故应根据所编文献特征取相应代码,尤其要注意以下几种代码:a(文摘),b(书目),d(字典),e(百科全书),f(手册),i(索引),l(法规),s(统计资料)。

代码信息一般取自245,5XX,6XX字段。

书目代码b既适用于文献内容特征(正文为书目),也适用于文献正文所附的参考书目,后者含504书目附注字段。

索引代码i仅适用于文献内容特征(正文为索引)。文献是否附有索引,用008字段31字符位的索引代码(1或0)表示。

政府出版物代码(28):政府出版物代码的信息主要依据260字段的出版者或生产者。

CALIS 联合目录定义的政府出版物范畴为：各国政党与政府的会议文献，国际组织及跨国机构、中央、联邦及地方政府的政策、法律、法令、法规和政府工作报告等出版物，国家书目、法律、司法部门和法院的判例、法规以及其它有关出版物。常用代码为“#（非政府出版物）”。CALIS 俄文联合目录选用填充符“|”。

代码	含义
#	非政府出版物
a	自治区或半自治区的出版物
c	州以下多个地方行政辖区的出版物
f	联邦/国家
i	跨国/国际政府机构
l	市、县、镇等地方行政机构
m	多个州、省、领地一级的联合管辖区
o	级别难以确定
s	州、省、领地一级的行政管辖区
u	无法确定是否是政府出版物
z	其它政府级别
	不选用政府出版物代码

会议出版物代码（29）：非会议出版物用“0”，会议出版物用“1”。

纪念文集代码（30）：非纪念文集用“0”，纪念文集用“1”。

索引代码（31）：无索引用“0”，有索引用“1”。

文学体裁代码（33）：说明文献是否是文学作品或具体的文学体裁，可用于限制性检索及统计。常用代码为“0”和“1”。

代码	含义
0	非文学作品
1	文学作品（不对体裁作具体说明）
c	喜剧连环画
d	戏剧
e	散文
f	小说
h	幽默、讽刺故事等
i	书信集
j	短篇或故事
m	混合型
p	诗歌
s	演讲
u	不详
	不选用文学形式代码

传记代码（34）：反映文献是否传记资料及传记资料的类型，可用于限制性检索及统计。

代码	含义
----	----