

# 中国地质调查局地质调查技术标准

DD2015—07

---

## 地质图书编目规范

中国地质调查局

---

2015年12月



# 目 次

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 前言 .....                | III |
| 引言 .....                | IV  |
| 1 范围 .....              | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....         | 1   |
| 3 术语和定义 .....           | 1   |
| 4 总则 .....              | 3   |
| 4.1 目的任务 .....          | 3   |
| 4.2 基本要求 .....          | 3   |
| 4.3 编目文献语种 .....        | 3   |
| 4.4 编目流程 .....          | 3   |
| 5 文献接收与查重 .....         | 4   |
| 5.1 文献接收 .....          | 4   |
| 5.2 查重 .....            | 4   |
| 6 著录 .....              | 4   |
| 6.1 一般规定 .....          | 4   |
| 6.2 著录方式 .....          | 5   |
| 6.3 著录内容和要求 .....       | 5   |
| 7 检索点选取 .....           | 5   |
| 8 分类和主题标引 .....         | 5   |
| 8.1 分类标引 .....          | 5   |
| 8.2 主题标引 .....          | 6   |
| 9 索书号配置与查重 .....        | 7   |
| 9.1 索书号配置 .....         | 7   |
| 9.2 索书号查重 .....         | 10  |
| 10 编目审校和记录修改 .....      | 10  |
| 10.1 编目审校 .....         | 10  |
| 10.2 记录修改 .....         | 10  |
| 11 文献加工、文献移交和数据上传 ..... | 10  |
| 11.1 文献加工 .....         | 11  |
| 11.2 文献移交和数据上传 .....    | 11  |
| 12 书目数据和数据库维护 .....     | 11  |
| 12.1 维护内容 .....         | 11  |

|  |    |
|--|----|
| 12.2 维护要求 .....                        | 11 |
| 13 质量控制 .....                          | 12 |
| 13.1 质量控制内容 .....                      | 12 |
| 13.2 质量控制要求 .....                      | 12 |
| 附录 A (资料性附录) 编目工作详细流程图.....            | 13 |
| 附录 B (规范性附录) 期刊编目规定.....               | 14 |
| 附录 C (规范性附录) 著录内容和要求.....              | 17 |
| 附录 D (规范性附录) CNMARC 常用字段表 .....        | 44 |
| 附录 E (规范性附录) MARC21 常用字段表 .....        | 48 |
| 附录 F (规范性附录) 西文授权重印版与合作出版图书的编目规定 ..... | 51 |
| 附录 G (规范性附录) 多卷书、丛编编目方式规定.....         | 54 |
| 附录 H (规范性附录) 检索点选取规则.....              | 55 |
| 附录 I (规范性附录) 测绘制图资料编目方式规定.....         | 69 |
| 附录 J (规范性附录) 光盘载体电子资源编目方式规定.....       | 71 |
| 附录 K (资料性附录) 机读目录格式样例.....             | 72 |
| 参考文献 .....                             | 79 |

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准针对地质文献编目工作标准化、规范化的需要，结合国内地质行业图书馆文献收藏的具体情况 and 编目工作实践，参考国家有关标准以及国家图书馆编目业务规范、中国高等教育文献保障系统（CALIS）联机合作编目手册的部分内容编制而成。

本标准由中国地质调查局提出。

本标准由中国地质调查局归口管理。

本标准起草单位：中国地质图书馆

本标准主要起草人：郭丽娟、辛秀红、杨莉、卢小莉。

本标准由中国地质调查局负责解释。

# 引 言

编目标准化是实现联机编目和书目数据共享的基础,为在地质行业图书馆更好地实施和推进文献编目的标准化工作,解决编目工作中的各类文献的编目问题,为使用单位提供一个可供遵循的编目规则,特制定本规范。

# 地质图书编目规范

## 1 范围

本标准规定了地质文献编目中文献接收与查重、著录、检索点选取、分类和主题标引、索书号配置与查重、编目审校与记录修改、文献加工、文献移交与数据上传、书目数据维护等的基本要求。

本标准适用于各类型地质文献的编目。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

GB/T 3792.1-2009 文献著录 第1部分：总则

GB/T 3792.2-2006 普通图书著录规则

GB/T 3792.4-2009 文献著录 第4部分：非书资料

GB/T 3792.6-2005 测绘制图资料著录规则

GB/T 3792.9-2009 文献著录 第9部分：电子资源

GB/T 4880.2-2000 语种名称代码 第2部分：3字母代码

GB/T 4894-2009 信息与文献 术语

GB/T 12406 表示货币和资金的代码

DZ/T 0267-2014 地质图书馆图书分类

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**地质文献** geological literature

记录地质学知识的一切载体。

### 3.2

**编目** cataloguing ; cataloging[US]

按照一定的规则进行著录，组织成目录并进行维护的过程。

[GB/T 4894-2009，定义4.4.2.1.1.5]

### 3.3

**著录** description

在编制文献目录时，按照一定规则，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。  
[GB/T 3792.1—2009，定义3.46]

### 3.4

#### **电子资源 electronic resource**

由计算机控制（包括需要使用计算机外部设备，如CD-ROM播放器）的资料。这种资料的使用可以是交互式或非交互式。资料类型包括：数据（数字、字母、图形、声音或其组合构成的信息）和程序（指令或用于执行某种任务的程序）以及电子数据和程序的组合体（如联机服务、交互式多媒体）。

[GB/T 3792.9—2009，定义3.4]

### 3.5

#### **非书资料 non-book materials**

以声音、图像、文字等方式记录在磁性材料或感官材料上的一种信息资源。

[GB/T 3792.4—2009，定义3.3]

### 3.6

#### **著录项目 area**

用以揭示文献形式特征和内容特征的记录事项，包括题名与责任说明项、版本项、文献特殊细节项、出版发行项、载体形态项、丛编项、附注项、标准编号与获得方式项，各个项目又包括对其特定内容的说明。

[GB/T 3792.1—2009，定义3.48]

### 3.7

#### **著录单元 element**

书目信息的一个特定单元并且形成书目著录的一个著录项目中的一部分。著录单元可以是一个词、短语或一组字符。

[GB/T 3792.1—2009，定义3.47]

### 3.8

#### **著录信息源 source of information**

文献著录所选用信息的来源。这些信息源被规定了选取顺序。

[GB/T 3792.1—2009，定义3.49]

### 3.9

#### **规定信息源 prescribed source of information**

文献著录的每一个著录项目或著录单元所取信息的来源。

[GB/T 3792.1—2009，定义3.22]

### 3.10

#### **分切图 cut map**

受纸张大小限定，要求印制者化整为零分若干张印刷的制图资料。

[GB/T 3792.6-2005，定义3.22]

### 3.11

#### 比例 scale

制图资料上的距离与它们所代表的实际距离之比。

[GB/T 3792.6-2005, 定义3.16]

### 3.12

#### 投影 projection

运用数学原理, 将弧形的球体表面相应地转换到平面上的一种方法。

[GB/T 3792.6-2005, 定义3.17]

### 3.13

#### 图廓 outline of map

制图区域四周所加的范围线。不仅是艺术装饰, 更主要是为了注明经纬度或坐标数值, 以便在制图资料上决定点的地理位置。一般分为外廓、分廓(经纬度)和内廓。除图形外, 图廓内外通常还载有图例、比例、投影法、补充性质的剖面图, 以及图名、责任者、出版事项等, 亦被视为主要信息源。

[GB/T 3792.6-2005, 定义3.19]

### 3.14

#### 二分点 equinox

黄道和天[球]赤道相交的两个点。每年有两个分点, 一个在3月21号左右, 视为春分(Spring equinox), 一个在9月22号左右, 视为秋分(The autumnal equinox)。

[GB/T 3792.6-2005, 定义3.23]

## 4 总则

### 4.1 目的任务

#### 4.1.1 目的

编制馆藏文献书目记录, 建立书目数据体系和检索体系, 提供多渠道的检索途径。

#### 4.1.2 任务

接收、查重预编目文献并进行著录、检索点选取和分类、主题标引; 分级审校和修改已编目数据; 文献实体外部加工、文献移交和数据上传; 维护书目数据库。

### 4.2 基本要求

著录、检索点选取、分类和主题标引等按照本标准执行, 其他环节和附录中的特殊类型文献加工处理办法可依据本标准完成, 也可结合各单位实际情况和要求做适当调整。

### 4.3 编目文献语种

中文(繁、简体)、日文、西文(英、法、德等)、俄文。

### 4.4 编目流程

文献编目详细流程参见附录A。

## 5 文献接收与查重

### 5.1 文献接收

#### 5.1.1 接收工作内容

核查文献实体和预编目数据。包括检查文献实体质量，确认预编目信息与文献实体信息相一致。

#### 5.1.2 接收工作要求

编目前,对接收文献和预编目数据进行核对及验收,应做到:

- a) 确认文献数量;
- b) 确定文献预编目数据、所在编目模板与文献本身相符;
- c) 确定图书馆藏书章、条形码等馆藏标记加盖和粘贴符合各馆规定。有附件的文献,附件上应加盖馆藏章和粘贴条形码;文献题名页应加盖附件数量印章,填写附件数量等。需单独编目的随书光盘应取出单独编目或存放,文献题名页应加注光盘索书号等有效信息;
- d) 存在质量问题或预编目数据与编目文献不符,应退回采购人员修正;如无误,则进入下一环节;
- e) 装订刊接收及核验要求见附录B。

### 5.2 查重

#### 5.2.1 查重内容

复本筛查,确定编目文献状态(包括新增、复本或与馆藏文献有关联的续卷、不同版本、系列会议的不同届次等)。

#### 5.2.2 查重要求

查重内容和规定如下:

- a) 一般情况下,应根据编目文献题名、责任者、标准号、出版者、出版时间等进行查重,如有一项不同,应进一步核对其他项目,以确认文献编目状态,如新增、复本或与馆藏有关联的文献(续卷、不同版本、系列会议的不同届次、专著丛编)。
- b) 有正式会议名称的文献,应按照会议名称、正题名的顺序查重,必要时也可按关键词、分类号等查重。
- c) 专著丛编应根据编目单位对文献的处理方式按丛编题名和/或单卷题名查重。
- d) 期刊查重时,应着重关注其延续性,如刊名、刊期等变动情况。
- e) 查重完毕如发现问题,应进行修改;无问题直接进入下一环节。

## 6 著录

### 6.1 一般规定

6.1.1 按照本规范的规定,参照 GB/T 3792 系列标准,完成在编文献题名与责任说明项、版本项、文献特殊细节项、出版发行项、载体形态项、丛编项、附注项、标准编号与获得方式项的机读数据著录。每种文献著录项目、著录单元和字段的选择应根据文献类型而定。

6.1.2 著录信息源为在编文献的主要信息源和规定信息源（见表 C.3），也可参照文献的其他信息源或文献之外的信息（包括权威工具书和其他参考资料）。

6.1.3 著录标识符使用方法和著录用文字的书写方式参照 C.2 和 C.3 执行。

6.1.4 题名与责任说明项、版本项、出版发行项、丛编项应按文献本身所载语言文字著录，除日文、俄文外，其他外语文献的文献特殊细节项、载体形态项、附注项、标准编号与获得方式项中的常用术语用英语表述。

6.1.5 小语种文献、少数民族语言文献可视文献状况做简单级次著录，其余文献应与 C.4 的规定保持一致。

6.1.6 著录用国家和地区名称代码、语言代码、地理区域代码、货币代码等应符合国际书目数据通信格式手册提出的国家地区代码和语言代码、美国国会图书馆地理区域代码表及 GB/T 2260、GB/T 2659、GB/T 4880.2-2000 和 GB/T 12406 等的规定。

6.1.7 中、日、韩文文献采用 CNMARC 格式著录，其它语言文献采用 MARC21 格式著录。CNMARC 常用字段表见附录 D 表 D.1，MARC21 常用字段表见附录 E 表 E.1。

6.1.8 连续出版物、多卷书、不同版本及系列会议等文献，应注意著录标准前后的一致性和连贯性。

6.1.9 套录时，应保证数据内容与文献实体内容相符，并根据需要对数据进行修改和补充。

6.1.10 西文授权重印版图书著录要求和著录方法见附录 F。

6.1.11 多卷书、连续出版物编目方式见附录 G。

## 6.2 著录方式

6.2.1 复本:不需作新的书目记录，仅对源书目数据作补充、修改、添加馆藏信息。

6.2.2 新书:首次到馆文献。应按照著录规则要求，采用套录或原始著录等方法，编制新的书目记录。

6.2.3 续卷及不同版本文献:非复本文献，但与馆藏文献有某种程度的联系，如同种文献的不同版次或版本、不同届次的机构团体系列会议或专题系列会议、多卷书、不同卷次的丛书、专著丛编等。该类文献的著录可采取套录方式，但应根据在编文献对套录数据作修改和补充，并保持在编文献与关联文献索书号的一致。

## 6.3 著录内容和要求

包括对著录项目和著录单元、著录用标识符、著录用文字和大写、著录级次、著录格式、著录信息源和著录项目细则的具体规定。详细内容见附录 C。

## 7 检索点选取

检索点选取方式按语言文字划分为中文文献检索点选取和外文文献检索点选取。工作内容包括:确定文献的检索途径和检索点数量，为著录完毕的书目记录提供个人名称、团体/会议名称和题名的规范形式。检索点选取详细规则见附录 H。

## 8 分类和主题标引

### 8.1 分类标引

#### 8.1.1 工作内容

分析在编文献的学科内容，结合文献外部特征，赋予文献类目标识。

## 8.1.2 标引要求

8.1.2.1 分类标引的详细规则和分类方法可参照 DZ/T 0267—2014、《中国图书馆分类法》或其他分类法；西文编目可同时参考《杜威十进分类法》和美国《国会图书馆分类法》进行分类。

8.1.2.2 分类标引应以学科内容为主，体裁、类型为辅。

示例 1：260.6（注：地球物理学的学科分类为 260，06 表示期刊）

示例 2：492.08（注：地下水的学科分类为 492，08 为会议录）

示例 3：253.1（注：区域地质的学科分类为 250，俄罗斯为 31）

本标准中涉及的分​​类号及索书号示例均以 DZ/T 0267—2014 和中国地质图书馆文献索书号为​​例。

8.1.2.3 凡涉及多学科或交叉学科内容的文献，可同时采用多个分类号，但第一分类号应作为主要分类号，分类号数量原则上不超过三个。

示例 1：《The Quaternary and Pliocene Yellowstone Plateau volcanic field of Wyoming, Idaho, and Montana》入“515（新生代地层）”和“360（火成岩岩石学）”

示例 2：《博斯腾湖流域水土资源开发与可持续发展》入“490（水资源）”、“193.134（区域地理）”和“192.81（土地资源）”

8.1.2.4 应分入下位类的文献，不能归入其上​​位类；需要复分的文献，应依照分类法的复分规定和要求执行。

示例 1：《第四纪地质》入“516.2（第四纪）”，不能归入“515（新生代）”

示例 2：《湖南宁乡铁矿地质》入“421.1（铁及铁合金矿床）”，不能归入“420（金属矿床）”

## 8.2 主题标引

### 8.2.1 工作内容

运用受控语言或自然语言揭示编目文献的内容主题。

### 8.2.2 标引要求

主题标引包括以下要求：

- a) 中文地质学文献主题标引应优先选用《地质学汉语叙词表》（2010 版），其他学科文献可采用《中国分类主题词表》（第二版）或其网络版进行标引；
- b) 外文文献除日语、俄语视具体情况选择相应的主题词表或非控主题词外，英语和其他语言文字的文献推荐采用美国国会图书馆标题表进行标引；
- c) 主题标引应使用规范主题词，如无法获得规范主题词，应采用非控主题词，尽量避免编目数据无主题词；
- d) 文献应采取概括性整体标引和重点性分析标引相结合的原则，根据文献内容和读者需求，进行适度标引；
- e) 文献的第一主题标引词应尽可能与该文献第一分类号保持匹配。分散著录的多卷书、丛书和专著丛编的主题标引应采取相应的查重措施，保证标引结果和标引风格的一致性；
- f) 主题词的数量最多不超过 10 个。

### 8.2.3 主题词选词和组配标引规则

8.2.3.1 主题标引应选用词表中的正式主题词标引，书写形式要与词表中的词形一致。

示例：《岩石力学》

主题标引为：岩体力学

（根据《地质学汉语叙词表》2010 版，查表：岩石力学 Y 岩体力学）

#### 8.2.3.2 主题标引应首先选取与文献内容主题概念相对应的最专指的主题词。

示例1：《国土资源管理学》

主题标引为：国土资源管理

不能标引为：国土资源-资源管理

（根据《地质学汉语叙词表》2010 版）

示例2：《矿产资源勘查学》

主题标引为：矿产勘探-高等学校-教材

不能标引为：矿产资源-地质勘探-高等学校-教材

（根据《地质学汉语叙词表》2010 版）

#### 8.2.3.3 主题内容概念在词表中没有相对应的最专指的主题词时，应选用与其最直接相关的、最邻近的主题词进行组配标引。

示例：《滑坡防治 100 例》

主题标引为：滑坡-灾害防治

不能标引为：滑坡-防治

（“灾害防治”比“防治”更专指）

#### 8.2.3.4 组配标引应优先选用在概念上具有交叉关系的交叉组配方式，不能采用交叉组配方式时，才采用限定组配方式。组配次序为“主体因素-方面因素（或限定因素）-空间因素-时间因素-文献类型因素”。

示例：《材料热力学》

主题标引为：材料力学-热力学（交叉组配）

### 8.2.4 非控主题词标引原则

8.2.4.1 非控主题词应为词表中明显漏收的重要主题概念或主题词表中还未收录的新学科、新理论、新概念以及新出版的、有权威性的专业词表所收的主题词和比较成熟、稳定、具有生命力的主题词。

8.2.4.2 具有较大检索意义的突发事件或较广泛组配作用的主题词。

示例：汶川地震

8.2.4.3 用上位主题词或近义主题词标引时，可用表达原主题概念的非控主题词辅助标引。

8.2.4.4 当组配标引可能出现二义性结果时，可根据需要直接采用复合词形式的非控主题词标引。

示例：图书馆学校

## 9 索书号配置与查重

### 9.1 索书号配置

#### 9.1.1 结构形式

索书号结构形式如下：

a) 分类号+书次号；

示例 1：222/W25（西文）

- 示例 2: 226.81/368 (中文)  
示例 3: 227/К-28 (俄文)
- b) 分类号+书次号/版次(或届次)号;  
示例 1: 240/D29s/3 (西文)  
示例 2: 450-6/365-2/2 (中文)  
示例 3: 450/Γ-12/3 (俄文)
- c) 分类号+书次号+分卷号;  
示例 1: 603/C16/(2) (西文)  
示例 2: 450-6/193/(1) (中文)  
示例 3: 450.5/E-70/(3) (俄文)
- d) 分类号+书次号/版次(或届次)号+分卷号;  
示例 1: 433.051/B45/2/(A) (西文)  
示例 2: 490.8/208/2/(1) (中文)  
示例 3: 253.11/Π-78/5/(2) (俄文)
- e) 文献类型专用标记+分类号+书次号;  
示例 1: P/20G/Sp3 (西文)  
示例 2: P/450.6/788 (中文)  
示例 3: Ж/450.6/Γ-36 (俄文)
- f) 文献类型专用标记+分类号+书次号+卷(期)号。  
示例 1: P/450.6/St9/(60) (西文)  
示例 2: P/206/208-151/(45) (中文)  
示例 3: Ж/253.1/Т-78 и/(536) (俄文)

## 9.1.2 配置原则

索书号配置原则如下:

- 索书号按照馆藏文献的语种和类型,以种为单位进行配置;
- 如果一种文献具有多个分类号,应以第一分类号作为索书号的分类号;
- 不同语种、类型的文献,应有专门标记进行区分;
- 与馆藏有关联的文献,取号时应保证索书号的一致性和连续性;
- 本规范所有索书号的配置法均以中国地质图书馆馆藏文献索书号为例。

## 9.1.3 取号规则

### 9.1.3.1 文献类型专用标记

文献类型专用标记仅用于期刊、专著丛编、测绘制图资料和电子资源等。

期刊、专著丛编专用标记的选择和使用见附录B.4,测绘制图资料专用标记见附录I.4b),光盘载体电子资源专用标记见附录J。

### 9.1.3.2 分类号

分类号依据DZ/T 0267-2014或《中国图书馆分类法》(第五版)或其他分类法选取。若在编文献只有一个分类号,以该分类号作为索书号的分类号,有多个分类号的文献,以主要(或第一)分类号作为索书号的分类号。

### 9.1.3.3 书次号

书次号应按以下规则选取：

- a) 不同语言文字的文献，应按编目单位选用的与编目文献语言对应的号码表分配书次号；
- b) 普通图书按主要（或第一）责任者分配书次号。有著者的，按著者取号；无著者的，则按主要编者取号，既无著者又无编者的，按题名取号；
- c) 专题会议文献按会议名称首单词取号，团体会议按团体名称首单词取号；系列专题会议或团体会议，以最先编目文献的会议名称首单词取号。不以会议名称作主要款目标目的会议文献，取号方法与普通图书相同；
- d) 工具书类文献，如词典、百科全书等，应按照个人责任者取号，没有个人责任者的，按题名取号；
- e) 多卷书各分卷责任者如果相同，按责任者取号；如不同，则以第一卷（册）或首先编目的分卷责任者取号；无责任者的，按题名取号；
- f) 同一图书的不同版次，后续版次应在已编目图书书次号后添加版本标记；
- g) 期刊按刊名首单词取号；
- h) 电子资源、非书资料以馆藏条形码作为索书号，分库按条形码流水号排架。不再另行分配书次号；
- i) 俄文书次号，字母和数字之间应用短横“-”隔开；  
示例：C-18（俄文）

#### 9.1.3.4 辅助区分号

辅助区分号包括复分号、版次号、届次号、分卷（期）号和其他区分标记：

- a) 复分号取号规定包括：
  - 1) 同类不同种图书，如索书号相同，应进一步添加区分标记。区分号添加在著者号右侧；
  - 2) 区分标记根据文种而定；  
示例 1：① 452.05/599 ② 452.05/599-1（中文）  
示例 2：① 263.7/B45 ② 263.7/B45f（西文）  
示例 3：① 109/B-74 ② 109/B-74 e（俄文）
  - 3) 外文区分号按文献正题名首单词首字母取号。如果仍出现重号，以题名第二单词首字母取号，依次类推。外文区分标记一律用小写字母表示（字母“L”除外），书次号和区分标记之间无空格；
  - 4) 中文区分号按文献编目顺序以阿拉伯数字“1、2、3、…”取号，书次号、区分号之间用“-”隔开。
- b) 版次、届次号取号规定包括：
  - 1) 版次、届次号位于书次号最右侧，用斜线“/”与著者号隔开。标记形式：分类号/书次号/版次号（或届次号）；  
示例 1：/2（第二版或会议第 2 届）  
示例 2：/r（修订版）  
示例 3：/2r（第 2 修订版）  
示例 4：/n（新版）  
示例 5：/E（英文版）  
示例 6：/F（法文版）
  - 2) 没有标明届次的会议文献，以年代表示会议届次。  
示例：/2012
- c) 分卷（期）号见于多卷书和专著丛编，卷期号位于书次号之下一行处。有两种标记形式：

