



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3792—2021

代替 GB/T 3792.1—2009, GB/T 3792.2—2006, GB/T 3792.3—2009, GB/T 3792.4—2009,  
GB/T 3792.6—2005, GB/T 3792.7—2008, GB/T 3792.9—2009, GB/T 3469—2013

---

## 信息与文献 资源描述

Information and documentation—Resource description

2021-03-09 发布

2021-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
信 息 与 文 献 资 源 描 述

GB/T 3792—2021

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2021年3月第一版

\*

书号: 155066·1-65787

版权专有 侵权必究

## 目 次

前言 .....	V
引言 .....	VI
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	5
4.1 资源的处理 .....	5
4.2 描述项目和标识符号 .....	12
4.3 信息源 .....	20
4.4 描述用语言和文字 .....	24
4.5 省略和缩写 .....	24
4.6 大写 .....	25
4.7 印刷错误 .....	25
4.8 符号 .....	26
4.9 不完整 .....	26
4.10 样例 .....	26
5 内容形式和媒介类型项 .....	26
5.1 一般规则 .....	26
5.2 内容形式 .....	27
5.3 内容限定 .....	28
5.4 媒介类型 .....	30
5.5 示例 .....	31
6 题名和责任说明项 .....	31
6.1 一般规则 .....	31
6.2 正题名 .....	33
6.3 并列正题名 .....	38
6.4 其他题名信息 .....	39
6.5 责任说明 .....	44
7 版本项 .....	50
7.1 一般规则 .....	50
7.2 版本说明 .....	51
7.3 并列版本说明 .....	54
7.4 与版本相关的责任说明 .....	54
7.5 附加版本说明 .....	55
7.6 与附加版本说明相关的责任说明 .....	56
8 资源类型特殊项 .....	56

8.1	一般规则	56
8.2	数学数据(地图资源)	56
8.3	乐谱格式说明(乐谱)	59
8.4	编号(连续出版物)	60
9	出版、生产和发行项	63
9.1	一般规则	63
9.2	出版、生产和/或发行地	65
9.3	出版者、生产者和/或发行者	67
9.4	出版、生产和/或发行日期	69
9.5	印刷或制作地	71
9.6	印刷者或制作者	71
9.7	印刷或制作日期	71
10	载体形态项	71
10.1	一般规则	71
10.2	资源数量	72
10.3	其他物理细节	79
10.4	尺寸	83
10.5	附件说明	86
11	丛编和多部分单行资源项	87
11.1	一般规则	87
11.2	丛编或多部分单行资源的正题名	88
11.3	丛编或多部分单行资源的并列正题名	89
11.4	丛编或多部分单行资源的其他题名信息	89
11.5	与丛编或多部分单行资源相关的责任说明	90
11.6	丛编或多部分单行资源的国际标准号	90
11.7	丛编或多部分单行资源内部的编号	90
12	附注项	91
12.1	一般规则	91
12.2	内容形式和媒介类型项以及特殊类型资源附注	92
12.3	题名和责任说明项附注	93
12.4	版本项和资源书目沿革附注	98
12.5	资源类型特殊项附注	101
12.6	出版、生产和发行项的附注	102
12.7	载体形态项附注	103
12.8	丛编和多部分单行资源项附注	104
12.9	内容附注	104
12.10	资源标识号和获得方式项的附注	105
12.11	描述所依据的期、部分、更新等的附注	105
12.12	其他附注	106
12.13	手头复本的附注	106
13	资源标识号和获得方式项	107

13.1 一般规则 .....	107
13.2 资源标识号 .....	108
13.3 识别题名(连续性资源) .....	110
13.4 获得方式 .....	110
附录 A (资料性附录) 词汇 .....	111
附录 B (规范性附录) 多层描述 .....	133
附录 C (资料性附录) 缩略语 .....	135
附录 D (资料性附录) 描述样例 .....	137
参考文献 .....	140

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 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 3792.3—2009《文献著录 第 3 部分:连续性资源》、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 3792.7—2008《古籍著录规则》、GB/T 3792.9—2009《文献著录 第 9 部分:电子资源》、GB/T 3469—2013《信息资源的内容形式和媒体类型标识》,是对这 8 项标准的合并修订。

本标准与上述标准相比,主要技术变化如下:

- 依据 International Standard Bibliographic Description. Consolidated Edition (ISBD 统一版), 将各资源类型著录规则合并成一个统一的标准,本标准是一个面向各种类型资源的通用资源描述标准;
- 本标准适用的资源在上述标准的基础上增加了学位论文、拓片、手稿等资源;
- 依据 ISBD 统一版,对上述标准的结构体例进行了统一和适当调整;
- 将本标准中使用的专业词汇收录在附录 A 中作为资料性附注,便于查考;
- 责任说明中的责任方式的描述规则修改为按照资源出现的形式转录,如资源上的责任说明形式为“主编贾益民”,则可以该形式直接描述,而不需人为修改为“贾益民主编”;
- 将责任者超过三个时只描述第一个,修改为可以描述全部责任者,描述多少个可以由资源描述机构确定;
- 将资源上正题名出现错误时的描述方法修改为按错误形式描述,并做变异题名检索点;
- 调整了对上述标准的部分专业用语,将“著录”改为“描述”;将“单元”“著录单元”改为“元素”或“描述元素”;将“文献”改为“资源”;将“主要信息源”改为“首选信息源”,以便与 ISBD 统一版以及其他相关国际标准一致;
- 将原来按分册编制的多个标准整合到一起,对于某个专门资源类型的特殊规定,在针对所有资源类型普遍适用的条款下,增加专门资源类型的特殊描述规则,用“对于……资源”引导,并用加粗字体突出显示。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本标准起草单位:中国科学院文献情报中心、国家图书馆、北京大