- 1) 标记形式：分类号/书次号/卷（期）号。  
示例：260//L23/（41）
- 2) 标记形式：文献类型专用标记/分类号/书次号/卷（期）号。卷期号位于书次号下一行处。  
示例 1：中文专著丛编样例：P/206/141-7/（16）  
示例 2：西文专著丛编样例：P/20G//Sp3/（118）  
示例 3：俄文专著丛编样例：Ж/253.1/Т-78 и /（223）
- d) 其他区分标记的标注规定如下：
  - 1) 其他区分标记包括图书或连续出版物的附录（P）、增刊（S）、索引（In）、随书图集（A）、会议文摘（a）等；
  - 2) 单本文献的附录、补编、索引，区分标记应书写于书次号右侧，以斜线“/”隔开；某连续出版物的增刊、特辑、索引等作为专门系列编目，区分标记位于书次号下一行处。

### 9.1.3.5 测绘制图资料索书号配置方法

测绘制图资料索书号的配置见附录I。

### 9.1.3.6 光盘载体电子资源索书号配置方法

光盘载体电子资源索书号配置方法见附录J。

## 9.2 索书号查重

书目记录编制完成后，应对新分配的索书号进行查重，若出现重号，应按照9.1.3.4的规定在新索书号中添加区分标记。区分标记记录在书次号或种次号之右。

## 10 编目审校和记录修改

### 10.1 编目审校

#### 10.1.1 工作内容

审查书目记录格式、项目、字段、内容、书目规范形式和分类、主题标引等的准确与完整性。

#### 10.1.2 审校要求

10.1.2.1 以编目规则和著录格式要求为审校依据，审校后的数据应完整、准确、无误、唯一。

10.1.2.2 检查分类、主题标引是否符合相关规则，同类、同内容文献归类是否一致。

10.1.2.3 检查连续出版物、多卷书、不同版次和无总题名文献著录时是否前后一致、连贯；有检索意义的相关题名是否无遗漏或重复。

10.1.2.4 索书号是否唯一。

10.1.2.5 期刊变动情况是否著录清晰、准确。

#### 10.2 记录修改

修改错误记录，补充记录中的遗漏内容。

## 11 文献加工、文献移交和数据上传

## 11.1 文献加工

### 11.1.1 加工内容

对已完成编目的新种文献做外部技术加工。包括标注索书号和其它标记，打印、粘贴书标和书标保护膜；装订期刊编目前，应在规定位置加盖藏书章、粘贴条形码等。

### 11.1.2 加工要求

#### 11.1.2.1 标注索书号和其它标记

将索书号等藏书标记填写在规定位置。填写应书写准确、字迹清晰。

#### 11.1.2.2 打印书标、粘贴书标和保护膜

打印书标。

粘贴书标在不同载体类型文献的适当位置。一般情况下，普通图书的书标应粘贴于书根之上2.5厘米书脊处，如书脊过薄，则贴于封面左下角，单幅地图贴于地图保护套或保护袋，电子资源贴于光盘盘面。

书标覆贴保护膜。

#### 11.1.2.3 装订刊加工要求

装订刊加工要求见附录B。

## 11.2 文献移交和数据上传

### 11.2.1 文献移交

文献移交工作包括：

- a) 将已编文献和送书单交送有关部门，办理移交手续。
- b) 移交前，应核对编目数据和文献实际数量是否相符，确认后方可送书。
- c) 文献移交时，应由接收部门再次核对交送数量，确认后方可签收。

### 11.2.2 数据上传

新编或修改数据完成后，均应进行本地数据保存。文献移交后，将书目数据上传至接收库。

## 12 书目数据和数据库维护

### 12.1 维护内容

已建立的书目记录和书目数据库。

### 12.2 维护要求

书目数据维护包括修改数据库中错误的历史数据，补充、健全不完善数据，定期检查、维护书目记录，及时更新已发生变化的数据。

书目数据库维护应建立备份数据库和日备份、周备份、月备份制度，在不同的设备与介质上对后台数据库做全库备份；采用本地备份和通过网络将数据库文件备份到特定服务器等方法存储数据库文件；在特定服务器上构建与业务系统相同的运行环境，定期或不定期对备份数据库文件进行有效性检验。

## 13 质量控制

### 13.1 质量控制内容

实行三级审校，对数据进行自校、互校和总校，包括对著录、检索点选取、分类和主题标引、索书号配置、文献技术加工时问题的发现、修改等内容。

### 13.2 质量控制要求

13.2.1 著录、检索点选取应按照本标准规定执行。书目数据编制完成后，编目员应自校、互校和修改数据。自校错误率应不超过 8%；互校错误率不超过 2%。

13.2.2 分类和主题标引以编目单位使用的分类表和主题词表为依据，错误率参照 13.2.1 的规定。

13.2.3 书目数据制作完成后，应由专人对记录进行总校。总校应由副高级职称以上或具有相应编目经验者担任。总校数据综合错误率应不超过 2%。

13.2.4 索书号配置后应查重。异书重号错误率应控制在 2%以下。

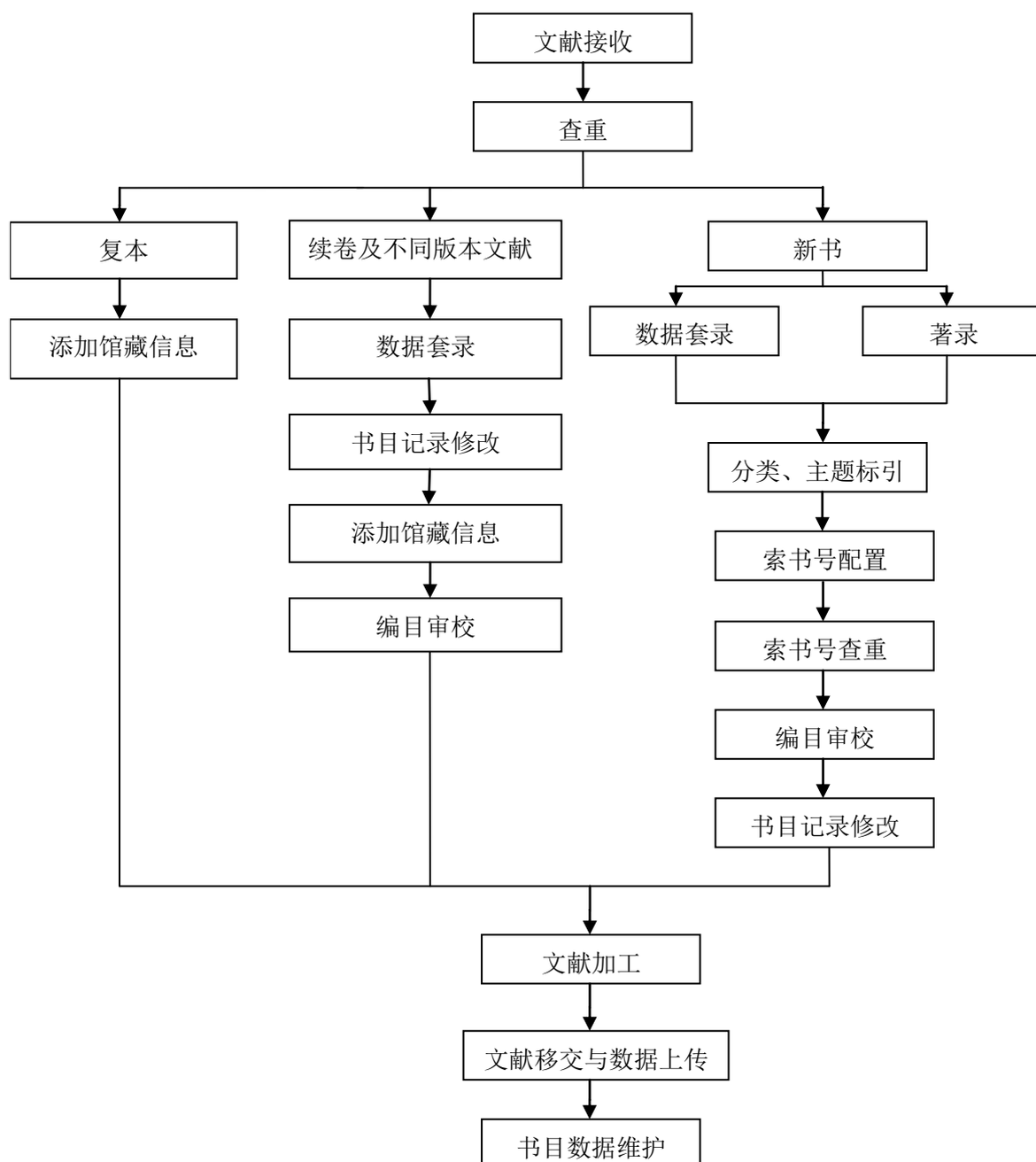
13.2.5 文献技术加工环节综合错误率应低于 1%。

13.2.6 编目时，应核查期刊合订本装订质量，发现错误交送装订部门修正；期刊合订本单册挂接错误率应低于 1%。

13.2.7 编目中发现问题，应退回相关编目员修改。

附录 A  
(资料性附录)  
编目工作详细流程图

编目工作详细流程图见图A.1。



图A.1 编目工作流程图

**附 录 B**  
**(规范性附录)**  
**期刊编目规定**

**B.1 编目依据**

期刊以种作为编目单位进行编目，编目依据为每种期刊到馆的首卷（期）。

**B.2 索书号结构**

期刊索书号结构形式应区别于其他类型文献，索书号通常由文献类型专用标记、分类号、书次号及卷期号共同组成。书次号按编目文种选取。同种期刊的单册索书号以卷期号区分。

**B.3 分类号选取原则**

**B.3.1** 期刊分类应不小于三级类目。

**B.3.2** 期刊分类号由“学科分类号+复分号”组成。

示例 1: Journal of earth science

P/206 (06 为一般性期刊)

示例 2: Bulletin of the Geological Society of America

P/206.3 (063 为通报)

示例 3: Annual report / Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences

P/206.9 (069 为年报)

**B.4 文献类型专用标记**

文献类型专用标记按文种区分，俄文用“Ж”表示，其余文字用“P”表示，标记于索书号首行。

**B.5 编目方法**

**B.5.1 新入藏期刊的编目办法**

新入藏期刊应根据连续出版物编目规则和格式的要求，按文种编制书目记录。

**B.5.2 已入藏期刊的编目办法**

已入藏期刊编目包括期刊卷期登到、标注索书号、送交阅览室及对装订成册期刊的编目。具体编目细则及流程参照B.6。

**B.5.3 出版信息改变的期刊编目办法**

**B.5.3.1** 内容和（或）卷期标识发生改变的期刊，按新刊编目。更名前后的数据应有相关连接字段。旧记录做封口处理。

- B. 5. 3. 2 刊名改变但内容和卷期标识未发生变化的期刊，应编制新记录，索书号不变。
- B. 5. 3. 3 责任者、版本、出版发行信息、出版频率及刊号等发生变化的期刊，不视做新刊，但应进行有关数据的修改和维护，必要时应在相关附注字段加以说明。
- B. 5. 3. 4 停止出版的期刊数据应做封口处理。

#### B. 5. 4 补编、增刊、特辑、副刊的编目办法

补编、增刊、特辑、专刊等应作为新刊单独编目，但附属于某刊某特定卷（期）的增刊和补编不单独编目。

#### B. 5. 5 有共同题名期刊的编目办法

B. 5. 5. 1 既有共同题名又有分辑题名的期刊，如共同题名所反映的学科内容与分辑内容一致或基本一致，分辑分类号和书次号应与总辑相同，索书号以分辑号区分。

示例 1: Geologisches Jahrbuch. Reihe B, Regionale Geologie Ausland ……  
索书号: P/206/G29j

示例 2: Geologisches Jahrbuch. Sonderhefte. Reihe B, Regionale Geologie Ausland  
索书号: P/206/G29j/S

B. 5. 5. 2 如刊物总题名所反映的学科内容与分辑内容不一致，分辑应按各自的学科内容分配索书号。

示例 1: Geologisches Jahrbuch. Reihe A, Allgemeine und Regionale Geologie ……  
索书号: P/253. 4/G29j

示例 2: Geologisches Jahrbuch. Reihe B, Regionale Geologie Ausland ……  
索书号: P/206/G29j

示例 3: Geologisches Jahrbuch. Reihe C, Hydrogeologie, Ingenieurgeologie ……  
索书号: P/490. 6/G29

### B. 6 装订刊编目流程

#### B. 6. 1 验收

##### B. 6. 1. 1 验收内容

编目前，应对装订后的期刊进行验收。包括核对装订刊数量，检查装订信息与原刊是否相符、卷期有否倒装、有否缺期、有否因装订中误操作导致的切字现象；书脊信息是否清晰、准确，装订质量是否符合装订要求等。

##### B. 6. 1. 2 验收要求

- B. 6. 1. 2. 1 编目册数，要求数量准确、无误、不丢失。
- B. 6. 1. 2. 2 检查书脊烫字信息（刊名、索书号、卷期和年代、收藏馆名称等）与编目实体是否相符。
- B. 6. 1. 2. 3 检查装订刊内部是否存在缺期、卷期顺序颠倒、倒装、内容切字等情况。
- B. 6. 1. 2. 4 验收如发现问题，应交有关部门处理。如无误，可进入下一编目环节。

#### B. 6. 2 技术加工

##### B. 6. 2. 1 加工内容

按各单位文献加工要求进行外部技术加工，包括盖馆藏章、粘贴条形码和RFID芯片等。

## B. 6. 2. 2 加工要求

### B. 6. 2. 2. 1 加盖馆藏章

馆藏章加盖时，印章应端正，不歪、不斜、不倒盖。

馆藏章应位于期刊主要信息源（如题名页或代题名页）空白处。无题名页或代题名页时，应盖在期刊正文首页（或前几页）空白处，以不覆盖重要文字为原则。确实无足够空间时，可灵活处理。

### B. 6. 2. 2. 2 粘贴馆藏条形码

条形码应粘贴在馆藏章正下方（或靠近正下方处）正中位置和装订刊封三前一页的规定位置。

无特殊情况，馆藏章和条形码原则上不可分离或距离太远。无法实现上述要求的，应根据文献实际情况决定粘贴位置。

条形码应粘贴平整，无褶皱或气泡。

### B. 6. 2. 2. 3 粘贴RFID芯片

芯片粘贴应平整、端正，无皱折和气泡，粘贴位置应准确；芯片不能覆盖有用的文字和标识。

## B. 7 单册挂接

完成技术加工后，各馆应按编目流程进行单册挂接。挂接前，应进行查重。

装订前已编目的期刊，经确认无变化，应按编目流程，完成单册数据挂接并确认保存；未建立馆藏记录的刊物，应在编制新的书目记录后进行单册数据挂接。

单册挂接时，应先核对文献与MARC数据和条形码是否一致，无误后方可进行挂接。

## B. 8 文献移交

将完成编目的装订刊送交有关部门办理交接手续。交接办法参照 11. 2. 1。

## B. 9 期刊数据维护

数据库中已有期刊，如后续出版过程中发生变化，应在数据库中修改、更新；更名后的刊物应编制新数据和修改原数据。

附 录 C  
(规范性附录)  
著录内容和要求

C.1 著录项目与著录单元

著录项目包括题名与责任说明项、版本项、文献特殊细节项、出版发行项、载体形态项、丛编项、附注项、标准编号与获得方式项八大项目，每个著录项目由若干著录单元组成：

- a) 题名与责任说明项
  - 正题名
  - 一般文献类型标识
  - 并列题名
  - 其他题名信息
  - 第一责任说明
  - 其他责任说明
- b) 版本项
  - 版本说明
  - 并列版本说明
  - 与本版有关的责任说明
  - 附加版本说明
  - 附加版本说明的责任说明
- c) 文献特殊细节项
  - 数学数据（测绘制图资料）
    - 比例
    - 投影
    - 图廓坐标
    - 二分点和年份
    - 编号（连续出版物）
- d) 出版发行项
  - 出版发行地
  - 出版发行者
  - 出版发行年
  - 印刷地、印刷者、印刷年
- e) 载体形态项
  - 文献数量及特定文献类型标识
  - 其他形态细节
  - 尺寸
  - 附件
- f) 丛编项
  - 丛编或分丛编正题名
  - 丛编或分丛编并列题名

- 从编或分丛编其他题名信息
- 从编或分丛编责任说明
- 国际标准连续出版物号
- 从编或分丛编编号
- g) 附注项
- h) 标准编号与获得方式项
  - 标准编号
  - 识别题名（连续出版物）
  - 装帧
  - 获得方式
  - 价格
  - 限定说明

## C.2 著录用标识符

### C.2.1 著录项目标识符

根据GB/T 3792.1-2009的规定，本标准采用下列符号作为识别各著录项目和著录单元的前置或外括标识符：

- . — 用于各著录项目之前，题名与责任说明项和另起段落时省略该标识符。
- [ ] 括于文献类型标识之外。
- = 用于并列题名、并列版本说明、丛编或分丛编并列题名、识别题名和连续出版物的第二种标识系统之前。
- : 用于其他题名信息、出版发行者（印刷者）、其他形态细节、丛编或分丛编其他题名信息及获得方式和/（或）价格之前。
- / 用于第一责任说明、本版第一责任说明、丛编或分丛编第一责任说明之前。
- ; 用于其他责任说明、其他出版发行地（印刷地）、投影、二分点和年份、尺寸、丛编编号、连续出版物后继标识系统之前及同一责任者的无总题名著作中各部作品的题名之间。
- , 用于交替题名、相同责任方式（第一责任者除外）的第二及之后的责任说明、出版发行年（印刷年）、有分辑标识的分辑题名、测绘制图资料第二个比例之前、丛编的 ISSN 号、载体形态项分段页码之前及插图、地图等其他形态细节之间。
- . 用于分辑标识、无分辑标识的分辑题名、分丛编题名及由不同责任者著作组成的无总题名文献的第二及之后各部作品的题名之前。
- + 用于附件之前。
- ( ) 括于中国责任者时代、外国责任者国别及姓名原文、丛编、印刷事项、载体形态项各著录单元的限定和补充说明、标准编号与获得方式的限定说明、测绘制图资料的图廓坐标、二分点和年份以及连续出版物编号标识中期号所包含的日期信息等内容之外。

### C.2.2 著录内容标识符

根据GB/T 3792.1-2009的规定，本标准采用下列识别符作为著录内容标识符：

- [ ] 括于规定信息源之外的著录信息和编目员自拟的内容之外。
- … 表示省略的内容。
- ? 用于表示推测或不确定信息等内容。

- 用于起讫年代、起讫页码、起讫经纬度等。
- . 用于外文缩写等。

### C.2.3 著录项目、著录单元和著录标识符

著录项目、著录单元、著录用标识符内容和规定详见表C.1。

表 C.1 著录项目、著录单元和著录用标识符一览表

| 著录项目     | 标识符       | 著录单元          | 必备性 | 重复性 |
|----------|-----------|---------------|-----|-----|
| 题名与责任说明项 |           | 正题名           | M   |     |
|          | [ ]       | 一般文献类型标识      | O   |     |
|          | =         | 并列题名          | A   | R   |
|          | :         | 其他题名信息        | A   | R   |
|          |           | 责任说明          |     |     |
|          | /         | 第一责任说明        | A   |     |
|          | ;         | 其他责任说明        | A   | R   |
|          | .         | 无总题名文献（同一责任者） | A   | R   |
| 版本项      | . —       | 版本说明          | A   |     |
|          | =         | 并列版本说明        | O   | R   |
|          | /         | 与本版有关的责任说明    | O   |     |
| 文献特殊细节项  |           | 数学数据（测绘制图资料）  | A   | R   |
|          | . —       | 比例            | M   |     |
|          | ;         | 投影            | O   |     |
|          | (         | 图廓坐标          | A   |     |
|          | ;) )      | 二分点和年份        | A   |     |
|          | 编号（连续出版物） | M             |     |     |
| 出版发行项    | . —       | 出版发行地         | M   | R   |
|          | :         | 出版发行者         | M   | R   |
|          | ,         | 出版发行年         | M   | R   |
|          | (         | 印刷地           | O   | R   |
|          | :         | 印刷者           | O   | R   |
|          | , )       | 印刷年           | O   |     |
| 载体形态项    |           | 文献数量和特定资料标识   | M   | R   |
|          | :         | 其他形态细节        | A   |     |
|          | ;         | 尺寸            | A   |     |
|          | +         | 附件            | A   | R   |

表 C.1 著录项目、著录单元和著录用标识符一览表（续）

| 著录项目                    | 标识符 | 著录单元       | 必备性 | 重复性 |
|-------------------------|-----|------------|-----|-----|
| 从编项                     | . — | 从编正题名      | A   |     |
|                         | =   | 从编并列题名     | A   | R   |
|                         | :   | 从编其他题名信息   | A   | R   |
|                         | /   | 从编责任说明     | A   | R   |
|                         | ,   | 从编的 ISSN 号 | A   |     |
|                         | ;   | 从编编号       | A   |     |
|                         | .   | 从编分卷号      | A   |     |
| 附注项                     | .   | 附注说明       | A   | R   |
|                         | .   | 附注说明       | A   | R   |
| 标准编号及获得方式项              | .   | 标准编号       | A   |     |
|                         | ( ) | 装帧         | O   |     |
|                         | :   | 获得方式或价格    | O   |     |
|                         | ( ) | 限定说明       | O   | R   |
| M-必备、A-有则必备、O-可选用、R-可重复 |     |            |     |     |

### C.2.4 标识符使用说明

C.2.4.1 各著录项目和著录单元（正题名除外）一律使用规定的前置或外括标识符。

C.2.4.2 除“题名与责任说明项”外，所有著录项目一律用下句点、空格、长横、空格“.#—#”隔开。另起段落的著录项目前省略该标识符，但回行时不可省略。

C.2.4.3 著录项目和著录单元标识符除逗号“,”和下圆点“.”只需在标识符后空一个字符位，问号“?”、短横“-”前后不采用空格外，其余规定标识符一律在标识符前后各空一个字符位。

C.2.4.4 著录标识符全部采用英文状态录入。但表示中文语法关系的标点符号，应采用中文标点符号录入。

C.2.4.5 著录项目和著录单元需要重复著录时，应重复使用相应的标识符。

C.2.4.6 当一个著录项目结尾处和下一著录项目起始处都为句点“.”时，只保留一个。

C.2.4.7 如果有多个从编项目，每一从编分别用圆括号“( )”括起。

C.2.4.8 不适用于文献的著录项目或著录单元不予著录，其前置或外括标识符也应省略。

C.2.4.9 文献题名中如含有方括号“[ ]”，应改为圆括号“( )”；取自规定信息源之外的信息及编目员自拟的信息用方括号“[ ]”括起，并在附注项说明。

C.2.4.10 多卷书的分卷标识前，无卷号标识的分卷题名前用下圆点“.”；有卷号标识的分卷题名前用逗号“,”。

C.2.4.11 相邻的两个著录单元信息如果均来源于规定信息源之外，应分别用方括号“[ ]”括起。

### C.3 著录用文字和大写

C.3.1 题名与责任说明项、版本项、文献特殊细节项、出版发行项和从编项按著录文献信息源中的语言文字著录。如遇到部分语言文字中无法照录的字母、符号，可由编目员改为其他形式的相应内容完成著录，并用方括号“[ ]”括起。

- C.3.2 一般文献类型标识、载体形态项、附注项、标准编号与获得方式项按编目机构所选语言著录，但附注中引用的题名及引用部分一般应按文献本身的文字著录。
- C.3.3 用数字标号的版次、出版发行（印刷）日期、载体形态项的卷（期）数量、页数、尺寸、价格、文献特殊细节项的数学数据和连续出版物编号以及丛编、分丛编编号等，如以数字方式呈现，一律采用阿拉伯数字表示。
- C.3.4 不同国家的语言文字，以其文字的书写习惯和书写方法为准；汉字简、繁体原则上选择正文字体著录。
- C.3.5 外文文献各个著录项目第一著录单元首单词的首字母、并列题名、交替题名、附属题名、分卷题名、人名、地名、专有名词首单词的首字母、会议名称除冠词之外各个单词的首字母一律采用大写形式。
- C.3.6 丛编编号标识不采用大写形式，如：vol.，no.等。
- C.3.7 文献本身如存在文字错误，仍按照源文献照录，并将正确文字置于方括号“[ ]”中或在附注项说明。

示例：Reference frames for applications in geosciences : proceedings [i.e. proceedings] of the symposium ...

#### C.4 著录级次

C.4.1 著录级次分为简单级次、基本级次和详细级次。

C.4.2 著录详简级次的划分依据为主要项目和选择项目：

主要项目包括题名与责任说明项的正题名、第一责任说明；版本说明；文献特殊细节项；第一出版地、出版者、出版年；文献数量及特定文献类型标识、尺寸、附件；丛编正题名、丛编编号；重要的附注；标准编号。

选择项目包括一般文献类型标识、并列题名、其他题名信息、其他责任说明；与本版有关的责任说明、附加版本说明、附加版本说明的责任说明；印刷地、印刷者、印刷年；其他形态细节、丛编并列题名、丛编其他题名信息、丛编责任说明、丛编标准编号；附注、获得方式、限定说明。

C.4.3 简单级次著录主要项目，基本级次著录主要项目和部分选择项目，详细级次著录所有项目。

C.4.4 汉语、英语文献采用详细级次著录。少数民族语言文献、小语种文献和部分原始编目记录可视文献情况选择著录级次。

C.4.5 著录项目、著录单元的著录级次规定见表C.2。

表 C.2 著录详、简级次表

| 简单级次     | 基本级次     | 详细级次     |
|----------|----------|----------|
| 题名与责任说明项 | 题名与责任说明项 | 题名与责任说明项 |
| 正题名      | 正题名      | 正题名      |
|          | 一般文献类型标识 | 一般文献类型标识 |
|          | 并列题名     | 并列题名     |
|          | 其他题名信息   | 其他题名信息   |
| 第一责任说明   | 第一责任说明   | 第一责任说明   |
|          | 其他责任说明   | 其他责任说明   |

表 C.2 著录详、简级次表 (续)

| 简单级次                                   | 基本级次   | 详细级次   |
|--|--|--|
| 版本项<br>版本说明                            | 版本项<br>版本说明<br>与本版有关的责任说明  | 版本项<br>版本说明<br>与本版有关的责任说明<br>附加版本说明<br>附加版本说明的责任说明                           |
| 文献特殊细节项<br>比例<br><br>编号                | 文献特殊细节项<br>比例<br><br>编号  | 文献特殊细节项<br>比例<br>投影<br>图廓坐标<br>二分点和年份<br>编号                                  |
| 出版发行项<br>第一出版发行地<br><br>出版发行者<br>出版发行年 | 出版发行项<br>第一出版发行地<br><br>出版发行者<br>出版发行年                               | 出版发行项<br>第一出版发行地<br>其他出版发行地<br>出版发行者<br>出版发行年                                |
| 载体形态项<br>数量和特定文献类型标识                   | 载体形态项<br>数量和特定文献类型标识<br>其他形态细节<br>尺寸<br>附件                           | 载体形态项<br>数量和特定文献类型标识<br>其他形态细节<br>尺寸<br>附件                                   |
| 丛编项<br>丛编正题名<br><br>丛编标准编号<br>丛编编号     | 丛编项<br>丛编正题名<br>丛编并列题名<br>丛编其他题名信息<br>丛编第一责任说明<br><br>丛编标准编号<br>丛编编号 | 丛编项<br>丛编正题名<br>丛编并列题名<br>丛编其他题名信息<br>丛编第一责任说明<br>丛编其他责任说明<br>丛编标准编号<br>丛编编号 |
| 附注项<br>重要附注                            | 附注项<br>部分附注  | 附注项<br>所有需要说明的附注   |
| 标准编号与获得方式项<br>标准编号                     | 标准编号与获得方式项<br>标准编号<br><br>限定说明                                       | 标准编号与获得方式项<br>标准编号<br>识别题名<br>限定说明   |

## C.5 著录格式

### C.5.1 书本式著录格式

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 : 其他题名信息 / 第一责任说明 ; 其他责任说明. — 版本说明 / 与本版有关的责任说明. — 文献特殊细节. — 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年 (印刷地 : 印刷者, 印刷年). — 文献数量及特定文献类型标识 : 插图及其他形态细节 ; 尺寸 + 附件. — (丛编正题名 / 丛编责任说明, 国际标准连续出版物号 ; 丛编编号. 分丛编题名). — 附注. — 标准编号(限定说明) : 获得方式和/或价格

示例: Tectonics and sedimentation : implications for petroleum systems / edited by Dengliang Gao. — Tulsa, OK : American Association of Petroleum Geologists, c2012. — ix, 418 p. : ill. (chiefly col.), maps (chiefly col.), graphs, tables ; 29 cm. — (AAPG memoir ; 100). — ISBN 978-0-89181-381-1(hdk.)

## C. 5.2 卡片式著录格式

### C. 5.2.1 以责任者为标目形式的著录格式

责任者名称

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 : 其他题名信息 / 第一责任说明 ; 其他责任说明. — 版本说明 / 与本版有关的责任说明. — 文献特殊细节. — 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年 (印刷地 : 印刷者, 印刷年)

文献数量及特定文献类型标识 : 插图及其他形态细节 ; 尺寸 + 附件. — (丛编正题名 / 丛编责任说明, 国际标准连续出版物号 ; 丛编编号. 分丛编题名)

附注

标准编号(限定说明) : 获得方式和/或价格

示例: Milnes, Alan Geoffrey.

Structural geology and tectonic evolution of the Sognefjord Transect, Caledonian orogen, southern Norway : a field trip guide / by Alan Geoffrey Milnes, Fernando Corfu. — Boulder, Colo. : Geological Society of America, 2011.

vii, 80 p. : ill. (chiefly col.), maps (chiefly col.) ; 28 cm. — (Field guide / Geological Society of America ; 19)

Includes bibliographical references.

ISBN 978-0-8137-0019-9(pbk.) : CNY267.75

### C. 5.2.2 以题名为标目形式的著录格式

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 : 其他题名信息 / 第一责任说明 ; 其他责任说明. — 版本说明 / 与本版有关的责任说明. — 文献特殊细节. — 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年 (印刷地 : 印刷者, 印刷年)

文献数量及特定文献类型标识 : 图表及其他形态细节 ; 尺寸 + 附件. — (丛编正题名 = 丛编并列题名 : 丛编其他题名信息. 丛编分辑编号, 丛编分辑题名 / 丛编责任说明, 国际标准连续出版物号 ; 丛编编号)

附注

标准编号(限定说明) : 获得方式和/或价格

示例: New perspectives on Rio Grande rift basins : from tectonics to groundwater / edited by Mark R. Hudson, V.J.S. (Tien) Grauch. — Boulder, Colo. : Geological Society of America, 2013.

xii, 500 p. : ill. (some col.), maps (some col.) ; 28 cm. + 1 CD-ROM (CDA0000399). — (Special papers / Geological Society of America ; 494)

Includes bibliographical references.

ISBN 978-0-8137-2494-2(pbk.) : CNY896.00

### C. 5. 2. 3 机读目录格式

中、日文机读目录采用CNMARC格式，西文、俄文采用MARC21格式。著录样例参见附录K。

## C. 6 著录信息源

### C. 6. 1 主要信息源

C. 6. 1. 1 著录信息应取自文献的主要信息源和规定信息源，如果文献本身不能提供足够的信息时，可参考著录文献之外的有关信息。

C. 6. 1. 2 普通图书、地图集的主要信息源为题名页或代题名页。无题名页时，可依照版权页、封面、书脊、序言、后记、题跋、出版说明等顺序著录。

C. 6. 1. 3 连续出版物的主要信息源为首期刊物，如无首期，以收藏最早的一期为准。

C. 6. 1. 4 单幅地图的载体形态项以地图本身和其附件共同作为主要信息源；其他著录项目通常以图廓内外信息作为主要信息源。

C. 6. 1. 5 电子资源的主要信息源为电子资源本身，主要包括题名屏、主菜单、程序说明等，如上述各项信息存在较大差异，应优先选择信息最为完整的信息源。

C. 6. 1. 6 非书资料一般选择标签、附件或容器上的完整信息作为主要信息源；集中著录的非书资料一般选择第一辑作为主要信息源；如果信息源太过分散，可综合选择多个单辑的信息著录。

### C. 6. 2 规定信息源

各类文献各著录项目规定信息源见表 C. 3。

表 C. 3 著录项目规定信息源

| 著录项目     | 规定信息源   |
|----------|---|
| 题名与责任说明项 | 题名页或代题名页（普通图书）<br>首期或所见最早的一期（连续出版物）<br>主要信息源、文档、容器或其他附件（测绘制图资料、电子资源、非书资料） |
| 版本项      | 题名页、版权页（普通图书）<br>首期或所见最早的一期（连续出版物）<br>主要信息源、文档、容器、附件（测绘制图资料、电子资源、非书资料）    |
| 文献特殊细节项  | 文献整体（连续出版物）<br>主要信息源（测绘制图资料）  |
| 出版发行项    | 版权页、题名页（普通图书）<br>连续出版物首期或所见最早的一期<br>主要信息源、文档、容器、附件（测绘制图资料、电子资源、非书资料）      |
| 载体形态项    | 出版物本身（普通图书、测绘制图资料）<br>连续出版物全部期<br>任何来源（电子资源、非书资料）                         |

表 C.3 著录项目规定信息源 (续)

| 著录项目       | 规定信息源  |
|------------|--|
| 从编项        | 题名页、版权页、封面、书脊、封底等 (普通图书)<br>连续出版物全部期<br>主要信息源、文档、容器、附件 (测绘制图资料、电子资源) |
| 附注项        | 任何来源   |
| 标准编号与获得方式项 | 任何来源   |

## C.7 著录项目细则

### C.7.1 题名与责任说明项

#### C.7.1.1 结构形式

正题名 [一般文献类型标识]

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 : 其他题名信息

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 = 并列题名 : 并列其他题名信息

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 = 并列其他题名信息

正题名 [一般文献类型标识] / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 = 并列题名 / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 : 其他题名信息 / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] / 责任说明 = 并列责任说明

正题名 [一般文献类型标识] / 责任说明 = 并列题名 / 并列责任说明

正题名 [一般文献类型标识] / 第一责任说明 ; 其他责任说明 ; 其他责任说明

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 ; 题名 : 其他题名信息 / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 ; 题名 = 并列题名 / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 = 并列题名 : 并列其他题名信息 / 责任说明

正题名 [一般文献类型标识] / 责任说明 = 并列题名 / 并列责任说明

题名 [一般文献类型标识] ; 题名 / 责任说明

题名 [一般文献类型标识] / 责任说明. 题名 / 责任说明

题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 ; 题名 : 其他题名信息 / 责任说明

题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 ; 题名 : 其他题名信息 / 责任说明

题名 [一般文献类型标识] = 并列题名 ; 题名 = 并列题名 / 责任说明

题名, 又名, 交替题名 [一般文献类型标识] / 责任说明

共同题名. 从属题名 [一般文献类型标识] / 责任说明

共同题名. 从属题名标识 [一般文献类型标识] / 责任说明

共同题名. 从属题名标识, 从属题名 [一般文献类型标识] / 责任说明

共同题名. 从属题名标识, 从属题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 / 责任说明

共同题名. 从属题名 [一般文献类型标识] / 责任说明

共同题名. 从属题名 [一般文献类型标识] = 并列共同题名. 并列从属题名 / 责任说明

共同题名 : 其他题名信息. 从属题名 [一般文献类型标识] : 其他题名信息 / 责任说

明

共同题名：其他题名信息.从属题名标识,从属题名[一般文献类型标识]/责任说明

共同题名/责任说明.从属题名[一般文献类型标识];其他题名信息/责任说明=并列共同题名/并列责任说明.并列从属题名:并列其他题名信息/并列责任说明

### C.7.1.2 正题名

正题名著录包括以下内容:

- a) 正题名具有文字、通用术语、责任者名称、缩写词、数字、字母、交替题名以及由共同题名与分辑标识和(或)分辑题名组成的题名等多种形式。

示例 1: 基于 GIS、DSS 和 GIS 的潜在矿产资源评价方法

示例 2: GIS tutorial 2

示例 3: M8.0 Wenchuan earthquake

- b) 正题名是第一个著录单元。无论题名页的正题名前出现何种著录信息,正题名仍应著录于本项之首。

- c) 正题名由规定信息源上出现的题名形式组成,包括交替题名以及连接交替题名和正题名第一部分的连词,但不包括并列题名或其他题名信息。

- d) 正题名一般按照规定信息源上的文字照录,有语法关系的标点符号、空格也应照录。题名中如有方括号应改为圆括号,正题名中所含“/”用半角录入,不加空格,无法照录的图形及符号等可用其他相应的文字代替,置于方括号“[ ]”内,同时在附注项说明。

示例 1: 华南二叠/三叠纪过渡时期同位素旋回地层

示例 2: 保红线 保发展

- e) 规定信息源上有两种或两种以上语言文字的题名时,应选择与文献正文语言文字相同的题名作为正题名。这一规定如不适用,应根据版式或顺序选择正题名。

- f) 当文献的分辑、补编、部分等从属题名或标识不与共同题名或主文献题名一起使用就不足以识别时,则正题名由共同题名和从属题名构成,首先著录共同题名,然后再著录分辑标识或分辑题名。只有分辑标识或分辑题名时,其前用下圆点“.”标识。

示例: 李四光全集.第二卷,冰川地质

- g) 无总题名文献著录规定如下:

1) 由两种或多种著作组成的无总题名的文献,被视为无正题名文献。

2) 无总题名的文献,著录正题名时需转录每个著作的题名、相关的并列题名和其他题名信息。

3) 如果每个著作的责任者是同一个人或团体,除第一个题名外的每个题名,都应前置“;”(空格、分号、空格),责任说明置于所有题名之后。

结构形式: 第一个题名 ; 第二个题名 / 责任说明

4) 如果各单独著作的责任者是不同的个人或团体,除第一个题名之外的每个题名,都前置下圆点、空格“.#”,责任说明分别置于所属题名之后。

结构形式: 第一个题名 / 责任说明.第二个题名 / 责任说明

5) 题名在三个以下(含三个)时,可依次著录各个题名和责任者;题名在四个以上(含四个)时,只著录前三个,其余均著录于附注项。

- h) 交替题名按规定信息源中的顺序依次著录,题名中的“又名”“一名”或其他语言文字相对应的词应如实照录,其前后分别用逗号“,”隔开。

- i) 文献各处题名与正题名有重要差异(或另有别名)时,应按照规定信息源题名著录,其他题名在附注项注明。例如,“书脊题名:xxxxx”或“封面题名:xxxxx”。无题名页时,根据该

文献类型规定信息源的先后顺序著录。

- j) 规定信息源无正题名或正题名不完整的图书，可根据其他题名信息源著录，也可由编目员自拟题名，自拟题名应置于方括号“[ ]”中。
- k) 规定信息源所载题名如果有误，应原样照录，并在附注项说明。

### C.7.1.3 一般文献类型标识

一般文献类型标识的著录规定如下：

- a) 一般文献类型标识通常用编目机构选用的文献类型规范术语著录于正题名或无总题名文献的第一个题名之后并用方括号“[ ]”括起。

示例 1: 地质灾害防灾减灾 [电子资源] : 科普宣传片 / 中国地质环境监测院, 地质出版社联合摄制

示例 2: Geological map of East Asia [cartographic material] / Yoji Teraoka and Kimio Okumura.

- b) 一般文献类型标识的取舍可根据各编目单位所采用的目录类型性质和实际需要而定。如有其他需要，可引用 GB/T 3469-83。
- c) 当文献包含一种主要组成部分和一种（或多种）组成部分，且不属于同一种文献类型时，只著录主要组成部分的文献类型，附属部分的文献类型可在附注项说明。

示例: 环境土壤学

附注: 附光盘: ISBN 978-7-89990-407-7

### C.7.1.4 并列题名

并列题名的著录规定如下：

- a) 规定信息源有对应于正题名的其他语言文字题名，可作为并列题名著录于正题名之后。其前用空格、等号、空格“#=#”标识。

示例: 丁文江选集 = Selected works of Ding Wenjiang (V.K. Ting)

- b) 文献可能有一个或多个并列题名。如果一个并列题名在语言上和著录的另一部分连接，则不将其作为并列题名。与正题名语言不同并出现在规定信息源上的原始题名，则处理为并列题名。

示例: Web GIS — 原理与应用 = Web GIS principles and applications / 付品德, 孙九林著; 秦耀辰, 王卷乐等译

- c) 并列题名按照规定信息源所载先后顺序著录，并在第二语言文字及其以后的每个并列语言文字题名前用空格、等号、空格“#=#”标识。

示例: Geologic map of South America = Mapa geologico de America del Sur = Mapa geologico da America do Sul

- d) 与正题名相对应的其他语言文字题名如果不出现在规定信息源上时，仅在附注项说明。

示例: 济南岩溶水系统水力联系研究 / 蔡五田[等]著

封面英文题名: Research on connections between Jinan karst waters

### C.7.1.5 其他题名信息

其他题名信息按下列规定著录：

- a) 其他题名信息一般出现在正题名、并列题名或无总题名文献的个别作品题名前后，由从属于这些题名的词、短语或字符串组成。其他题名信息具有两个或两个以上时，按规定信息源所题顺序分别著录，其前都用空格、冒号、空格“#:#”标识。

示例: 科学发展 测绘先行 : 测绘地理信息工作十年回顾 : 2002-2012 / 国家测绘地理信息局编

- b) 其他题名信息从属于正题名、并列题名、无总题名文献中的个别作品的题名、丛编题名等，其前用空格、冒号、空格“#:#”标识，著录在与其相关的题名之后。

示例：探索地震奥秘之路：中国地震局地质研究所60周年纪念册 / 中国地震局地质研究所编

- c) 正题名由简称或缩写词组成，同时全称形式也出现在规定信息源，其全称形式应作为其他题名信息处理。如果其全称形式取自非题名页，不作为其他题名信息，在附注项说明。如果展开形式作为正题名，则出现在规定信息源的简称或缩写词视为其他题名信息。

示例：ISBD：International standard bibliographic description for cartographic materials

- d) 规定信息源中有一个或多个并列题名和并列其他题名信息时，应将每一个其他题名信息著录在与其语言文字相同的题名之后。

示例：技术制胜：能源与环境技术的应用 = Making technology work：applications energy and the environment / (美)约翰·多伊奇(John M. Deutch)，(美)理查德·莱斯特(Richard I. Lester) 著；吕传俊等译

- e) 规定信息源中有一个或多个并列题名，而其他题名信息只有一种语言文字时，应将其他题名信息著录在最后一个并列题名之后。

示例：2012中国节能减排发展报告 = 2012 China energy conservation and emission reduction development report：结构调整促绿色增长 / 中国工业节能与清洁生产协会，中国节能环保集团公司编

- f) 规定信息源中没有并列题名，而有并列其他题名信息时，应先著录与正题名语言文字相同的其他题名信息，再著录其他语言文字的其他题名信息。

示例：舌战中国：21世纪属于中国吗？ = Does the 21st century belong to China? / (美)亨利·基辛格[等] 著；蒋宗强译

- g) 当其他题名信息是关于正题名之后所列附录、译自某种方案、写作材料来源及根据、说明文献出版发行的文字时，著录于附注项。

示例：内部发行

### C.7.1.6 责任说明

责任说明按以下规定著录：

- a) 责任说明由对著作知识内容的创造或实现负有责任或作出贡献的任何个人或团体的身份和/或职能有关的名称、短语或字符串组成。第一责任说明和其他责任说明的不同，只是顺序不同，并不意味着第一责任说明对著作负有主要责任。

- b) 责任说明包括责任者名称及责任方式，按规定信息源原题的名称形式和顺序照录。著录于题名之后，其前用空格、斜线、空格“#/#”标识。

示例：地质力学概论 / 李四光著

- c) 个人或团体名称前后出现出身、籍贯、单位、资格、职务、学位等职，如不是识别个人或团体所必需者，均不予著录。

- d) 著录同一责任方式的责任者一般不超过三个；超过三个时，只著录第一个，其后加“[等]”或其他语言文字的等同字，中文文献的其余责任者可在附注项说明。

示例1：海上时移地震油藏监测技术 / 赵伟[等]著

著者还有：夏庆龙、张金淼、陈小宏、伍向阳、刘震、黄旭日、尹成

示例2：Geology and the environment / Bernard W. Pipkin … [et al.]

- e) 著录多个责任者时，应根据规定信息源中的版式或顺序照录，而不考虑每个不同责任说明对著作所负责任的大小，相同责任方式的责任者名称之间用逗号“，”分隔，不同责任方式的责任说明前用空格、分号、空格“#;#”标识。

示例1：扬子江下游栖霞石灰岩之珊瑚化石 / 乐森璿，黄汲清著

示例2：地质学原理 = Principles of geology / (英)莱伊尔著；徐韦曼译

- f) 如果责任者名称在语言上是其他著录单元的组成部分，且已被转录（如作为正题名的一部分、

其他题名信息的一部分或作为出版发行项的一部分), 则不应作为责任说明。也不必在附注项说明, 直接作检索点。但如果责任者名称在题名页上明确地以正式的责任说明形式重复出现时, 则应作为责任说明予以著录。

示例 1: 黄汲清著作选集. 三, 地质学及大地构造学

(规定信息源未载有“黄汲清著”, 在题名和责任说明项省略著录)

示例 2: 科学与工业化: 翁文灏文存 / 翁文灏著; 李学通选编

(在题名页上明确地以正式责任说明形式重复出现)

- g) 责任者名称在语言上既是责任说明, 也是出版发行者时, 在题名与责任说明项和出版发行项均应如实照录。
- h) 责任者的责任方式依原题照录。若规定信息源未载明, 必要时, 可根据著作类型等情况选定, 用方括号“[ ]”括起。
- i) 规定信息源中既有并列题名又有并列责任说明时, 应将责任说明著录于与其语言文字相同的题名之后。
- j) 规定信息源有一个或多个并列题名, 而没有并列责任说明时, 应将责任说明著录在最后一个并列题名之后。
- k) 如果规定信息源上外国责任者标有国别或我国古代人名标有朝代时, 可将国别或朝代著录于圆括号中; 如果没有, 不予著录。如果同时出现外国责任者的姓名原文和汉译姓名, 姓名原文著录于汉译姓名后的圆括号内。

示例: 天然气和氢气 = Natural gas and hydrogen: 未来不总是光明的 / (美) 约翰·塔巴克 (John Tabak) 著; 付艳, 牛玲, 张军译

- l) 连续出版物一般只著录团体责任者, 个人责任者不予著录。

## C. 7.2 版本项

### C. 7.2.1 结构形式

- . — 版本说明
- . — 版本说明 = 并列版本说明
- . — 版本说明 / 与本版有关的责任说明
- . — 版本说明 / 与本版有关的第一责任说明; 与本版有关的第二责任说明; 与本版有关的第三责任说明
- . — 版本说明 / 与本版有关的责任说明 = 并列版本说明 / 并列责任说明
- . — 版本说明, 附加版本说明
- . — 版本说明 / 与本版有关的责任说明, 附加版本说明 / 责任说明

### C. 7.2.2 版本说明

版本说明著录事项如下:

- a) 版本说明是涉及以下内容的一个术语、短语或一组字符:
  - 1) 正式识别为构成一个命名的和/或编号的版本的一种文献的所有复本。
  - 2) 以一种特定形式呈现、与同一形式呈现的其他复本有明显区别的一种文献的所有复本, 不管该文献是否载有关于版本的任何正式说明; 表示一种文献作为整体的一种命名的和/或编号的版本、重印、复制或修订的说明。
- b) 下列情况下应著录版本说明:
  - 1) 一种文献的复本, 正式标识为构成一个命名型版本和/或序数型版本。

- 2) 一种特殊形式表示的文献的复本，与同种形式表示的其他复本有重大差异。
- c) 版本说明根据文献上出现的术语转录，用阿拉伯数字代替其他数字或拼写的数字。  
 示例：水文地球化学 / 钱会，马致远，李培月编著. — 2 版
- d) 一般情况下，除第 1 版（或初版）不需著录外，其他各个版次、各种版本均应按照其出现在文献上的形式如实照录，版次一律采用阿拉伯数字表示。中文版本前应省略“第”字，其他语言文字应选择等同语种的序数词和术语缩写词。  
 示例 1：. — 2 版  
 示例 2：. — 2nd ed.  
 示例 3：. — 3-е перераб. и допол. изд
- e) 如果规定信息源没有出现版本说明，但在文献中或经考证可获取的版本说明，可著录在方括号“[ ]”中。
- f) 与版本说明有关的文字应著录于版本项。  
 示例 1：新 1 版，增订本  
 示例 2：rev. and enlarged ed.
- g) 版本说明属于题名组成部分应在题名部分著录，本项不重复著录。  
 示例：经济法概论（第三版）学习指导 / 林清高主编
- h) 除铅印、胶印制板类型著录时应省略外，其他制版类型，如“油印版”、“影印本”、“缩印本”等，均应著录于版本项。  
 示例：. — 影印本
- i) 文献包括两种以上制版类型时，可同时著录。  
 示例：Revised text-book of geology / by James D. Dana. — 5th ed., rev. and enl., ed. / edited by William North Rice
- j) 文献版权页原题版次有误，应如实著录，并在附注项说明。

### C. 7. 2. 3 并列版本说明

并列版本说明是版本说明用另一种语言文字的对等说明。如规定信息源载有多于一种语言文字的版本说明，应著录用正题名语言文字的版本说明。如这一规定不适用，版本说明应著录版式突出的版本说明；如果没有版式差别，应著录首先出现的版本说明，并列版本说明也可以著录。

示例：. — 修订版 = Revised version

### C. 7. 2. 4 与本版有关的责任说明

与本版有关的责任说明著录规定如下：

- a) 关于第一版的责任说明总是著录在“题名与责任说明项”（如果在规定信息源出现）。
- b) 与本版有关的责任说明著录于版本说明之后，其前用斜线“/”标识，斜线前后各空一格。  
 示例：Guide to the study and use of reference books / by Alice Bertha Kroeger. — 3rd ed. / revised throughout and much enlarged by Isadore Gilbert Mudge (Isadore Gilbert Mudge 不是该书的原著者，但是该书第 3 版的修订者)
- c) 与本版有关的责任说明最多著录三个。标识符与“题名与责任说明项”相同。
- d) 用多种语言文字记载的版本说明及与本版有关的责任说明，应著录与正题名相同的语言文字。如这一规定不适用，可按版式或排列顺序著录。
- e) 翻译作品原版的版本说明著录在附注项。  
 示例：. — 译自原书第 2 版

### C. 7. 2. 5 附加版本说明

附加版本说明是在规定信息源中出现的对版本说明的补充说明，其前用逗号“，”标识。

示例：.— Abridged ed., 2nd ed.

### C. 7. 2. 6 附加版本说明的责任说明

附加版本说明的责任说明著录于附加版本说明之后，其前用斜线“/”标识。

## C. 7. 3 文献特殊细节项

### C. 7. 3. 1 通则

本项适用于著录测绘制图资料的数学数据以及连续出版物与编号相关的信息，如卷、期、年、月等标识和乐谱格式说明。本标准不涉及乐谱格式说明。

示例 1：.— 比例 1:6000

示例 2：Vol. 1, no. 1/2(1994. 1)-

如果文献是一种资料类型和出版物类型的组合（例如地图连续出版物），则重复本项，首先著录与连续出版物的主题内容相关的文献特殊细节项（例如地图资料的比例信息），然后再著录针对连续出版物的文献特殊细节项（卷、期、年、月等编号信息）。

### C. 7. 3. 2 数学数据项

数学数据项用于著录测绘制图资料的数学数据，涉及下列内容：

#### a) 结构形式：

- . — 比例说明
- . — 比例说明；投影说明
- . — 比例说明；投影说明（图廓坐标）
- . — 比例说明（图廓坐标）
- . — 比例说明（图廓坐标；二分点和年份）
- . — 比例说明；投影说明（图廓坐标；二分点和年份）
- . — 比例说明（图廓坐标）.— 比例说明（图廓坐标）

#### b) 比例说明：

- 1) 比例说明在制图资料著录时不得省略，即使正题名中已包含比例，也应在此项重新著录。

示例：Western United States 1:250000.— Scale 1:250000

- 2) 比例以比例式（1： ）表示。比率中的冒号（:）前后不空格，比例式前应冠以“Scale”字样或其他语言文字的等同词。

示例：.— Scale 1:250000

- 3) 如比例仅与地图的特定部分有关，应加以说明。

示例：赤道处比例 1:3982200

- 4) 如制图资料由多部分组成且含有两种或多种比例时，有两种比例的，应按其大小顺序著录，其间中文用逗号“，”隔开，外文用“and”或其他语言文字的等同词连接；有多种比例的，中文规定只著录最大和最小的比例，大者在前，小者在后，其间用“-”隔开，外文则著录“比例不同”（Scales differ）。

示例 1：.— Scale 1:100000, 1:200000

示例 2：.— Scale 1:5,000,000 and 1:10,000,000.

示例 3：.— Scale 1:50000 - 1:250000

示例 4: .— Scale differ

- 5) 如制图资料的比例为文字形式, 应将文字形式转换为分数形式著录在方括号“[ ]”中, 同时将文字式比例说明转录在分数比例式之后, 用逗号、空格隔开。

示例 1: .— Scale [1:63360], one inch to one mile

示例 2: .— Scale [1:1,005,813], 1.6 cm = 10 miles

- 6) 如制图资料所载比例为线段式或其他图解式, 应换算为比例式。换算出的比例式用“ca.”或不同语言文字的等同词表示, 置于方括号“[ ]”中。

示例: .— Scale [ca.1:63,358]

- 7) 如比例信息在规定信息源中没有显示, 且编目机构无法确定比例时, 则著录为“比例不详”(Scale not given)或其他语言的等同词, 置于方括号“[ ]”中。

示例: .—[比例不详]

- 8) 如制图资料的比例有变动, 应按其大小顺序著录, 其间用连字符“-”连接;如不能确定, 则用“比例变动”(Scale varies)或其他语言的等同词表示, 置于方括号“[ ]”中。

示例: South America-west coast anchorages on the coast of Chile.— [Scale varies]

- 9) 如地图资料不是按照比例绘制, 应用“未注比例”(Not drawn to scale)或其他语言的等同词表示, 置于方括号“[ ]”中。

示例 1: [未注比例]

示例 2: Geological map of the country between Cobar and The Peak.—[Not drawn to scale]

- 10) 用计里画方方法表示比例的中国古地图资料, 比例照录。

示例: .— 五里方

- 11) 同时具有水平比例和垂直比例的地形模型、断面图等制图资料, 应先著录水平比例, 再著录垂直比例, 并用逗号“,”隔开。

示例: 1:744080, 垂直比例 1:96000

c) 投影说明:

- 1) 如果制图资料中出现投影说明, 可著录, 并用空格、分号、空格“#;#”标识。

示例: .— Scale 1:5,000,000 ; Lambert conformal conic proj.

- 2) 规定信息源除投影说明外, 其相关的辅助性说明文字也应照录, 并用逗号、空格“, #”标识。

d) 图廓坐标和二分点说明:

- 1) 如果规定信息源中有图廓坐标说明, 应照录; 若没有, 则省略。

- 2) 图廓坐标应著录在圆括号“( )”中。

- 3) 图廓坐标应按如下顺序著录:

——地图最西边-最东边的限度(以经度表示);

——地图最北边-最南边的限度(以纬度表示)。

- 4) 图廓坐标的经纬度按六十进制体系(周圈 360 度)的度(°)、分(')、秒(")表示。经度以格林尼治本初子午线做依据。

- 5) 著录经纬度时, 度、分、秒前应前置表示西、东、北、南的英文大写字母 W、E、N、S。两组经纬度之间用斜线“/”隔开, 斜线前后不空格。两个经度或纬度之间以短横“-”隔开, 短横前后不空格。

示例 1: W51° 54' -W49° 45' /N68° -N67° 30'

示例 2: E4° 04' 57" -E4° 32' 32" /N51° 27' 13" -N51° 16' 26"

- 6) 二分点和年份著录于图廓坐标之后并括于圆括号中, 之前与图廓坐标用分号“;”隔开。二分点应著录在年份之前。

示例：(RA 2 hr. 00min. - 2hr. 30min./Deel. -30° - 45° ; eq.1950, epoch 1948)

### C. 7. 3. 3 编号项

此项用于连续出版物编号项目的著录，包括项目的结构形式、著录依据和转录：

#### a) 结构形式：

- . — 首期日期-末期日期
- . — 首期日期-
- . — -末期日期
- . — 首期编号-末期编号
- . — 首期编号-
- . — -末期编号
- . — 首期编号（首期日期）-末期编号（末期日期）
- . — 首期编号（首期日期）-
- . — -末期编号（末期日期）
- . — 首期编号-末期编号 = 首期的其他编号-末期的其他编号
- . — 首期编号-末期编号；新编号序列的首期编号-末期编号
- . — 首期编号-末期编号；新编号序列的说明，首期编号-末期编号

#### b) 著录依据：

- 1) 编号项以在编连续出版物正题名的首期和/或末期显示的数字和/或日期为著录依据。
- 2) 连续出版物的编号日期与该出版物的出版日期有可能一致或不一致。
- 3) 若无法获得在编连续出版物的编号信息，可省略本项。
- 4) 如果刊物的编号信息在首期和/或末期之外的任何一期获取，可将其著录于本项，置于方括号“[ ]”中。

#### c) 转录：

- 1) 编号的数字标识应按其在文献中显示的形式和顺序著录，但应以阿拉伯数字代替其他非阿拉伯数字、拼写数字和文字形式的数字。编号数据应与一同出现的期标识的标准缩写形式一起著录。“卷”采用标准缩写形式“vol. ”，“期”采用标准缩写形式“no. ”。当卷、期标识位于项目之首时，第一个英文字母应大写。
- 2) 不完整、不准确或拼写错误的编号数据，应给出正确的著录，置于方括号“[ ]”中。
- 3) 非公历日期按信息源上出现的形式著录，但非阿拉伯数字应转换为阿拉伯数字，如果相应的公历日期没有出现在文献上，应附加并置于方括号“[ ]”中。
- 4) 以编号或日期做标识的期，应著录首期出现的编号或日期。
- 5) 以编号和日期做标识的期，编号和日期均应著录。日期著录在编号之后，置于圆括号“( )”中。但如果编号为以年代卷，则编号著录在日期之后。
- 6) 如果在编连续出版物是一种或多种其他连续出版物的延续，则应著录新的正题名下的首期编号和/或日期。
- 7) 当一种编号系统包括多个编号和/或日期标识时，应将所有编号和/或日期的标识著录于本项。不同编号和/或日期之间用空格、等号、空格“#=#”隔开。
- 8) 正题名没有改变的连续出版物，在采用新的编号序列时，应将新序列编号著录于第一个序列编号之后，并用空格、分号、空格“#;#”将二者隔开；如果新序列前带有“新”、“新辑”等标识时，应将其著录在编号之前，并用逗号“,”隔开。
- 9) 当补编、增刊、副刊等作为从属题名著录时，应将其编号著录于本项，并视情况将主丛编的编号著录于丛编项或附注项。

- 10) 首期无任何编号标识的连续出版物, 在其后续刊期中如果出现卷期和/或日期标识, 可依此推出相应的刊期编号, 并将其置于方括号“[ ]”中; 如果后续卷期无法获得编号信息, 则著录为“[No. 1]-”或一个年代标识。
- 示例 1: .— [Vol. 1, no. 1]- (后续期编号为第 1 卷的某一期)
- 示例 2: .— [No. 1]-
- 示例 3: .— [2005]-
- 11) 规定信息源中如果出现“创刊号”字样, 应如实著录, 并将同时出现的日期标识著录于“创刊号”后的圆括号中。“创刊号”之后的编号, 按新的编号序列处理; 与“创刊号”同时存在的其他一个或多个编号和/或日期标识均应著录于本项。
- 12) 试刊如果与总期号相连, 应将试刊作为一种编号系统著录于本项。如果试刊同时又有卷期标识, 应将“试刊”字样著录于卷期标识之前, 以逗号“,” 隔开, 试刊以后的编号按新编号序列处理; 如果试刊只有日期标识, 则只著录“试刊”字样, 并在其后的圆括号中注明日期标识, 试刊以后的编号按照新的编号序列处理; 总期号未计算在内的试刊, 或无总期标识的连续出版物, 其试刊编号可在附注项说明。
- 13) 已复刊的休刊刊物, 如果编号连续, 则在本项连续著录, 其有关休刊信息可著录于附注项; 如果编号不连续, 则按照新的编号序列著录于本项。
- 14) 出版中的连续出版物, 应在第一期编号标识后著录连字符“-”和四个空格, 待出版物停止出版后, 将最后一期的编号标识填入空格中。无编号的专著丛编除外。
- 15) 已停刊刊物, 著录时应将末期编号和/或日期著录于首期编号和/或日期之后, 并用起讫号“-”将两者隔开。如果首期编号和/或日期不详, 只著录末期编号和/或日期。
- 16) 连续出版物的首期和/或末期编号信息如无法获得, 可将推算出的大致编号著录于方括号“[ ]”中; 若无法推算可不予著录。

#### C. 7. 4 出版发行项

##### C. 7. 4. 1 结构形式

- .— 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年
- .— 出版发行地 ; 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年
- .— 出版发行地 : 出版发行者 ; 出版发行地 : 出版发行者, 出版发行年
- .— 印刷地 : 印刷者, 印刷年

##### C. 7. 4. 2 出版发行地

出版发行地著录规定如下:

- a) 出版发行地指出版发行者所在城市的名称, 一律按规定信息源所载转录。
- b) 文献标明有出版地的, 按出版地著录。出版地不详, 可著录印刷地并置于圆括号“( )”中。
- c) 文献有两个或两个以上出版发行地时, 中文文献的第二个出版发行地前用分号“;”标识, 分号前后各空一格; 如有三个及以上出版发行地时, 依原题顺序著录第一个, 并在其后加“[等]”字, 其余出版发行地可在附注项说明。外文文献则只著录第一个出版地即可, 但如果其他地名在规定信息源中排版显著或属于编目机构所在国, 也应著录。
- d) 凡名称不同的不同出版地或不为人所熟知的地名, 应在出版发行地后注明其国别或上级行政地区名称。中文著录时, 如果国别或上级行政地区名称取自规定信息源, 用圆括号“( )”括起; 如取自其他信息源, 应将其置于方括号“[ ]”中。国外文献则要求直接将其著录在出版地之后, 用逗号“,” 隔开。

- e) 文献中如果没有出版城市地名,可著录其上级行政区名称,如省名、国家名称等。
- f) 推测著录的出版发行地应加问号,用方括号“[ ]”括起。无法推测具体应著录的出版发行地时,可著录其所在省名或国名,在省名或国名后加问号,并用方括号“[ ]”括起。如果没有出版发行地或出版发行地无法推测时,则著录“出版地不详”或其他语言文字的等同词,置于方括号中。
- g) 如出版地或发行地有多种文字时,应著录与正文语言文字相同的地名。如这一规定不适用,则选用编目语言文字,或根据版式或顺序著录最显著的一个或第一个地名。
- h) 原题出版发行地如果有误,除如实照录外,应将正确地名著录其后,置于方括号中,或在附注项说明。
- i) 出版发行者名称中如含有其所在城市的名称时,应如实照录。

#### C. 7. 4. 3 出版发行者

出版发行者应按照下述规定著录:

- a) 出版发行者只著录出版发行机构,不著录出版发行机构代表人。文献有出版者的,不著录发行者;若未标明出版者,则著录发行者。
- b) 国内外知名且易于识别的出版机构可采用简称著录,其余出版发行机构一律著录全称。
- c) 如果出版者与责任者相同,照录,不可著录为“著者”、“编者”、“译者”等字样。  
示例: / 国土资源部编. - 北京: 国土资源部
- d) 出版者如果有两个,外文可只著录第一个,中文则在第二个出版者前用“:”标识,如有三个以上出版者,只著录第一个出版者,并在其后加“等”字,置于方括号中。
- e) 如果文献未注明出版者且出版者无从查考,应著录“出版者不详”或其他文字的等同词,置于方括号“[ ]”中。
- f) 出版者或发行者有多种文字时,应著录与正文语言文字相同的出版者或发行者。这一规定如不适用,则选用编目机构所使用的语言文字,或根据版式或顺序著录。
- g) 印刷者一般不作为出版发行者著录,但如果出版发行者不详,而印刷者又兼有出版者或发行者的职能时,可作为出版者著录。

#### C. 7. 4. 4 出版发行年

出版发行年应按下述规定著录:

- a) 出版发行年著录在相关的出版发行者之后。如果该日期适用于两个或所有出版发行者,则著录在最后的出版发行者之后。
- b) 连续出版物应著录最初及最终出版年,并用短横“-”表示起讫。  
示例: 1978-1999
- c) 若文献未标明出版年,则著录版权年,并在年代前加上“版权”缩写字母“c”;既无出版年又无版权年,可推测著录,并在其后加“?”或“-?”,置于方括号“[ ]”中。  
示例 1: [1988?]  
示例 2: [197?]  
示例 3: [c2010]
- d) 出版年如果有误,应照录,并将正确的出版年著录其后,用方括号“[ ]”括起,同时在出版发行附注说明。

#### C. 7. 4. 5 印刷地、印刷者、印刷年

印刷事项著录与否,应遵循下列规定:

- a) 如果文献未标明全部(或部分)出版发行事项,可著录印刷地、印刷者、印刷年,用圆括号“( )”括起。
- b) 如果文献的出版发行事项记载齐全,并兼有印刷地、印刷者、印刷年时,印刷地、印刷者、印刷年不予著录。

### C.7.5 载体形态项

#### C.7.5.1 结构形式

- .— 文献数量及特定文献类型标识
- .— 文献数量及特定文献类型标识 ; 尺寸
- .— 文献数量及特定文献类型标识 : 其他形态细节
- .— 文献数量及特定文献类型标识 : 其他形态细节 ; 尺寸
- .— 文献数量及特定文献类型标识 : 其他形态细节 ; 尺寸 + 附件(附件数量 : 附件的其他物理细节 ; 附件尺寸)

#### C.7.5.2 形态变化说明

所著录的物理实体是出版者发行的文献。如果文献在出版以后被修改(例如装订或裁切),则本项所著录的信息针对出版时的文献,修改的信息作为与手头复本相关的信息处理,著录在附注项。

#### C.7.5.3 文献数量及特定文献类型标识

文献数量及特定文献类型标识的著录内容和规定包括:

- a) 特定文献类型标识指文献所属的具体特定类型,用书目机构选定的语言文字著录。
- b) 文献数量及特定文献类型标识著录文献的构成数量和物理单位。文献数量用阿拉伯数字表示,著录于特定文献类型标识之前。数量单位应根据不同的文献类型而定,计量单位按国家有关标准执行。

示例 1: .— 123 页

示例 2: .— 5 maps

示例 3: .— 1 幅

示例 4: .— 2 CD

示例 5: .— 10 缩微平片

示例 6: .— 1 盒式录音带

- c) 页数或卷数:

- 1) 页数一般包括正文页数及正文前后的其他页数。如果正文页数及其前后页数均为单独编码,根据著录规则,外文文献应按照“正文前、正文、正文后”的顺序依次分段著录,其间用逗号“,”隔开;中文文献著录时,当文献正文前后的页数少于 10 页时,可省略著录,如等于或大于 10 页时,著录方法与外文文献相同。

示例 1: xii, 586, 12 p.

示例 2: 10, 166 页

- 2) 页数按单面编码计算,双面编码的页数应加倍计数,并置于方括号“[ ]”中。

- 3) 如果多卷书做整套著录且页数为连续编码时,应先著录总册数,再著录总页数,并将总页数置于圆括号“( )”中;各分卷单独编码时,仅著录总册数。

示例 1: 4 册 (1579 页)

示例 2: 5 卷

- 4) 采用单独著录的多卷书，著录各分卷页数。如果分卷页数连续编码，应著录其起讫页码。  
 示例：783 p.  
       p. 784-1385
  - 5) 由数册合订为一册的文献，如果各分册为单独编码，可直接著录分段页码；各分册编码较为繁杂时，可著录原订册数，并置于圆括号“( )”中。  
 示例：85, 168, 179  
       1 册（原订 3 册）
  - 6) 书中原题页数如果有误，应如实著录原题页数，并将正确的页数著录于方括号“[ ]”中，或在附注项说明。  
 示例 1：236[163]页  
 示例 2：356 页  
       （附注：实际页数为 365 页）
  - 7) 如果书中未载明页数，应统计全书页数著录于方括号“[ ]”中，若难以统计，也可著录为“1 册”；如果书中页数由多部分组成且难以统计，可著录为“1v.(various pagings)”、“1 册（页码不一）”或其他语言文字的等同词。
- d) 幅数：
- 1) 地图资料以“幅”做计量单位。图幅幅面应按实际幅数著录。如果一幅图分切为数张，应加著分切张数。  
 示例 1：1 幅分切 4 张  
 示例 2：1 map on 4 sheets
  - 2) 如果数幅地图载于同一张或多张纸上，应著录幅数和张数。  
 示例：6 maps on 1 sheet
  - 3) 以图为主的散页图片或挂图，以“张”或“幅”计算。
  - 4) 地图集在该项的著录与普通图书相同。
  - 5) 如果图名不能反映地图资料的类型，应根据需要，将制图资料类型标识（如地图、平面图、图表、断面图、遥感影像图等）著录在数量之后。  
 示例 1：1 remote sensing image  
 示例 2：1 架地球仪
- e) 印刷型连续出版物，可根据刊物实际情况使用“卷”(vol.)、“期”(no.) 作为特定文献类型标识。对已停止出版的连续出版物，应在特定文献类型标识前用阿拉伯数字著录书目单位的数量；对仍在出版发行或虽已停止出版但不能确定刊物的卷、期数量的，只著录特定文献类型标识。
  - f) 电子资源一般不采用单位量词著录。特殊光盘格式的标识可著录在特定文献类型标识之后，并置于圆括号中。  
 示例 1：2 磁带  
 示例 2：1 光盘 (CD-ROM)
  - g) 非书资料本项著录参见 GB/T 3792. 4-2009。

#### C. 7. 5. 4 其他形态细节

其他形态细节著录事项如下：

- a) 其他形态细节包括“肖像”、“照片”、“彩图”、“图版”、“地图”、“折图”（指图幅大于题名页而折叠于文献内的图）等，这些特征应根据其在文献中的重要程度以及文献载体形态的实际情况著录。如果种类繁多，也可著录为“图”或“图表”。

- b) 有插图的文献，在特定文献类型标识后著录“插图”或其他语言文字的等同词。  
 示例 1: : 插图  
 示例 2: : ill.
- c) 特定类型的插图（如地图、图版、照片、肖像等），可在“插图”（或其等同词）后说明。  
 示例: ill., maps, ports.
- d) 如果文献中仅有特定类型的插图且已说明，则“插图”（或其等同词）省略。  
 示例: maps, plans
- e) 如果文献中全部为彩色插图，则应注明，如果只有部分插图为彩色，则应著录在插图之后，并置于圆括号中。  
 示例 1: col. ill, col.maps  
 示例 2: ill. (some col.), maps (chiefly col.)
- f) 内容主要由图组成或题名已明确为图的文献，例如，“图解”、“画册”、“图册”等，本单元不再重复著录，书中表格也不予著录。
- g) 以多种颜色显示或已知会产生多种颜色的电子资源，应著录“彩色”或缩略词“ill.”或其他语言文字的等同词。  
 示例: 1 CD-ROM : col. and b&w
- h) 缩微品应著录缩率。缩率应尽可能用数字表示。

#### C.7.5.5 尺寸

尺寸应按如下规定著录：

- a) 印刷型文献按尺寸著录，其他文献类型按各类型文献的实际情况著录。
- b) 尺寸一般著录文献的高度（沿书脊测量的出版物外表高度），以“cm（厘米）”或“cm.”（外文）为单位表示，不足整厘米时应进位到整厘米著录。  
 示例: ; 28 cm.
- c) 如果文献宽度不及高度的一半或宽度超过高度时，应先著录高度，后著录宽度，中间用“×”表示；实物制品的尺寸用高度×宽度×厚度表示。  
 示例 1: ; 24×38 cm.  
 示例 2: ; 20×38×18 cm.  
 示例 3: ; 9×30 cm 印于 40×60 cm 纸上，折成 21×10 cm
- d) 一种文献由多部分组成且尺寸不一，若相差不超过 2 cm，应著录较大尺寸；如果超过 2 cm，应著录最小至最大尺寸，中间用连字符“-”表示。  
 示例: ; 20-30 cm.

#### C.7.5.6 附件

附件著录方法：

- a) 附件著录包括以下三种方式：
  - 1) 著录在载体形态项末尾。
  - 2) 如附件脱离主体后仍能作为独立文献存在，可单独著录。
  - 3) 对附件载体形态的补充说明可著录在附注项。
- b) 附件是在形态上与文献主体分离，内容与文献主体相关，与文献主体结合使用的附加材料，其前用“+”标识。  
 示例 1: .— 1 map : col. ; 108×73 cm., folded to 30×21 cm. + 1 memoir  
 示例 2: .— 2 electronic disks ; 14 cm. + 1 pamphlet

示例 3: .— 2 幅 : 彩色 ; 55×50 cm + 说明书 1 册

- c) 具有独立题名并可脱离文献主体部分单独使用的附件, 可另行单独著录, 并在各自附注项分别注明; 亦可作为子目内容著录于附注项。
- d) 对附件的补充说明, 应著录在附件后面的圆括号“( )”内。

示例: .— 1 map on 4 sheets ; sheets 25×38 cm. + 1 manual(10 p.; 30 cm.)

## C. 7. 6 丛编项

### C. 7. 6. 1 结构形式

- .— (丛编正题名)
- .— (丛编正题名 ; 丛编编号)
- .— (丛编正题名, 丛编 ISSN ; 丛编编号)
- .— (丛编正题名 / 丛编责任说明 ; 丛编编号)
- .— (丛编正题名 : 丛编其他题名信息 / 丛编责任说明 ; 丛编编号)
- .— (丛编正题名 = 丛编并列题名 ; 丛编编号)
- .— (丛编正题名. 丛编编号 = 丛编并列题名. 丛编并列编号)
- .— (第一丛编正题名) (第二丛编正题名)
- .— (丛编共同题名. 从属题名)
- .— (丛编共同题名. 分丛编题名, 分丛编 ISSN)
- .— (丛编共同题名. 分丛编标识, 分丛编题名)
- .— (丛编共同题名. 从属题名 = 并列共同题名. 并列从属题名)
- .— (主丛编题名 ; 主丛编编号. 分丛编题名 / 分丛编责任说明, 分丛编 ISSN ; 分丛编编号)

### C. 7. 6. 2 丛编正题名

丛编正题名按下列规定著录:

- a) 丛编正题名参照 G. 7. 1. 2 的有关条款著录。  
示例: .— (土壤侵蚀与旱地农业系列专著)
- b) 当一种文献同属于两种或两种以上丛编时, 应依次著录, 并分别括于圆括号“( )”内。  
示例: .— (国外油气勘探开发新进展丛书)(气藏工程 ; 八)
- c) 一部著作的某部分分属于不同丛编时, 不应著录在丛编项, 可在附注项说明。

### C. 7. 6. 3 丛编并列题名

当丛编具有多种语言文字的并列题名时, 可参照 G. 7. 1. 4 的有关条款著录。

示例: Zeitschrift fur Geomorphologie = Annals of geomorphology = Annales de geomorphologie

### C. 7. 6. 4 丛编其他题名信息

丛编其他题名信息可参照 G. 7. 1. 5 的有关条款著录。

### C. 7. 6. 5 分丛编题名

分丛编题名按下列规定著录:

- a) 分丛编题名著录于文献的丛编正题名之后, 其前用下圆点“.”标识。  
示例: .— (省级地震监测预报方案丛书. 西北地区)
- b) 如果分丛编题名前有分丛编标识, 应首先著录分丛编标识, 其前用下圆点标识; 再著录分丛编

题名，分丛编题名前用逗号“，”标识。

示例：.一（全国第一届矿床会议文件.第2辑，黑色金属矿床；v.1）

- c) 如果分丛编题名是可独立识别的题名，也可将分丛编题名著录于丛编项，将主丛编题名著录于附注项。
- d) 分丛编正题名参照 G.7.1.2 的有关条款著录。
- e) 分丛编并列题名参照 G.7.1.4 的有关条款著录。
- f) 分丛编其他题名信息参照 G.7.1.5 的有关条款著录。

#### C.7.6.6 丛编责任说明

丛编责任说明著录规定如下：

- a) 如果丛编题名为通用术语，则应著录第一责任说明。  
示例：.一（Contributions / Scripps Institution of Oceanography）
- b) 一般情况下，如果丛编责任说明出现在规定信息源，均应予以著录。
- c) 丛编责任说明可参照 G.7.1.6 的有关条款著录。

#### C.7.6.7 丛编国际标准连续出版物编号（ISSN）

如果文献载有国际标准连续出版物编号（ISSN），应如实照录，其前用逗号“，”标识。

示例：.一（Norges geologiske undersokelse, 0332-5768；212）

如果丛编正题名由共同题名和从属题名构成，可将共同题名的国际标准连续出版物编号著录于附注项。

#### C.7.6.8 丛编编号

非数字形式的丛编编号按规定信息源上的形式著录，数字形式的编号用阿拉伯数字（或标准缩写词及阿拉伯数字）著录，编号前应用分号“；”标识。

如果丛编由主丛编和分丛编构成，应将主丛编编号著录于附注项。

#### C.7.7 附注项

##### C.7.7.1 基本要求

本项著录要求如下：

- a) 凡未在其他著录项目中描述，但被书目使用者认为重要的信息，均可著录在附注项。
- b) 有多个附注时，附注的著录顺序应与著录项目的顺序一致。
- c) 每一条附注均可另起行分段著录或连续著录，如果每一条附注都另起行分段著录时，可省略项目分隔符号；如果每一条附注都连续著录时，则各条附注之间均以“.一”分隔。
- d) 附注中使用的标识符原则上与相应的著录项目和著录单元一致。
- e) 引用文字用引号标识。

##### C.7.7.2 题名与责任说明项附注

###### C.7.7.2.1 正题名附注

包括以下三种情况：

- a) 当所著录的文献为译著、抽印本、影印本、改编本等时，应注明其依据的原作题名及有关情况。

示例 1：Translation of: Utilisation de biomarqueurs pour la surveillance de la qualite del' environment

示例 2: 译自: Основы Прогноза Землетрясений

b) 题名如果取自规定信息源之外, 应注明。

示例: Title from cover

c) 同一文献各信息源的题名不同时, 应注明。

#### C. 7. 7. 2. 2 其他语言文字题名和其他题名信息附注

不适合著录于题名与责任说明项的与正题名等同的其他语言文字题名及其他题名信息, 可在此作附注。

示例: 封面英文题名: Collected works of C.Y. Hsieh

#### C. 7. 7. 2. 3 责任说明附注

著录取自规定信息源之外的责任说明。

#### C. 7. 7. 3 版本项和书目沿革的附注

注明所著录文献与其他文献或其他版本的关系。

示例 1: 本书是美国麦格劳 - 希尔图书公司出版的《科学技术百科全书》(1977 年, 第四版)的中译本, 共收入地质学和地球化学词条 489 篇。

示例 2: 据 2008 年英文版第 2 版译。

#### C. 7. 7. 4 文献特殊细节项附注

用于补充说明某些类型文献的特点内容。

#### C. 7. 7. 5 出版发行项附注

注明未在该项著录的其他有关出版发行的事项。

示例 1: Also published in Colombo by Ceylon University Press

示例 2: Vol.4 published in 1939, vol. 5 in 1946

#### C. 7. 7. 6 载体形态项附注

注明对载体形态的补充说明。如: 尺寸的变更、附件说明等。

示例: Four folded maps in pocket

#### C. 7. 7. 7 丛编项附注

注明未在该项著录的内容。如, 主丛编的国际标准连续出版物号等。

示例: ISSN of main series: ISSN 0342-2259

#### C. 7. 7. 8 内容附注

注明文献中重要的目次、索引、参考书目等。

示例: 有索引、有书目。

#### C. 7. 7. 9 标准编号与获得方式项附注

注明有关文献限定发行等情况。

示例: An edition of 75 copies, not for sale

#### C. 7. 7. 10 提要或文摘附注

注明文献的提要、简介、文摘等情况。

示例：地质学家话山水 / 季绍新主编

附注：本书共分名山、秀水、胜迹、特别四篇，从地质学角度，对我国最具代表性的风景名胜和地质景观进行了生动细致的文学描述和准确精练的科学阐释，特别是对于如何科学合理地开发旅游资源、长期有效地保护生态环境、积极主动地防范天灾与人祸，提出了许多中肯的建议和发人深省的疑问。

#### C. 7. 7. 11 其他附注

除上述附注内容外，凡编目机构认为有必要做补充说明的内容均可做附注。

### C. 7. 8 标准编号与获得方式项

#### C. 7. 8. 1 结构形式

- . — ISBN (限定说明)
- . — ISBN (限定说明): 获得方式
- . — 获得方式
- . — ISSN = 识别题名
- . — ISSN (限定说明) = 识别题名
- . — ISRC

#### C. 7. 8. 2 限定说明

标准编号与获得方式和/或价格后都可著录限定说明，多于一个的标准编号应有限定说明。

#### C. 7. 8. 3 标准编号

##### C. 7. 8. 3. 1 类型

标准编号是根据国际标准分配的与文献相关的数字或字母数字组合的标识，包括国际标准书号 (ISBN)、国际标准连续出版物号 (ISSN)、国际标准音像制品号 (ISRC) 等。

示例 1: ISBN 978-94-007-6682-2

示例 2: ISSN 0037-0738

##### C. 7. 8. 3. 2 数量

文献可以有多个标准编号：

- a) 有多种格式或媒介，或者由多个出版者、制作者、发行者发行的文献；
- b) 整套文献有一个总的标准编号，文献的每一部分又有各自的标准编号。

##### C. 7. 8. 3. 3 著录规定

标准编号著录应符合下列规定：

- a) 文献上载有国际标准编号 (ISBN、ISSN 等) 时，应按文献的规定信息源照录，不应省略 ISSN 和中文 ISBN 号码间的连字符，但外文 ISBN 号码间的连字符应省略。

示例 1: 978-7-03-043267-4

示例 2: ISSN 1073-130X

示例 3: ISBN 9780521887076

- b) 在编文献如果同时载有整套文献和分卷(册)文献的标准书号时,如采用整套方法著录,则优先著录整套标准书号;采用分散方式著录时,则优先著录分卷(册)的标准编号。
- c) 具有多种物理载体的文献或有多个出版发行者的文献通常具有多个标准编号,只需著录在编文献的标准编号,其他载体(或由其他出版发行者出版发行)的标准编号不予著录。
- d) 国际标准编号之后的附加号码(如国内标准书号)著录于附注项,本项不予著录。但用于识别该文献的限定说明,如装帧等,应予著录,并置于圆括号“( )”中;无国际标准编号的文献,其限定说明直接著录于项目之首,置于圆括号“( )”中。

示例: ISBN 978-1-138-00033-9 (hdk.)

- e) 在编文献登载的国际标准编号如有误,可将所知的正确标准编号著录于前,将错误的编号如实著录在后,并在附注项说明;如果同时标有正确号码和错误号码,应先著录正确号码,后著录错误号码,并在错误号码后面的圆括号“( )”中注明错误。
- f) 在编文献如果有与其书目沿革相关的标准编号(例如先前版本的ISBN)且有必要著录时,应将其著录于附注项。

#### C.7.8.4 装帧

装帧著录在标准编号之后,用圆括号“( )”括起。

如在编文献无标准编号,装帧方式应直接著录在项目之首,并用圆括号“( )”括起。

示例: (hdk.) : CNY1050.00

#### C.7.8.5 获得方式和/或价格

价格使用阿拉伯数字著录,货币代码采用 GB/T 12406 规定的人民币代码表示。

示例: CNY831.82

非卖品著录可省略。

#### C.7.8.6 限定说明

限定说明著录于编号和价格等之后,并用圆括号“( )”括起。

示例 1: ISBN 978-0-521-88707-6 (hdk.)

示例 2: CNY2186.00 (set)

附 录 D  
(规范性附录)  
CNMARC 常用字段表

表D. 1给出了CNMARC格式常用字段表。

表 D. 1 CNMARC 常用字段表

| 字段标识 | 字段名称                          | 必备性/重复性    | 备注     |
|------|-------------------------------|------------|--------|
| 000  | 记录头标                          | 必备, 不可重复   |        |
| 001  | 记录控制号                         | 必备, 不可重复   | 系统自动生成 |
| 005  | 记录版本标识                        | 必备, 不可重复   | 系统自动生成 |
| 010  | 国际标准书号                        | 有则必备, 可重复  |        |
| 011  | 国际标准连续出版物号                    | 有则必备, 可重复  |        |
| 014  | 论文标识号                         | 有则必备, 可重复  |        |
| 016  | 国际标准录音号                       | 可选用, 可重复   |        |
| 040  | 缩称代码 (CODEN)                  | 可选用, 可重复   |        |
| 091  | 统一书刊号                         | 有则必备, 可重复  |        |
| 094  | 标准编号                          | 有则必备, 可重复  |        |
| 098  | 书商刊号                          | 有则必备, 可重复  |        |
| 100  | 一般处理数据                        | 必备, 不可重复   |        |
| 101  | 文献语种                          | 必备, 不可重复   |        |
| 102  | 出版/制作国别                       | 必备, 不可重复   |        |
| 105  | 编码数据字段: 专著性文字资料               | 有则必备, 不可重复 |        |
| 106  | 编码数据字段: 文字资料-形态特征             | 有则必备, 不可重复 |        |
| 110  | 编码数据字段: 连续出版物                 | 有则必备, 不可重复 |        |
| 120  | 编码数据字段: 测绘制图资料-一般特征           | 有则必备, 不可重复 |        |
| 121  | 编码数据字段: 测绘制图资料-形态特征           | 有则必备, 不可重复 |        |
| 123  | 编码数据字段: 测绘制图资料-比例尺与坐标         | 有则必备, 可重复  |        |
| 124  | 编码数据字段: 测绘制图资料-特殊资料标识         | 有则必备, 不可重复 |        |
| 130  | 编码数据字段: 缩微资料-形态特征             | 有则必备, 可重复  |        |
| 131  | 编码数据字段: 测绘制图资料-大地测量、坐标格网与垂直测量 | 有则必备, 不可重复 |        |
| 135  | 编码数据字段: 电子资源                  | 有则必备, 可重复  |        |
| 200  | 题名与责任说明                       | 必备, 不可重复   |        |
| 205  | 版本说明                          | 有则必备, 可重复  |        |
| 206  | 资料特殊细节项: 测绘制图资料-数学数据          | 有则必备, 可重复  |        |

表 D.1 CNMARC 常用字段表 (续)

| 字段标识 | 字段名称              | 必备性/重复性    | 备注 |
|------|-------------------|------------|----|
| 207  | 资料特殊细节项: 连续出版物编号  | 有则必备, 不可重复 |    |
| 210  | 出版发行等             | 有则必备, 不可重复 |    |
| 215  | 载体形态项             | 有则必备, 可重复  |    |
| 225  | 丛编项               | 有则必备, 可重复  |    |
| 300  | 一般性附注             | 可选用, 可重复   |    |
| 304  | 题名与责任说明附注         | 可选用, 可重复   |    |
| 305  | 版本与书目沿革附注         | 可选用, 可重复   |    |
| 306  | 出版发行附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 307  | 载体形态附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 310  | 装订与获得方式附注         | 可选用, 可重复   |    |
| 312  | 相关题名附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 314  | 知识责任附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 315  | 资料(或出版物类型)特殊细节附注  | 可选用, 可重复   |    |
| 320  | 内部书目/索引附注         | 可选用, 可重复   |    |
| 324  | 原作版本附注            | 可选用, 不可重复  |    |
| 325  | 复制品附注             | 可选用, 可重复   |    |
| 326  | 出版频率附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 327  | 内容附注              | 可选用, 不可重复  |    |
| 328  | 学位论文附注            | 可选用, 可重复   |    |
| 330  | 提要或文摘附注           | 可选用, 可重复   |    |
| 337  | 系统要求细节附注(电子资源)    | 可选用, 可重复   |    |
| 410  | 丛编                | 有则必备, 可重复  |    |
| 421  | 补编、增刊             | 有则必备, 可重复  |    |
| 422  | 正编、正刊             | 有则必备, 可重复  |    |
| 423  | 合订、合刊             | 有则必备, 可重复  |    |
| 430  | 继承                | 有则必备, 可重复  |    |
| 431  | 部分继承              | 有则必备, 可重复  |    |
| 432  | 替代                | 可选用, 可重复   |    |
| 433  | 部分替代              | 可选用, 可重复   |    |
| 434  | 吸收                | 有则必备, 可重复  |    |
| 435  | 部分吸收              | 有则必备, 可重复  |    |
| 436  | 由..., ...和...合并而成 | 有则必备且必须重复  |    |
| 437  | 分自                | 可选用, 可重复   |    |

表 D.1 CNMARC 常用字段表 (续)

| 字段标识 | 字段名称             | 必备性/重复性   | 备注 |
|------|------------------|-----------|----|
| 440  | 由…继承             | 有则必备, 可重复 |    |
| 441  | 由…部分继承           | 有则必备, 可重复 |    |
| 442  | 由…替代             | 可选用, 可重复  |    |
| 443  | 由…部分替代           | 可选用, 可重复  |    |
| 444  | 并入               | 有则必备, 可重复 |    |
| 445  | 部分并入             | 有则必备, 可重复 |    |
| 446  | 分成…, …和…         | 有则必备且必须重复 |    |
| 447  | 与…, …合并而成…       | 有则必备且必须重复 |    |
| 448  | 改回               | 有则必备, 可重复 |    |
| 500  | 统一题名             | 有则必备, 可重复 |    |
| 510  | 并列正题名            | 可选用, 可重复  |    |
| 512  | 封面题名             | 有则必备, 可重复 |    |
| 513  | 附加题名页题名          | 可选用, 可重复  |    |
| 514  | 卷端题名             | 可选用, 可重复  |    |
| 515  | 逐页题名             | 可选用, 可重复  |    |
| 516  | 书脊题名             | 有则必备, 可重复 |    |
| 517  | 其它题名             | 可选用, 可重复  |    |
| 520  | 前题名              | 可选用, 可重复  |    |
| 530  | 识别题名             | 有则必备, 可重复 |    |
| 541  | 编目员补充的翻译题名       | 可选用, 可重复  |    |
| 600  | 个人名称主题           | 有则必备, 可重复 |    |
| 601  | 团体名称主题           | 有则必备, 可重复 |    |
| 604  | 名称与题名主题          | 有则必备, 可重复 |    |
| 606  | 论题主题             | 有则必备, 可重复 |    |
| 607  | 地理名称主题           | 有则必备, 可重复 |    |
| 610  | 非控主题词            | 可选用, 可重复  |    |
| 660  | 地区代码             | 可选用, 可重复  |    |
| 690  | 中国图书馆分类法分类号      | 可选用, 可重复  |    |
| 691  | 地质图书馆图书分类法分类号    | 必备, 可重复   |    |
| 692  | 中国科学院图书馆图书分类法分类号 | 可选用, 可重复  |    |
| 701  | 个人名称-等同知识责任      | 有则必备, 可重复 |    |
| 702  | 个人名称-次要知识责任      | 有则必备, 可重复 |    |
| 711  | 团体名称-等同知识责任      | 有则必备, 可重复 |    |
| 712  | 团体名称-次要知识责任      | 有则必备, 可重复 |    |

表 D. 1 CNMARC 常用字段表 (续)

| 字段标识 | 字段名称      | 必备性/重复性  | 备注 |
|------|-----------|----------|----|
| 801  | 记录来源      | 必备, 可重复  |    |
| 856  | 电子资源定位与检索 | 可选用, 可重复 |    |
| 905  | 馆藏信息      | 必备, 不可重复 |    |

附 录 E  
(规范性附录)  
MARC21 常用字段表

表E. 1给出了MARC21格式常用字段表。

表 E. 1 MARC21 常用字段表

| 字段标识 | 字段名称             | 必备性/重复性    | 备注     |
|------|------------------|------------|--------|
| 000  | 记录头标             | 必备, 不可重复   |        |
| 001  | 记录控制号            | 必备, 不可重复   | 系统自动生成 |
| 005  | 最近一次操作时间和日期      | 必备, 不可重复   | 系统自动生成 |
| 006  | 定长数据元素—附件特征—一般信息 | 可选用, 可重复   |        |
| 007  | 载体形态定长字段—一般信息    | 可选用, 可重复   |        |
| 008  | 定长数据元素 (全部资料类型)  | 必备, 不可重复   |        |
| 020  | 国际标准书号           | 有则必备, 可重复  |        |
| 022  | 国际标准连续出版物号       | 有则必备, 可重复  |        |
| 030  | 缩称代码 (CODEN) 标识  | 可选用, 可重复   |        |
| 034  | 制图数学数据代码         | 有则必备, 可重复  |        |
| 040  | 编目源              | 必备, 不可重复   |        |
| 041  | 语种代码             | 有则必备, 不可重复 |        |
| 042  | 鉴定代码             | 有则必备, 不可重复 |        |
| 043  | 地理区域代码           | 有则必备, 不可重复 |        |
| 050  | 美国国会图书馆索书号       | 可选用, 可重复   |        |
| 082  | 杜威十进分类号          | 可选用, 可重复   |        |
| 084  | 其它分类号            | 可选用, 可重复   |        |
| 092  | 地质图书馆图书分类分类号     | 必备, 可重复    |        |
| 093  | 中国图书馆分类法分类号      | 有则必备, 可重复  |        |
| 094  | 中国科学院图书馆图书分类法分类号 | 可选用, 可重复   |        |
| 098  | 书商刊号             | 可选用, 可重复   |        |
| 100  | 主要款目—个人名称        | 有则必备, 不可重复 |        |
| 110  | 主要款目—团体名称        | 有则必备, 不可重复 |        |
| 111  | 主要款目—会议名称        | 有则必备, 不可重复 |        |
| 130  | 主要款目—统一题名        | 有则必备, 不可重复 |        |
| 210  | 缩略题名             | 可选用, 可重复   |        |
| 222  | 识别题名             | 有则必备, 可重复  |        |
| 240  | 统一题名             | 有则必备, 不可重复 |        |

表 E.1 MARC21 常用字段表 (续)

| 字段标识 | 字段名称            | 必备性/重复性    | 备注    |
|------|-----------------|------------|-------|
| 242  | 编目机构提供的翻译题名     | 可选用, 可重复   |       |
| 245  | 题名与责任说明         | 必备, 不可重复   |       |
| 246  | 变异题名            | 有则必备, 可重复  |       |
| 250  | 版本说明            | 有则必备, 不可重复 |       |
| 255  | 制图数学数据          | 有则必备, 可重复  |       |
| 260  | 出版发行项           | 有则必备, 不可重复 |       |
| 300  | 载体形态项           | 必备, 可重复    |       |
| 310  | 当前出版频率          | 有则必备, 不可重复 |       |
| 321  | 先前出版频率          | 可选用, 可重复   |       |
| 362  | 出版日期/卷期标识       | 有则必备, 可重复  |       |
| 490  | 丛编说明            | 有则必备, 可重复  |       |
| 500  | 一般性附注           | 可选用, 可重复   |       |
| 501  | 合订附注            | 可选用, 可重复   |       |
| 502  | 学位论文附注          | 可选用, 可重复   |       |
| 504  | 书目等附注           | 可选用, 可重复   |       |
| 505  | 格式化内容附注         | 可选用, 可重复   |       |
| 520  | 摘要等附注           | 可选用, 可重复   |       |
| 534  | 原版附注            | 有则必备, 可重复  |       |
| 538  | 系统细节附注          | 可选用, 可重复   |       |
| 546  | 语种附注            | 有则必备, 可重复  |       |
| 580  | 连接款目复杂附注        | 有则必备, 可重复  |       |
| 590  | 预留附注字段          | 未定义        | 自定义字段 |
| 591  | 预留附注字段          | 未定义        | 自定义字段 |
| 592  | 预留附注字段          | 未定义        | 自定义字段 |
| 593  | 预留附注字段          | 未定义        | 自定义字段 |
| 594  | 预留附注字段          | 未定义        | 自定义字段 |
| 600  | 主题附加款目—个人名称     | 有则必备, 可重复  |       |
| 610  | 主题附加款目—团体名称     | 有则必备, 可重复  |       |
| 611  | 主题附加款目—会议名称     | 有则必备, 可重复  |       |
| 650  | 主题附加款目—论题性词语    | 有则必备, 可重复  |       |
| 651  | 主题附加款目—地理名称     | 有则必备, 可重复  |       |
| 653  | 索引词—非控词语        | 有则必备, 可重复  |       |
| 700  | 附加款目—个人名称       | 有则必备, 可重复  |       |
| 710  | 附加款目—团体名称       | 有则必备, 可重复  |       |
| 711  | 附加款目—会议名称       | 有则必备, 可重复  |       |
| 740  | 附加款目—非控制相关/分析题名 | 有则必备, 可重复  |       |
| 760  | 主丛编款目           | 可选用, 可重复   |       |
| 762  | 附属丛编款目          | 可选用, 可重复   |       |
| 765  | 原著款目            | 有则必备, 可重复  |       |

表 E. 1 MARC21 常用字段表 (续)

| 字段标识 | 字段名称        | 必备性/重复性   | 备注 |
|------|-------------|-----------|----|
| 767  | 译著款目        | 可选用, 可重复  |    |
| 770  | 补编/特辑款目     | 可选用, 可重复  |    |
| 772  | 正编/正刊款目     | 有则必备, 可重复 |    |
| 773  | 主文献款目       | 有则必备, 可重复 |    |
| 775  | 其它版本款目      | 有则必备, 可重复 |    |
| 776  | 其它载体形态款目    | 可选用, 可重复  |    |
| 780  | 先前款目        | 有则必备, 可重复 |    |
| 785  | 后继款目        | 有则必备, 可重复 |    |
| 800  | 丛编附加款目—个人名称 | 有则必备, 可重复 |    |
| 810  | 丛编附加款目—团体名称 | 有则必备, 可重复 |    |
| 811  | 丛编附加款目—会议名称 | 有则必备, 可重复 |    |
| 830  | 丛编附加款目—统一题名 | 有则必备, 可重复 |    |
| 851  | 书目记录成员馆代码   | 可选用, 可重复  |    |
| 856  | 电子资源定位与检索   | 可选用, 可重复  |    |
| 905  | 馆藏信息        | 必备, 不可重复  |    |

**附 录 F**  
**(规范性附录)**  
**西文授权重印版与合作出版图书的编目规定**

**F.1 范围**

- F.1.1 国外出版商或出版机构将所出版的西文原版书(刊)授权给中国国内出版社重新印刷出版的西文文献。
- F.1.2 国内出版机构和国外书商(出版社)联合出版或分别出版的西文文献。
- F.1.3 国内出版机构出版的国人所著外文图书,或带有少量中文信息的中文图书英文版。

**F.2 判别标准**

- F.2.1 文献封面、题名页、版权页同时出现中国和国外两家出版社的名称。
- F.2.2 版权页登载有明确的授权说明和/或著作权合同登记号。

示例:

本授权双语版由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司和清华大学出版社有限公司合作出版。此版本经授权限在中华人民共和国境内(不包括中国香港、澳门特别行政区和中国台湾地区)销售。

版权©2012 由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司与清华大学出版社有限公司所有。

北京市版权局著作权合同登记号 图字:01-2010-4360

- F.2.3 文献的序、跋、正文、文后索引及版式与原版书(刊)基本相同。
- F.2.4 除原文信息,授权重印版图书多含有中文信息。如封面、题名页、版权页、书脊、封底等处。
- F.2.5 有些在编图书增加了中文前言、内容简介、出版说明等。
- F.2.6 有些授权重印图书与原版图书略有差别,如原版书中的彩色图在重印本中改为黑白插图、图书尺寸不同等,但在文字上与原版书并无差异。
- F.2.7 除授权出版年外,常含有原版书(刊)的出版年或版权年。
- F.2.8 授权重印版图书不仅具有本身的ISBN号,还经常包含原版的ISBN号。
- F.2.9 有些图书保留了原版的在版编目数据,但多数图书含有中文的在版编目数据。

**F.3 编目基本原则**

- F.3.1 因授权重印版图书的正文为西文,所以此类图书按西文进行编目。
- F.3.2 为区别于原版,授权重印版图书应按新书编目。
- F.3.3 授权重印版图书的著录依据为在编文献题名页或代题名页。当文献有多个题名页时,以有重印信息的题名页作为著录依据。原版图书的在版编目数据不应作为在编图书的编目依据。
- F.3.4 授权重印版文献应按各著录项目的主要信息源和规定信息源的优先顺序进行著录,各著录项目的著录语言与文献正文语种相同。

**F.4 著录要点**

**F.4.1 题名与责任说明项**

#### F. 4. 1. 1 正题名

当题名页上只有一种文字的题名时，题名照录。

如果题名页同时出现中、西两种文字的题名时，以西文题名作正题名，中文题名作并列题名。

著录格式：西文正题名 = 中文正题名

#### F. 4. 1. 2 其他题名信息

F. 4. 1. 2. 1 当题名页的正题名和并列题名都有其他题名信息时，其他题名信息应分别著录在各自语种的题名之后。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） = 并列题名（中文）：其他题名信息（中文）

F. 4. 1. 2. 2 当正题名有中、西两种语言文字形式，但其他题名信息只有西文时，其他题名信息应著录在并列中文题名之后。

著录格式：正题名（西文） = 并列题名（中文）：其他题名信息

F. 4. 1. 2. 3 如果正题名为西文，其他题名信息为中、西文两种形式，应先著录西文其他题名信息，后著录中文其他题名信息。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） = 并列其他题名信息（中文）

F. 4. 1. 2. 4 如果中文题名已将原文正题名和其他题名信息合译在一起，中文并列题名应著录在原文的其他题名信息之后。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） = 并列题名（中文）

#### F. 4. 1. 3 责任说明

F. 4. 1. 3. 1 题名页只有西文题名，但责任说明包含中、西两种文字时，责任说明只选择西文文字。

著录格式：正题名（西文） / 责任说明（西文）

F. 4. 1. 3. 2 当题名页上有中、西两种题名，但责任说明只有一种语言文字时，无论责任说明的语言文字是中文还是西文，责任说明均应著录在并列题名或并列其他题名信息之后。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） = 并列题名（中文）：并列其他题名信息（中文） / 责任说明（西文或中文）

F. 4. 1. 3. 3 题名页如果出现中、西文的责任说明，应将不同文字的责任说明著录在相应文字的题名或其他题名信息之后。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） / 责任说明（西文） = 并列题名（中文） = 并列其他题名信息（中文） / 并列责任说明（中文）

F. 4. 1. 3. 4 如果题名页上只有西文题名或同时出现中、西文题名，但只有中文责任说明，责任说明照录。

著录格式 1：正题名（西文） / 责任说明（中文）

著录格式 2：正题名（西文） = 并列题名（中文） / 责任说明（中文）

F. 4. 1. 3. 5 责任说明如果不能分别著录在相应文字的题名或其他题名信息之后，应将责任说明著录在最后的并列题名或并列其他题名信息之后。

著录格式：正题名（西文）：其他题名信息（西文） = 并列题名（中文）：并列其他题名信息（中文） / 责任说明 = 并列责任说明

F. 4. 1. 3. 6 如果并列责任说明的责任方式与原责任说明不同，按信息源所载照录。

#### F. 4. 2 版本项

授权重印版图书中出现的“英文版”、“影印版”、“重印版”等不作为版本著录，可记录在附注项。

#### F. 4. 3 出版发行项

##### F. 4. 3. 1 出版地

出版地只著录中国的出版地。

如果第一规定信息源的出版地有中、西两种语言文字，选择与正文语种一致的语言形式；如果只有一种文字，应照录。

##### F. 4. 3. 2 出版者

授权版文献只著录中国的出版者；如果是联合出版，则应按照出版者在规定信息源的出现顺序依次著录。

如果同一个出版者在规定信息源以不同的文字形式出现，优先选择与正文文种相同的文字。

##### F. 4. 3. 3 出版年

授权版文献应著录本书的出版年。

#### F. 4. 4 载体形态项

根据授权重印图书的客观情况进行著录。

#### F. 4. 5 丛编项

F. 4. 5. 1 如果规定信息源中只有原版丛编题名，应予以照录。

F. 4. 5. 2 如果规定信息源中既有原版又有中文丛编题名时，应将中文丛编题名作为丛编的并列题名著录在原文之后。

F. 4. 5. 3 著录格式：丛编题名（西文） = 并列丛编题名（中文）

F. 4. 5. 4 如果规定信息源既有原版丛编题名，又有重印时增加的中文丛编题名，应作为两个丛编题名分别著录。

F. 4. 5. 5 如果规定信息源中只出现重印时添加的中文丛编题名，应著录中文丛编题名。

F. 4. 5. 6 当“英文版”、“影印版”、“重印版”等字样作为丛编题名的一部分时，可著录在丛编项。

#### F. 4. 6 附注项

附注项应著录说明关于原版图书的有关信息（出版发行、版本等）。

附 录 G  
(规范性附录)  
多卷书、丛编编目方式规定

G.1 多卷书

多卷书可整套编目，也可分散编目。编目单位可依各馆规定选择编目方式。

G.2 丛编

丛编包括丛书和丛刊。

丛书应采用分散编目方式。丛刊包括整套编目和分散编目方式。整套编目以丛刊本身为编目单位，编目方式同期刊；分散编目以丛刊分卷（册）为编目单位，编目方式同普通图书。

**附 录 H**  
**(规范性附录)**  
**检索点选取规则**

## H.1 检索点选取范围和要求

H.1.1 检索点包括受控检索点和非受控检索点，受控检索点包括个人名称、团体名称、会议名称、统一题名、丛编名、分类号、主题词等；非受控检索点包括出版说明、分类号、索书号、国际标准书号、国际标准连续出版物号以及除统一题名外具有检索意义的题名信息。

H.1.2 受控检索点的个人名称、团体名称、会议名称、统一题名、丛编名和主题词一律采用规范著录，中、日文规范文档推荐使用中文名称规范联合数据库检索系统、GB/T 3860-2009、《地质学汉语叙词表》和《中国分类主题词表》，西文文献规范文档推荐使用美国国会图书馆名称规范文档和《美国国会图书馆主题词表》，本标准不再另行制定。

H.1.3 本附录仅包含各类名称检索点的选取原则和方法。不涉及其他检索点的选取。

H.1.4 本标准检索点选取原则适用于任何文献类型，专著丛编单册（卷）检索点选取原则与普通图书相同。

## H.2 中文名称检索点

### H.2.1 检索点选取信息源

选取检索点的信息源为文献的主要信息源，同时可参考文献中或文献外的其他信息源以及书目记录中的题名与责任说明项、版本项、丛编项和附注项等。

### H.2.2 检索点选取数量

#### H.2.2.1 个人名称

个人名称不同责任方式检索点的选取规定包括：

- a) 单一责任方式：对文献的内容表达负有单独责任的个人名称，无论其名称是否以责任说明方式出现在规定信息源中，均应作为检索点；
- b) 分担责任方式：由多人以同一责任方式共同完成的作品，如果分担责任者在3个或3个以下，均应作为检索点，若超过3个，可选取排在前三位的作为检索点；
- c) 混合责任方式：由多人以不同责任方式完成的作品，个人名称均可作为检索点。但所选责任方式原则上不超过4种。若其中一种责任方式的责任者超过3个，可选取前三个责任者作为检索点。

#### H.2.2.2 团体/会议名称

团体/会议名称检索点选取数量参照H.2.2.1有关条款的规定执行。

#### H.2.2.3 题名

与文献整体内容相关的各类题名，其检索点选取数量没有限制。凡具有检索意义的题名均可作为检索点；与文献局部内容有关的各类题名，如著作汇编，其各组成部分的题名或附录的题名如果有3种或3种以下，均可作为检索点，如果各组成部分的题名在3种以上者，可视情况酌情选择。

### H. 2. 3 个人名称检索点的选取

#### H. 2. 3. 1 选取原则

个人名称检索点的选取范围如下：

- a) 著作的创作者，即对著作的内容和形式负有主要责任的著者、主编、地图绘制者等均应作为检索点。
- b) 对著作内容和形式进行加工整理或再创作的责任者，如译者、编者、编译者、修订者、绘图者等，可视其作用大小选取部分或全部作为检索点。
- c) 凡对文献内容和形式不负有直接责任的责任者，如校阅者、审定者等，一般不做检索点。

#### H. 2. 3. 2 标目形式的确定

个人名称标目是个人名称检索点的规范形式，个人名称标目由个人姓名（或相当于姓名的词语）及其附加成分组成。

#### H. 2. 3. 3 标目确立的依据

一般应选择规范文档中的标目形式，若规范文档中无此标目形式，则依据在编文献主要信息源或其他信息源所提供的个人名称形式或个人名称的相关信息确立标目形式。其他信息源指文献主要信息源以外的其他部分或权威工具书和相关参考资料。

#### H. 2. 3. 4 确定个人名称标目的原则

H. 2. 3. 4. 1 一个人一般只能有一个规范的标目名称。

H. 2. 3. 4. 2 如一个人有多个名称，应用惯用名称的惯用形式做标目。

H. 2. 3. 4. 3 当同一个人具有多个名称，但又无法判断哪一个最为人所熟知时，按以下顺序选择：

- a) 在本人著作中最常用的名称；
- b) 参考工具书中最常用的名称；
- c) 本人最近使用的名称。

#### H. 2. 3. 5 个人名称标目的组成

个人名称标目由个人名称主要成分（姓名或相当于姓名的词语）及其附加成分组成。主要成分包括：

- a) 普通汉语个人名称的规范姓名；
- b) 少数民族个人名称的汉化姓名或汉字音译姓名；
- c) 外国人中译名称的中译姓氏、中译姓名、汉化姓名及惯用译名等。

个人名称标目附加成分指修饰和区分标目主要成分的信息（包括生卒年、性别、外国人姓名原文、学科、职业、称号、籍贯、所属单位及其他编目员推断等）。

#### H. 2. 3. 6 各种类型个人名称标目的具体规定

##### H. 2. 3. 6. 1 普通汉语个人名称

普通汉语个人名称标目的具体规定包括：

- a) 标目结构形式：

- 1) 姓名
- 2) 姓名（生年-卒年）
- b) 普通汉语个人名称，除少数以名著称，采用名作标目外，其余均采用正式姓名的直序形式作标目，先姓后名，姓名连用。  
示例：张子枫
- c) 普通汉语个人名称如未见别称，采用所见个人名称作标目。
- d) 为使同名同姓人物标目具有可识别性，如已知其生卒年，应附加生卒年以示区别。  
示例：丁文江（1887-1936）
- e) 附加生卒年后无法区分，或无法获知生卒年信息，可追加学科、职业、性别等信息。

#### H. 2. 3. 6. 2 少数民族个人名称

少数民族个人名称标目的具体规定包括：

- a) 标目结构形式：
  - 1) 个人名称（生年-卒年）；
  - 2) 个人名称（民族 生年-卒年）；
  - 3) 汉字音译姓名（民族 生年-卒年）。
- b) 少数民族个人名称如果只有汉化姓名，以汉化姓名作标目，无特殊必要时，可省略民族附加。
- c) 根据“名从主人，约定俗成”的原则，少数民族母语姓名或音译姓名依照《少数民族姓名汉字音译转写规范》的规定姓名作标目。
- d) 汉字音译既有全称又有简称或有多种音译名称的，以最常见和惯用形式作标目。
- e) 如果少数民族个人名称同时存在汉化名称和汉字音译名称，除汉化名称更知名，一般以汉字音译姓名作标目。

#### H. 2. 3. 6. 3 外国人中译名称

- a) 标目结构形式：  
中译名称（原文姓名全称形式 生年-卒年）  
示例：富特（Foote, Michael 1963- ）
- b) 西方语言国家、东方印欧语系国家（如印度、巴基斯坦、孟加拉、伊朗等）、南岛语系部分国家（如印尼、马来西亚、菲律宾等）及匈牙利个人名称一般取中译姓氏为标目主要成分，中译名中的其他成分可以省略。  
示例：戈尔（Gore, Albert 1948- ）
- c) 东方语言国家（如日本、韩国、朝鲜、越南等）的个人名称，原则上取完整的中译姓名（先姓后名）为标目主要成分。  
示例：田野一男
- d) 如果根据中译姓名及外文原名信息无法确定姓名结构和成分（含笔名），其标目可按著作中最常见的形式描述。  
示例：萨巴哈丁·阿里（Sabahattin Ali 1907-1948）  
土耳其著者，无法区分姓和名时，按原文形式转录。
- e) 著作只题有姓名原文，无中译名称，应根据《世界人名翻译大辞典》等权威工具书译出其姓或名称，并将译出姓或名称作为标目的主要成分。  
示例：明克尔（Minkel, J. R.）  
著作只有责任者姓名原文，中译名称来自《世界人名翻译大辞典》
- f) 同一外国责任者存在多种中译名称，应选择其中最常见或最新的中译名称作标目。

示例：卓别林（Chaplin,Charlie 1989-1977）

（不用“卓别麟”译名）

- g) 外国责任者原名变更，应以最新或最知名的中译名称作标目。
- h) 外国责任者有汉化姓名或中文本名（如海外华侨、华裔），取汉化姓名或中文本名作标目的主要成分，其外文名称可作为附加成分。

示例 1：李约瑟（Needham, Joseph 1900-1995）

示例 2：费正清（Fairbank, John King 1907-1991）

- i) 外国责任者如果有惯用中译名称，以惯用名称作标目。

示例：居里夫人(女, Curie,Marie 1867-1934)

## H. 2. 4 团体/会议名称检索点的选取

### H. 2. 4. 1 选取原则

团体/会议名称检索点包括团体名称检索点和会议名称检索点。选取原则如下：

- a) 一般团体名称：
  - 1) 记载团体内部管理及行政事务的文献，如工作计划、年度总结等，以其机构或团体名称作检索点。
  - 2) 记载团体集体活动的文献，如会议录、调查（考察）报告等，以会议主办者、报告主编者、编辑者等作为检索点。
  - 3) 国家机构团体的出版物，如法律、条例、规定、标准等，无论是否载明责任方式，均应以批准者、颁布者、制订者、编辑者或出版物责任的管辖机构作为检索点。
  - 4) 由团体出版的测绘资料，如果该团体不仅负责文献的出版、发行，还对文献的绘制负责，应以测绘资料的主持者、策划者、测绘者、编辑者作检索点。
  - 5) 以团体署名的学术著作以及百科全书、辞典、年鉴、手册、书目等大型工具书，应以团体名称作为检索点。若能够获得承担主要责任的个人名称，可同时选取作为检索点。
- b) 会议名称：
  - 1) 以会议录形式出现的报告、文件、论文集和资料汇编等，以会议名称作检索点。
  - 2) 既有会议名称又有编辑者的会议文献，应同时选取会议名称和编辑者作为检索点。
  - 3) 以会议主题为题名的会议录，会议名称出现在副题名或会议录的其他位置，也以会议名称作为检索点。
  - 4) 具有两个以上从属关系的会议名称，同时选取大会名称和与会议主题密切的小会名称作为检索点。
  - 5) 如文献只有部分内容属于会议录（会议录非文献主体），不应以会议名称作检索点。

### H. 2. 4. 2 标目形式的确定

团体/会议名称标目是团体名称检索点的规范形式。团体名称标目由标目主要成分及附加成分组成。

### H. 2. 4. 3 标目确立的依据

团体名称标目一般应依据文献使用的正式名称。如果无法从文献中获取正式名称，可依据其他参考信息源。

### H. 2. 4. 4 标目确定的原则

#### H. 2. 4. 4. 1 通则

团体名称标目规定如下：

- a) 团体名称标目由标目主要成分及附加成分组成。
- b) 团体名称如果同时具有两个或两个以上，应选择其中最著名者作为标目。如果无法确定，则按照下述先后顺序选择：
  - 1) 团体责任者在其出版物中最常用的名称。
  - 2) 各种参考信息源中最常用的名称。

#### H. 2. 4. 4. 2 一般团体名称标目规则

一般团体名称标目规则如下：

- a) 独立团体名称（一级机构）同时具有全称和简称，一般应以其全称作规范标目。  
示例：中国地质科学院  
(用全称作标目，不用其简称“地科院”)
- b) 如果根据上述规则形成的团体名称标目过长，可采用具有区分特征的通用简称作规范标目，并将其全称作参照。
- c) 具有多层结构的团体名称，可适当对各层次团体机构名称作简化处理。
- d) 如果团体名称标目不能显示其实际意义或容易产生歧义时，应将附加说明著录于名称之后。
- e) 具有相同名称的不同责任者，应在标目名称的前后添加附加成分进行区分。
- f) 团体名称如果出现更名情况，应为更名前后的名称分别建立规范标目形式，并作相关参照。
- g) 一般团体名称标目附加成分规定：
  - 1) 一般团体名称标目的附加成分主要包括国别、地理名称、时间限定等。
  - 2) 当一般团体名称标目容易产生歧义时，应著录附加成分。
  - 3) 具有相同名称的不同团体责任者，应在其后添加附加成分予以区分。
- h) 一般团体名称中的从属团体名称  
具有多层次的团体责任者名称，应根据名称的不同性质或结构确定标目形式：
  - 1) 如果从属团体名称本身具有可识别性，则直接以团体名称作标目。
  - 2) 当从属团体名称不具有可识别性时，应连同其上级机构名称构成标目。  
示例 1：中国地质科学院地质研究所  
示例 2：中国地质调查局发展研究中心
  - 3) 存在多层次结构的团体名称，在省略中间结构的情况下仍具有独立识别意义，可选择最高和最低层次的机构名称作标目；如果影响识别，则各层次均不得简化。
  - 4) 在不影响识别意义的前提下，可逐级使用从属团体名称的简称。
- i) 一般团体名称标目的省略和简写
  - 1) 团体名称中如含有序数词，其标目形式一律用汉字表示，代码和代号一律用阿拉伯数字表示。  
示例 1：河北省区域地质矿产调查研究所十分队  
示例 2：内蒙古地矿局 103 地质队
  - 2) 团体标目形式一般不使用标点符号，但省略标点符号如产生歧义，则应予保留。  
示例：国土资源部“四五”普法领导小组办公室

#### H. 2. 4. 4. 3 各类型团体机构名称的标目规则

团体机构主要指中央国家机构、地方国家机构、武警部队和国际组织等。不同类型团体机构标目应根据不同情况选择：

- a) 中央国家机构名称标目：

- 1) 中央国家机构（含国务院下属部委机构）不论是否冠有“中华人民共和国”字样，均直接以机构全称作标目。但如可能产生歧义，则应简称为“中国”。
  - 2) 中央国家机构的下属机构，其标目形式，应以上级机构全称作主要标目，下属机构名称作从属标目。  
示例：国土资源部办公厅
  - 3) 中央国家机构的直属机构具有独立可识别名称，直接以其名称作标目，否则需要前冠上级机构的名称。  
示例：中国地质调查局
- b) 地方国家机构名称标目：
- 1) 省（自治区、直辖市）、市（地区、自治州、盟）、县（县级市、自治县、旗）等各级地方国家机构，取其本级惯用简称作标目。
  - 2) 地方国家机构的下属机构，其标目形式应前冠上级机构名称，下属机构名称作从属标目。
  - 3) 地方国家机构的直属机构，具有可识别性名称，直接以其名称作标目，否则需冠以上级机构的名称。政府直属机构的标目形式冠以政府所辖地域名称。  
示例：北京市国土资源局
- c) 武警部队的标目：
- 1) “中国人民武装警察部队”字样，一律简化为“武警”。
  - 2) 武警部队中的各专业警种部队，有可识别名称，直接以名称作标目；否则冠以所属地方行政建制的名称作为标目。  
示例：武警黄金十六支队
  - 3) 各级武警部队的内设机构和直属机构，名称标目需冠上级机构的简称。  
示例：武警黄金地质研究所
- d) 国际组织或外国团体名称标目：
- 1) 国际组织或外国团体本身有中文名称的，以中文名称作标目；若有多个中文名称，以其常用或惯用名称作标目。
  - 2) 国际组织或外国团体名称本身无中文名称，以中文译名作标目；若有多个中译名称，以其常用或惯用中译名称作标目。
  - 3) 国际组织或外国团体无中文译名，应参考相关信息源或权威文献确定其中译名。中译名以意译名优先，无法意译的可采取音译名。在查找中文译名有困难时，可以直接采用外文名称作标目，待以后查找到中文译名时，再改用中文译名。
  - 4) 国家机构要冠国家惯用名称。  
示例：美国环境保护局

#### H. 2. 4. 4. 4 会议名称标目规则

- a) 会议名称标目以正式会议名称作为主要成分，附加成分包括会议届次、日期、地点等。结构形式：会议名称（届次：日期：地点）
- b) 会议名称：
  - 1) 应选择长期、稳定的会议正式名称作标目。
  - 2) 正式会议名称应前后一致，如发生变化，应作参照。
- c) 会议届次：
 

会议届次一律用阿拉伯数字表示。
- d) 会议时间：
  - 1) 一般只记载年份，用四位阿拉伯数字表示。

- 2) 跨年举行的会议应记载起讫年份。
  - 3) 一年内举行两次或两次以上的同一个会议, 会议时间可记载会议开始的年、月、日, 其间用下圆点隔开。
- e) 会议地点:
- 1) 如果会议名称含有会议地点, 会议地点可省略。
  - 2) 如果一个会议同时(或先后)在不同地点举行, 应一并著录, 并用下圆点隔开; 如果会议地点在两个以上, 则只著录第一个地点, 其后用“等”字表示。

## H. 2.5 题名检索点的选取

### H. 2.5.1 选取原则

题名检索点的选取原则包括:

- a) 各类型文献的正题名均应作为检索点。
- b) 正题名的交替题名可选择作为检索点。
- c) 出现在题名与责任说明项、附注项的并列题名可作为检索点, 无检索意义的冠词应省略。
- d) 文献的其他题名信息、封面信息、附加题名页信息、卷端题名、逐页题名、书脊题名等题名信息, 如果具有检索意义, 均应作为题名检索点。
- e) 多卷书分散著录且分卷题名具有检索意义时, 应同时选择总题名和分卷题名作检索点。
- f) 著作汇编各组成部分的题名, 可根据需要选择作为题名检索点。
- g) 丛编文献分散著录时, 丛编正题名可作为检索点。
- h) 出现在著录信息源和书目记录中无检索意义的其他题名信息、分卷题名等信息, 可不作为检索点。

### H. 2.5.2 题名标目的规范化处理

题名标目一般应按照文献主要信息源显示的题名形式描述, 不需要进行规范。但如果为便于汇集文献或统一著录形式, 可对题名标目进行规范化处理, 这种处理不涉及统一题名的选取问题。

### H. 2.5.3 统一题名的选择和标目形式的确定

选择统一题名和确定标目形式应符合下列规定:

- a) 同一种文献的不同版本或译本, 如果具有不同的题名形式, 应根据文献的不同情况和实际需要选取其中最著名或最常用的题名形式作为统一题名。
- b) 为汇集某一著者或某一类型的文献, 各编目机构可根据实际需要选取统一题名。
- c) 统一题名形式可以是只有标目主要成分, 也可根据需要附加其他限定成分。
- d) 连续出版物的统一题名用于区别相同题名的不同连续出版物。其形式主要由题名的主要成分和限定成分组成。

示例 1: 地质实验情报(浙江)

(题名与责任说明项题: 地质实验情报 / 浙江省地质局实验室)

示例 2: 地质实验情报(云南)

(题名与责任说明项题: 地质实验情报 / 云南省地质局实验室)

- e) 不同文献的丛编或附属丛编, 如果题名相同, 应予以区分。

## H. 3 外文名称检索点

### H. 3.1 检索点选取信息源

外文名称检索点选取的信息源参照 H. 2. 1 的规定执行。

### H. 3.2 检索点选取数量

外文名称检索点的选取数量参照 H. 2. 2 的规定执行。

### H. 3.3 标目类型

标目类型可分为主要款目标目和附加款目标目。主要款目标目包括个人名称、团体名称、会议名称、统一题名或正题名；附加款目标目包括主要款目标目之外符合标目规则的其他个人、团体、会议名称和具有检索意义的题名。

### H. 3.4 主要款目标目的选取原则

#### H. 3.4.1 个人名称

不同责任方式的个人名称，应按以下规定选择主要款目标目：

- a) 单独责任方式：一个人的著作以个人名称作主要款目标目。
- b) 分担责任方式：多著者的著作，如果著者在三个以内，以主要著者或第一著者作主要款目标目。
- c) 混合责任方式：视参与作品创作责任者的贡献选择主要款目标目形式。

#### H. 3.4.2 团体名称

以下类型文献，如果团体著者在三个以内，以主要团体名称（或第一团体名称）作主要款目标目：

- a) 记载团体内部行政事务的文献。
- b) 某些法律资料。
- c) 报道有关会议（考察团或特设临时组织）的集体活动资料。
- d) 出自团体的测绘制图资料。

#### H. 3.4.3 会议名称

符合以下情况的文献，应以会议名称作主要款目标目：

- a) 显著出现在文献题名页、封面、版权页、前言、后序、出版说明等处的专题会议名称，以会议名称作主要款目标目。
- b) 以机构或学术团体冠名的会议文献，以团体会议名称作主要款目标目，会议类属词、会议届次、会议日期、会议地点作为附加成分记录其后。

#### H. 3.4.4 题名

以下情况以题名作主要款目标目：

- a) 著者不详的作品。
- b) 多著者且著者在三个以上的作品。
- c) 责任者为编者（书目、索引、文摘除外）的作品。
- d) 不同个人或不同团体的作品汇编。
- e) 不符合以个人名称、团体名称或会议名称作主要款目标目的文献。

### H. 3.5 标目选取通用规则

#### H. 3.5.1 个人名称

凡符合下列情况的文献，以个人名称作主要款目或附加款目标目：

- a) 一个人单独出版的或经他人编辑出版的个人作品集，无论其名称是否出现在编目文献上，均以个人著者名称作主要款目标目。

示例 1: Selected papers of Ye Duzheng / Ye Duzheng

以 Ye, Duzheng 作主要款目标目

示例 2: Evolution : selected letters of Charles Darwin 1860-1870 / edited by Frederick Burkhardt, Samantha Evans, Alison M. Pearn ; foreword by David Attenborough

以 Darwin, Charles 作主要款目标目, Burkhardt, Evans 和 Pearn 作附加款目标目

- b) 分担责任的作品，如果著者在三个以内，以主要（或首先出现的）著者作主要款目标目，其余著者作附加款目标目；如果著者超过三个，则只为最先出现的著者做附加款目标目。

示例 1: Fracking : the operations and environmental consequences of hydraulic fracturing / Michael

D. Holloway & Oliver Rudd

以 Holloway, Michael D. 作主要款目标目, Rudd, Oliver 作附加款目标目

示例 2: Geology and the environment / Bernard Pipkin ... [et al.]

以 Pipkin, Bernard 作附加款目标目

- c) 责任者如果为编者或其他非著者形式，且在三个以内，应为每个责任者做附加款目标目；如超过三个，则只为主要或最先出现者做附加款目标目。

示例 1: Erosion in geomechanics applied to dams and levees / edited by Stéphane Bonelli

以 Bonelli, Stéphane 作附加款目标目

示例 2: Developments in multidimensional spatial data models / Alias Abdul Rahman ... [et al.], editors

以 Rahman, Alias Abdul 作附加款目标目

- d) 含有混合责任的文献，应根据下列情况选择标目形式：

- 1) 如果著者在三个以内，应以第一著者作主要款目标目，其他著者作附加款目标目；其他著作方式的责任者在三个以内的，为每个责任者做附加款目标目，若超过三个，则只为第一责任者做附加款目标目。

示例: Geology and geomorphology of Barbados : a companion text to maps with accompanying cross sections, scale 1:10,000 / by Robert C. Speed ; edited by Christine Speed and Richard Sedlock

以 Speed, Robert C. 作主要款目标目, Speed, Christine 和 Sedlock, Richard 作附加款目标目

- 2) 翻译作品，以原著者作主要款目标目，译者作附加款目标目。  
3) 修订过的作品，如果原著者仍对著作负责，以原著者作主要款目标目；如果原著者已不对该作品负责，则以修订者作主要款目标目，原著者作附加款目标目。

- e) 作品汇编。包括有总题名和无总题名两种情况：

- 1) 有总题名

有总题名的文献，如果编者显著出现且在三个以内，应为每个编者分别做附加款目标目，如超过三个，以主要编者作附加款目标目；如果文献由三部以内的作品组成，应分别为各个作品做名称/题名附加款目；如果文献包含三部以上作品，且只有两个或三个著者时，应为每个著者做附加款目，其中单部作品的著者应做名称/题名附加款目；个人或团体责任者如果超过三个，则只为第一个责任者做附加款目。

- 2) 无总题名

无总题名的文献，如果所有作品为同一个著者，以著者作主要款目标目；如果作品分属不同的著者，以第一篇作品的第一著者作主要款目标目，其他作品作姓名/题名附加款目标目。

f) 期刊（或丛刊）

期刊或丛刊的编者，如果责任者重要，可作附加款目。

示例：The Geological Association of Canada special paper  
以 Geological Association of Canada 作附加款目标目

### H. 3. 5. 2 团体名称

凡符合下列情况的文献，以团体名称作主要款目（或附加款目）标目：

a) 具有特定名称的团体著者出版的作品、作品集、作品选，以团体名称作主要款目标目。

示例：Surface water supply of the United States 1935 : Snake River Basin / U.S. Geological Survey  
以 U.S. Geological Survey 作主要款目标目

b) 记载团体内部行政事务（包括方针政策、程序、活动、人员情况等）的文献，以团体著者作主要款目标目。

c) 三个以内的团体著者，以第一团体名称作主要款目标目，其他团体名称作附加款目标目；团体责任者（包括著者、编者等）如超过三个，以第一团体责任者作附加款目标目。

d) 当在编文献既有个人著者又有团体著者且不能区分主次时，以第一个人著者作主要款目标目，其他个人和/或团体作附加款目标目。

e) 当团体责任者为作品的次要责任者时，应以团体名称作附加款目标目。

f) 当团体名称出现在题名页且不作主要款目标目时，应以团体名称作附加款目标目。

g) 在编文献如果是会议录，则以会议名称作主要款目标目，会议主办单位作附加款目标目。

h) 如果在编文献既有专题会议名称又有团体会议名称时，应以专题会议名称作主要款目标目，团体会议名称作附加款目标目。

i) 与文献有关的团体名称如果出现在题名页之外，且该团体名称不作主要款目标目时，应以该团体名称作附加款目标目。

j) 文献的出版机构，在担负出版责任之外，对文献的知识内容也负有一定责任时，可为出版单位做附加款目标目。

k) 冠有团体名称缩写或全称的专题会议名称，以团体名称作附加款目标目。

示例：SPE Asia Pacific Oil & Gas Conference and Exhibition 2011, Jakarta, Indonesia, 20-22 September 2011 : [proceedings]...  
以 Society of Petroleum Engineers 作附加款目标目

### H. 3. 5. 3 会议名称

凡符合以下情况的文献，以专题会议名称作主要款目标目：

a) 编目文献上如有专题会议名称，无论会议名称出现在题名页，还是封面、版权页、前言、封底等处，均以专题会议名称作主要款目标目。

示例 1：International Kimberlite Conference (10th : 2012 : Bangalore, India)  
(专题会议名称出现在题名页)

示例 2：International Conference on Geotechnical Engineering for Disaster Mitigation and Rehabilitation (3rd : 2001 : Semarang, Indonesia)  
(专题会议名称出现在前言)

示例 3：NATO Advanced Research Workshop on Earthquake Monitoring and Seismic Hazard Mitigation in Balkan Countries (2005 : Borovetz, Bulgaria)  
(专题会议名称出现在版权页)

b) 当会议文献的全称和简称同时出现在所编文献的主要信息源中时，优先选择全称形式作主要款

目标目。

- c) 出现在其他题名信息中的专题会议名称，以专题会议名称作主要款目标目，简称可做附加款目标目。

示例: Digital libraries and archives : 8th Italian Research Conference, IRCDL 2012, Bari, Italy, February 9-10, 2012, revised selected papers ...

以 Italian Research Conference (8th : 2012 : Bari, Italy) 作主要款目标目

- d) 如果会议名称属于正题名的一部分，应以会议名称作主要款目标目，会议届次、日期、地点作附加成分。
- e) 当会议名称以不同形式出现在不同信息源中时，优先选择主要信息源的会议名称作主要款目标目。
- f) 如果会议名称由首字母缩略词和年代共同组成，年代应作为检索点的一部分。
- g) 既有专题会议名称又有团体会议名称的会议文献，以专题会议名称作主要款目标目，团体名称作附加款目标目。
- h) 两个专题会议名称，如果其中一个是另一个的分会议，应以较小的专题会议名称作主要款目标目，大会名称作附加款目标目；如没有小会议名称只有大会议名称，以题名作主要款目标目，大会名称作附加款目标目。
- i) 联合召开的会议或出版的会议文献，如果在三个以内且不能判断主次，以第一个会议名称作主要款目标目，其他会议名称作附加款目标目；如果会议名称超过三个，以题名作主要款目标目，会议名称作附加款目标目。

示例: DMIN2012 : proceedings of the 2012 International Conference on Data Mining, WORLDCOMP' 12, July 16-19, 2012, Las Vegas, Nevada, USA / editors, Robert Stahlbock, Gary M. Weiss ; associate editors, Mahmoud Abou-Nasr, Hamid R. Arabnia

以 International Conference on Data Mining (8th : 2012 : Las Vegas, Nev.) 作主要款目标目

凡符合以下情况的文献，以团体会议名称作主要款目标目：

- a) 机构及学术团体召开的会议，以团体会议名称作主要款目标目，会议类属词作从属标目，会议届次、时间、地点作附加成分，用冒号分隔并置于圆括号“( )”中。
- 示例: Geological Society of America. North-Central Section. Meeting (2012 : Dayton, Ohio)
- b) 两个团体会议联合召开，以第一个团体会议名称作主要款目标目。
- 示例: 2013 SME Annual Meeting & Exhibit (SME 2013) and CMA 115th National Western Mining Conference  
以 Society for Mining, Metallurgy and Exploration. Meeting 作主要款目标目。
- c) 既有专题会议名称又有团体会议名称的会议文献，按照 H. 3. 5. 3g 的规定执行。

#### H. 3. 5. 4 题名

凡符合以下情况的文献，以题名作主要款目标目：

- a) 著者不详或出自无名称团体的作品，以文献正题名（或统一题名）作主要款目标目。
- 示例: Modern shale gas development in the United States : a primer  
以题名作主要款目标目
- b) 在编文献的责任者为编者、译者时，以题名作主要款目标目。
- 示例: A companion to paleoanthropology / edited by David R. Begun  
以 A companion to paleoanthropology 作主要款目标目
- c) 多著者的作品，如果个人或团体著者超过三个，以题名作主要款目标目。
- 示例: Geology and the environment / Bernard Pipkin ... [et al.]  
以 Geology and the environment 作主要款目标目

- d) 以个人著者形式出现在主要信息源, 但个人著者并不对文献负主要责任, 以题名作主要款目标目。
- e) 不同责任者的作品汇编, 如果作品有总题名, 以总题名作主要款目标目。
- f) 出自团体但不属于记载团体内部行政事务、会议文献、考察报告和记述团体集体思想等团体作主要款目标目范围的文献, 以题名作主要款目标目。  
 示例: Water quality monitoring in the Asian and Pacific Region / Economic and Social Commission for Asia and the Pacific  
 以题名作主要款目标目
- g) 无正式会议名称的文献, 以题名作主要款目标目。  
 示例: Reference frames for applications in geosciences : proceedings of the symposium ...  
 以题名作主要款目标目
- h) 两个专题会议, 如没有小会议名称只有大会名称, 按照 H. 3. 5. 3h 的规定执行。
- i) 专题会议文献, 如果会议名称超过三个, 以题名作主要款目标目。
- j) 期刊及专著丛编高层记录均以刊名或丛编名作主要款目标目。  
 示例 1: Journal of petrology  
 示例 2: Special publication / Oklahoma Geological Survey
- k) 以个人名称、团体名称、会议名称作主要款目标目时, 题名应作附加款目标目。
- l) 具有独立概念和检索意义的题名, 如正题名、并列题名、封面题名、书脊题名、其他题名信息等, 都可作为附加款目标目。
- m) 无总题名的文献, 根据主要信息源最先提到的作品选取主要款目标目, 如果作品不超过三篇, 为每部作品作附加款目标目和“名称/题名”附加款目标目; 如超过三篇, 则只为第一部作品的题名作附加款目标目。

### H. 3. 6 标目形式和组成部分

#### H. 3. 6. 1 个人名称

个人名称标目包括外国人个人名称、中国人个人名称和授权重印版图书的外国人名称。

外国人个人名称的标目形式和组成规定如下:

- a) 个人名称检索点由个人责任者的姓、名共同组成, 结构形式为姓前名后, 姓、名之间用逗号和空格“, #”隔开。
- b) 有名无姓或不能判断姓名的责任者, 按名称的直序形式著录。
- c) 复姓责任者, 无论复姓部分是否有连字符“-”连接, 均将整个部分作为著录的款目要素。
- d) 冠有 à, d', de, la, du, le, van, von, l' 等前缀的英语个人名称, 应将姓前的部分作为姓氏的一部分著录在前。  
 示例: Von Stamm, Bettina
- e) 冠有前缀 le, la, du 或 des 的法语个人名称, 应将前缀作为款目要素的一部分进行著录。  
 示例: La Morte, Michael W.
- f) 冠有 de la 前缀的法语个人名称, 应将前缀拆开, 前缀中的冠词 la 作为款目要素的一部分著录, 前置词 de 作为名的一部分著录。  
 示例: La Croix, David de
- g) 除以上两种情况之外, 其他法语个人名称的前缀部分均作为名而不作为款目要素进行著录。
- h) 冠有贵族头衔的个人名称, 以贵族头衔作个人名称标目的款目要素, 著录顺序为: 贵族头衔, (名 姓), 爵位。

- i) 当个人名称的部分或全部以首字母形式显示时,取名称的完全形式作为检索点附加成分著录于圆括号中,以区别其他相同的名称。
- j) 如果已知个人责任者的生卒年,应将生卒年作为检索点的附加成分著录。
- k) 个人责任者生卒年不确定的,用“ca.”表示其大概的生卒年。
- l) 生卒年只知其一的个人名称,应在其生年之后或卒年之前用“-”表示。
- m) 生活在公元前的个人责任者,用“B. C.”表示公元纪年。
- n) 古代责任者,如果只知道其生活的世纪,但不能考证出其确切的生卒年,可将世纪作为附加成分著录。

中国人个人名称的标目形式和组成规定如下:

- a) 中国人个人名称标目由个人姓、名的汉语拼音共同组成,结构形式为姓前名后,姓、名之间用逗号和空格“,#”隔开。  
示例: Li, Siguang(1889-1971)
- b) 复姓的拼音应连写且中间不加连字符“-”。  
示例: Sima
- c) 题名页中显示的中国人姓名如果为韦氏拼音形式,作为标目时,应改为汉语拼音形式,并将其汉字姓名括于圆括号中。  
示例: The geology of China / by H. S. Lee  
标目形式: Li, Siguang(李四光), 1889-1971
- d) 如果责任者名称的韦氏拼音形式广为人知,则采用其韦氏拼音形式作标目。  
示例: Lee, T. D. (李政道), 1926-
- e) 如果题名页中只有作者中文名称时,以名称的汉语拼音形式作标目并附加汉字名称。
- f) 如果题名页中同时出现作者的中文名称和汉语拼音名称时,以汉语拼音形式作标目,中文姓名则作为附加成分著录。
- g) 如果题名页只有中国人的汉语拼音形式时,应以汉语拼音形式作标目,如能查考到其中文名称,应将中文名称作为附加成分著录。

授权重印版图书的外国人名称标目形式和组成规定如下:

- a) 如果题名页上同时出现外国责任者的外文原名和中译名,应以外文原名作标目,姓在前,名在后,中间用逗号“,,”隔开。
- b) 如果题名页上只有外国责任者的中译名时,应以查考到的作者原文名称作标目。

### H. 3. 6. 2 团体名称

团体名称的标目应遵循下列规定:

- a) 一般情况下,团体名称采用直序形式著录。
- b) 如果团体名称出现重名或不能显示本身的性质时,应在团体名称之后附加英语通用词语作为限定成分。
- c) 分属不同国家、州、省等行政区划的团体名称,应分别以该行政区域名称(缩写或全称)作附加成分。
- d) 由两级机构构成的团体名称,以上级机构名称作标目,下级机构作为标目的附加成分,两级机构之间用下圆点“.”隔开。
- e) 有多个层级的团体名称,如果省略中间的层级仍可以保持其独立识别性,可省略中间层级,仅保留第一级和最后一级的团体名称。
- f) 中国中央一级的团体机构名称,一般以行政管辖区名称“China”作为款目要素,以政府机构名称作从属部分,二者中间用下圆点“.”隔开,机构名称采用汉语拼音形式,汉语拼音首字

母应大写，专名连写。

### H. 3. 6. 3 会议名称

会议名称包括专题会议名称和团体会议名称两种形式：

- a) 专题会议名称检索点由专题会议名称及届次、时间、会议地点等附加成分共同组成。  
结构形式：会议名称（届次：时间：会议地点）
- b) 团体会议名称检索点由团体名称及会议类属词、届次、时间、会议地点等附加成分共同组成。  
结构形式：团体名称.会议类属词（届次：时间：会议地点）

附 录 I  
(规范性附录)  
测绘制图资料编目方式规定

### 1.1 适用范围

本附录提出的编目方式适用于单幅地图(包括分切图)、系列地图、整套地图和地图集。附录示例来源于中国地质图书馆,各编目单位可参照使用或自行制定。

### 1.2 分类要求

使用DZ/T 0267-2014的单位,应按其地图分类表对测绘制图资料进行归类。若使用其他分类法,应按所用分类法进行归类。

分类号结构形式1:分类号。

示例1:A

分类号结构形式2:分类号/地区通用复分号。

示例2:A/42(注:“A”为DZ/T 0267-2014“地图分类表”中的“地质图”类,“42”为DZ/T 0267-2014“世界地区表”中的“美国”区号)

### 1.3 编目原则

测绘制图资料编目主要遵循的原则:

- a) 凡文献题名出现“地图集”字样,内容主要为地图且书型与图书相同或相近者,按普通图书编目。
- b) 地图集按GB/T 3792.2-2006和本规范的有关规定编目。
- c) 单幅地图、系列地图和整套地图按GB/T 3792.6-2005和本规范的有关规定编目。
- d) 专著丛编分卷内容如为地图(或以地图为主要内容)并附有说明书,按普通图书著录且添加附加地图分类号。
- e) 普通图书的书后附图,作为图书的附件著录,不单独编目。
- f) 附有说明书的地图,按地图编目。

### 1.4 索书号配置

测绘制图资料索书号配置方法:

- a) 按普通图书编目的地图集,索书号配置方法与普通图书相同。

示例1:汶川地震灾害遥感图集……

索书号:263.7/563

示例2:Atlas of geology and geophysics of China Seas and adjacent regions…

索书号:260.73/L74

- b) 单幅地图以条形码作为索书号。

结构形式:文献类型专用标记+流水号。

示例: M000005637 (注: “M” 为测绘制图资料文献类型专用标记)

c) 多幅地图索书号的配置方法分为:

1) 由多幅地图组成整套地图。

索书号结构形式: 文献类型专用标记+流水号-(1-n)

示例: Suomen geologinen kartta 1:100,000 ...

索书号: M000009690-(1-2) (本图包括两幅完整图幅)

2) 由多幅切分图组成一幅图。

索书号结构形式: 文献类型专用标记+流水号/(1-n)

示例: Geological map of western China and adjacent regions / Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences ; chief compiler, Li Tingdon ; responsible editor, Qi Xianglei

索书号: M000010100/1-6 (本图由六幅切分图组成)

d) 以光盘作为载体形式的地图集, 按电子资源处理。

附 录 J  
(规范性附录)  
光盘载体电子资源编目方式规定

### J.1 适用范围

本附录给出了独立光盘、随书光盘、随书附盘等电子资源的编目方法。附录示例来源于中国地质图书馆，各编目单位可参照使用或自行制定。

### J.2 独立光盘

独立光盘应以“盘”为单位，根据文献的内容和特点，按照本标准各章给出的原则单独编目。

独立光盘以文献馆藏条形码作为索书号。索书号结构形式：CD+流水号。

示例：Atlas of coal geology [electronic resource] / editors, Alexander R. Papp, James C. Hower and Douglas C. Peters ; project facilitator, Margaret Anne Roberts ; CD-Rom by Vicki Harder.

索书号：CD 0296

### J.3 随书光盘

随书光盘包括可独立编目光盘和不可独立编目光盘。可独立光盘编目方式参见 K.1。

不可独立光盘作为附件，随所属文献编目。其馆藏条形码仅作为馆藏财产登记号，不作为索书号。结构形式：CDA+流水号。

示例：CDA0000397

随书光盘应与所属文献互做标记或说明。

### J.4 附书光盘

附书光盘编目方式参见 K.1。光盘所带附件随盘著录。独立成册的附件可单独存放；如非独立成册，可与光盘存于一处。随盘所附文献应与光盘互做标记或说明。附书光盘索书号结构形式参见 K.1。

附录 K  
(资料性附录)  
机读目录格式样例

样例 1 中文普通图书

000##nam001h0040540  
001##01h0040540  
005##\$20140414110302.0  
010##\$a978-7-5021-9539-7\$dCNY68.00  
100##\$a20130524d2012 km y0chiy0121 ea  
1010#\$achi  
102##\$aCN\$b110000  
105##\$aak z 000yy  
106##\$ar  
2001#\$a 渤海湾盆地超深定向井钻井工艺技术\$Abo hai wan pen di chao shen ding  
xiang jing zuan jing gong yi ji shu\$a 中国石油风险探井新港 1 井钻探  
实践\$f 大港油田公司, 渤海钻探公司编  
210##\$a 北京\$c 石油工业出版社\$d2012  
215##\$a183 页\$c 图, 表\$d26cm  
312##\$a 封面英文题名: Ultra-deep directional well drilling technology  
in Bohai bay basin: CNPC risk exploration well of Xiangang 1 drilling  
practice。  
314##\$a 主编: 周建生  
330##\$a 本书介绍了创造中国石油渤海湾盆地定向井井深最深纪录的新港 1 井在  
地质设计、工程设计、钻井施工、综合配套技术以及事故与复杂的预防与处  
理等方面的经验和做法, 对深井钻井工艺技术研究, 强化新技术应用, 解决  
制约深井、超深井及复杂结构井钻探的技术瓶颈问题有参考与借鉴作用。  
5101#\$aUltra-deep directional well drilling technology in Bohai bay  
basin\$aCNPC risk exploration well of Xiangang 1 drilling  
practice\$zeng  
5171#\$a 中国石油风险探井新港 1 井钻探实践\$Azhong guo shi you feng xian tan  
jing xin gang 1 jing zuan tan shi jian  
606#0\$a 超深井\$x 定向钻井\$y 渤海湾盆地\$2ct  
607##\$a 渤海湾盆地\$x 超深井\$x 定向钻井\$2ct  
690##\$aTE245\$v5  
691##\$a662.21  
691##\$a662.23  
701#0\$a 周建生\$Azhou jian sheng\$4 主编  
71202\$a 大港油田公司\$Ada gang you tian gong si\$4 编  
71202\$a 渤海钻探公司\$Abo hai zuan tan gong si\$4 编

801#0\$aCN\$b010001\$c20140325

905##\$a010001\$d662.21\$e366\$rCNY68.00

注：CNMARC 样例中的 691 字段为《地质图书馆图书分类》分类号。

## 样例 2 西文普通图书

000##02169nam 2200301 a 4500

005##20130906113115.0

008##130828s2008 enkab frb |001||eng |

020##\$a978-1-86239-268-7(hdk.) :\$cCNY1219.00

040##\$aNGL\$beng\$cNGL\$dNGL

043##\$at-----

05000\$aQE350\$b.G395 2008

08204\$a559.89\$222

092##\$a257.2

24500\$aGeodynamic evolution of East Antarctica :\$ba key to the East-West Gondwana connection /\$cedited by M. Satish-Kumar ... [et al.].

260##\$aLondon :\$bThe Geological Society,\$c2008.

300##\$avi, 456 p., [2] fold plates :\$bill. (some col.), maps (some col.) ;\$c26 cm.

4901#\$aGeological Society special publication ;\$vno. 308

504##\$aIncludes bibliographic reference and index.

520##\$aGeological correlations of East Antarctica with adjoining continents have been puzzling geologists ever since the concept of a Gondwana supercontinent surfaced. Despite the paucity of outcrops because of ice cover, difficulty of access and extreme weather, the past 50 years of Japanese Antarctic Research Expeditions (JARE) has successfully revealed vital elements of the geology of East Antarctica. This volume presents reviews and new research from localities across East Antarctica, especially from Dronning Maud Land to Enderby Land, where the geological record preserves a history that spans the Archaean and Proterozoic. The reviews include extensive bibliographies of results obtained by geologists who participated in the JARE. Comprehensive geological, petrological and geochemical studies, form a platform for future research on the formation and dispersion of Rodinia in the Mesoproterozoic and subsequent assembly of Gondwana in the Neoproterozoic to Early Palaeozoic.

650#0\$aGeology\$zAntarctica\$zEast Antarctica.

650#0\$aGeodynamics\$zAntarctica\$zEast Antarctica.

650#0\$aGeomorphology\$zAntarctica\$zEast Antarctica.

650#0\$aContinental drift\$zAntarctica\$zEast Antarctica.

7001#\$aSatish-Kumar, M.

7102#\$aGeological Society of London.

830#0\$aGeological Society special publication ;\$vno. 308.

851##\$aCN\$b010001

905##\$a010001\$cP\$d206.4\$eSp3p\$v308\$fgljx1304\$h1\$rCNY1219.00

## 样例 3 中文期刊

000##nas0

005##20121102092118.0  
 011##\$a0001-5717  
 091##\$a11-1951  
 092##\$aCN\$b2-113  
 100##\$a19940101a19521999km y0chiy0121 ea  
 1010#\$achi  
 102##\$aCN\$b110000  
 106##\$ar  
 110##\$aafaz 0yy0  
 2001#\$a 地质学报\$Adi zhi xue bao\$dActa Geologica Sinica\$f 中国地质学会主办\$zlat  
 207#0\$avol.32,no.1/2(1952,10)-vol.46,no.2(1966,5,28)\$a1973,no.1(1973,9)-1978,no.1(1978,2)\$avol.52,no.1(1978,5)-  
 210##\$a 北京\$c 科学出版社\$d1952-  
 215##\$avol.\$d30cm  
 307##\$a2001 年前尺寸为 26cm。  
 315##\$a 休刊:1967-1972  
 326##\$a 月刊\$b2006-  
 326##\$a[刊期不详]\$b1952-1966  
 326##\$a 半年刊\$b1973-1977  
 326##\$a 季刊\$b1978-2003  
 326##\$a 双月刊\$b2004-2005  
 430##\$12001\$a 中国地质学会志  
 434##\$12001\$a 地质论评  
 5101#\$aActa Geologica Sinica\$zlat  
 606##\$a 地质学  
 690##\$aP5\$v4  
 691##\$a20G  
 71102\$a 中国地质学会\$Azhong guo di zhi xue hui\$4 主办  
 801#0\$aCN\$b010001  
 905##\$a010001\$cP\$d20G\$e141

#### 样例 4 西文期刊

000##16289nas 2200409 a 4500  
 005##20070326142522.0  
 008##061225c19832004dcu x m r 0 a0eng |  
 0220#\$a8755-531X  
 040##\$aNGL\$beng\$dNGL  
 043##\$an-us---  
 05000\$aQE75\$b.B9  
 08204\$a557.3\$219  
 092##\$a254.2  
 2100#\$aU.S. Geol. Surv. bull.

222#0\$aU.S. Geological Survey bulletin  
 24500\$aU.S. Geological Survey bulletin.  
 2463#\$aUnited States Geological Survey bulletin  
 2463#\$aUS Geological Survey bulletin  
 260##\$aWashington, D.C. :\$bU.S. G.P.O.,\$c1983-  
 300##\$a v. :\$bill., maps ;\$c28 cm.  
 310##\$aIrregular  
 3620#\$a1600-  
 3621#\$aCeased in 2004?  
 500##\$aLatest issue consulted: 2143, published in 1997.  
 500##\$aSome no. issued in parts, sometimes over several years.  
 500##\$aEach issue has also distinctive title.  
 500##\$aSome no. published out of numerical sequence.  
 580##\$aMerged with: Biological science report, Information and technology report, and: Water-resources  
           investigations report, to form: Scientific investigations report.  
 650#0\$aGeology\$zUnited States.  
 650#0\$aMines and mineral resources\$zUnited States.  
 650#0\$aHazardous geographic environments\$zUnited States.  
 651#0\$aUnited States\$xGeography.  
 7102#\$aU.S. Geological Survey.  
 78000\$tGeological Survey bulletin\$x0364-4510  
 78517\$tBiological science report\$x1081-292X  
 78517\$tScientific investigations report  
 78517\$tWater-resources investigations report  
 78517\$tInformation and technology report\$x1081-2911  
 851#0\$aCN\$b010001  
 905##\$a010001\$cP\$d 254.2\$eB87\$fglj05x01

#### 样例 5 中文电子资源（光盘版）

000##nlm  
 005##20120206145116.0  
 010##\$a978-7-88708-083-7\$b 光盘\$dCNY50.00  
 016##\$aCN-M09-11-0052-0  
 100##\$a20120117d2011 km y0chiy0110 ea  
 101#0\$aChi\$jchi  
 102##\$aCN\$b110000  
 135##\$avomgammundu  
 200#1\$a 地质灾害防灾减灾\$Adi zhi zai hai fang zai bi xian\$b 电子资源.DVD\$e 科普宣传片  
       \$f 中国地质环境监测院, 地质出版社联合摄制  
 210##\$a 北京\$c 国土资源电子音像出版社\$d2011  
 215##\$a1 光盘(DVD, NTSC3.58) (30 min)\$c 有声, 彩色\$d12cm  
 304##\$a 题名取自题名屏幕。

327#1\$a 群策群防制度建设\$a 地质灾害简易处置\$a 村镇场址与宅基地选择  
 337##\$a 系统要求: windows98 以上及相应播放软件。  
 517#1\$a 群策群防制度建设\$a qun ce qun fang zhi du jian she  
 517#1\$a 地质灾害简易处置\$a di zhi zai hai jian yi chu zhi  
 517#1\$a 村镇场址与宅基地选择\$a cun zhen chang zhi yu zhai ji di xuan ze  
 606#0\$a 地质灾害\$x 灾害防治\$j 宣传片  
 690##\$aP694\$v4  
 691##\$a479  
 691##\$a484  
 71102\$a 中国地质环境监测院\$a zhong guo di zhi huan jing jian ce yuan\$4 摄制  
 71102\$a 地质出版社\$a di zhi chu ban she\$4 摄制  
 801#0\$aCN\$b010001\$c20120117  
 905##\$a010001\$dCD 1883, CD 1884, CD 1885\$rCNY50.00

#### 样例 6 西文电子资源（光盘版）

000##nlm  
 005##20140401164610.0  
 007##co cg|||||||  
 008##140401s2013 flu fsb |100|0 eng |  
 020##\$a9780415621397(CD-ROM)  
 040##\$aNGL\$beng\$cNGL\$dNGL  
 092##\$a478.08  
 1112#1\$aInternational Symposium on Rock Fragmentation by Blasting\$n(10th :\$d2012 :\$cNew Delhi, India)  
 24510\$aBlasting in mines\$h[electronic resource] :\$bnew trends : workshop hosted by Fragblast10 : the 10th  
 International Symposium on Rock Fragmentation by Blasting, New Delhi,India, 24-25 November 2012  
 /\$ceditors, Ajoy A. Ghose, Akhilesh Joshi.  
 260##\$aBoca Raton, Fla.:\$bCRC Press,\$c2013.  
 300##\$a1 CD ROM ;\$c12 cm.  
 500##\$aTitle from title page.  
 504##\$aIncludes bibliographical references.  
 530##\$aAlso available in printed version: EB00073702.  
 538##\$aSystem requirements: Adobe Acrobat reader 9.3 or higher, CD ROM drive.  
 650#0\$aBlasting\$vCongresses.  
 650#0\$aMining engineering\$vCongresses.  
 691##\$aCD-ROM.  
 7001#1\$aGhose, Ajoy K.  
 7001#1\$aJoshi, Akhilesh.  
 851#0\$aCN\$b010001  
 905##\$a010001\$dCD 2061\$h1\$fcdyw1404

#### 样例 7 中文电子资源（网络版）

011##\$a023-074x

101#0\$a chi  
 102##\$can\$b110000  
 106##\$ar  
 110##\$aeazz 0uu0  
 2001#\$a 科学通报\$A ke xue tong bao\$b 电子资源\$d China science bulletin\$zeng  
 207#0\$a V.1,no.1(1950,5)-v.3,no.10(1952,12)\$a 1953,no.1-1965,no.12\$a V.17,no.1(1966,1)-  
 210##\$a 北京\$c 中国科学院\$d 1950-  
 300##\$a 据该杂志网站网页 vol.55,no.23(2010)著录  
 304##\$a 题名取自题名屏  
 324##\$a 该刊为同名印刷期刊电子  
 326##\$a 半月刊\$b 1979-  
 337##\$a 访问方式: 国际互联网  
 337##\$a 系统要求: 互联网的连接, Adobe Acrobat Reader 阅读  
 510##\$a China science bulletin\$zeng  
 691##\$a 10G  
 71102\$a 中国科学院\$A zhong guo ke xue yuan\$b 国家自然科学基金委员会\$4 主办  
 851#0\$a CN\$b 010001  
 85640\$u http://ked.cnki.net/KDEService/Journal/KXTB  
 905##\$a 010001

#### 样例 8 西文电子资源 (网络版)

001##9789400744448  
 007##cr nn 008mamaa  
 008##120813s2013 ne | s ||| 0|eng d  
 020##\$a 9789400744448  
 050#4\$a TN260  
 08204\$a 553\$223  
 092##\$a 251  
 1001#\$a Pirajno, Franco.  
 24514\$a The geology and tectonic settings of China's mineral deposits\$h[electronic resource] /\$c by  
 Franco Pirajno.  
 260##\$a Dordrecht :\$b Springer,\$c 2013.  
 300##\$axviii, 679 p. :\$bill.  
 500##\$a Title from title screen.  
 5050#\$a Preface -- Introduction -- 1. China's tectonic framework in the global context -- 2. North China and Tarim  
 Cratonic blocks -- 3. Yangtze Craton, Cathaysia and the South Block -- 4. Orogenic belts: South China,  
 Central Central China and Qinling-Dabie, Hingan -- 5. Tianshan, Junggar and Altay orogens (NW China), the  
 Alpine-Himalayan fold belts (Tethyan orogens), Kunlun and Songpan-Ganzi terranes -- 6. Large Igneous  
 Provinces (Xiong'er, Dashigou, 827 Ma event, Tarim, Emeishan) and the Yanshanian tectono-thermal event of  
 eastern China -- 7. Volcano-sedimentary and sedimentary basins in China: Junggar, Tarim, Tuha, Qaidam-Hoh  
 Xil, Ordos; basins in Eastern China associated with lithospheric thinning (Songliao, Bohai).- Index.  
 650#0\$a Geography.

650#0\$aGeochemistry.  
 650#0\$aGeology, economic.  
 650#0\$aPhysical geography.  
 650#0\$aMines and mineral resources.  
 7102#\$aSpringerLink (Online service)  
 7730#\$tSpringer eBooks  
 77608\$iPrinted edition:\$z9789400744431  
 851##\$aCN\$b010001  
 85640\$uhttp://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-4444-8\$zConnect to the book via SpringerLink  
 905##\$a010001

### 样例 9 中文非书资料

000 nim0  
 005 20030209160401.0  
 010##\$a7-88012-254-0  
 016##\$aCN-A16-02-0039-0\$dCNY7.00  
 100##\$a20020613d2002 km y0chiy0120 ea  
 101#0\$aeng\$aachi  
 102##\$aCN\$b110000  
 105##\$aak z 000yy  
 106##\$ar  
 125##\$bp  
 126##\$acuuujuu uu\$bbkx  
 20010\$a 当代大学英语\$Adang dai da xue ying yu\$b 录音制品\$dActive English\$i 高级技能英语\$h 第 6 级  
     \$h1/6\$f(英)Neville, Grant,顾曰国主编\$zeng  
 210##\$a 北京\$c 外语音像出版社\$d2002  
 215##\$a1 盒式录音带(60 min)  
 300##\$a 录音制品编码:AT599D  
 300##\$a 题名取自盒面  
 5101# \$Active English\$zeng  
 606##\$a 英语\$x 高等学校\$j 教材  
 606##\$a 英语\$x 听说教学\$x 高等学校\$j 教学参考资料  
 690##\$aH31\$v4  
 691##\$a978.32  
 701#1\$a 格兰特\$Age lan te\$g(Grant, Neville)\$4 主编  
 701#0\$a 顾曰国\$Agu yue guo\$4 主编  
 801#0\$aCN\$b010001\$c20020708  
 905##\$a010001\$d978.32\$e492\$v.6:1

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 1.1-2009 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写
  - [2] GB/T 3792.3-2009 文献著录 第3部分：连续性资源
  - [3] GB/T 3469-83 文献类型与文献载体代码
  - [4] 顾犇，译. 国际标准书目著录（2011年统一版）[M]. 北京：国家图书馆出版社, 2012
  - [5] 中国图书馆学会《西文文献著录条例》修订组. 西文文献著录条例（修订扩大版）. 北京：科学技术出版社, 2003
  - [6] 国家图书馆《中国文献编目规则》修订组. 中国文献编目规则（第二版）[M]. 北京：北京图书馆出版社, 2005
  - [7] 国家图书馆. 国家图书馆业务工作规范（讨论稿）[M]. 北京：国家图书馆, 2012
  - [8] CALIS 联机合作编目中心. CALIS 外文书刊联机合作编目培训教材[M]. 2012
  - [9] CALIS 联机合作编目中心. CALIS 中文图书编目业务培训教材[M]. 2011
  - [10] CALIS 管理中心联合目录部. CALIS 西文授权重印版图书著录要点. 2002
  - [11] 段明莲. 文献信息资源编目[M]. 北京：北京大学出版社, 2000
  - [12] 史静，刘素芳，刘振峰，等. 地质学汉语叙词表[M]. 北京：地质出版社, 2010
  - [13] 国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会. 中国分类主题词表（第二版）[M]. 北京：北京图书馆出版社, 2005
-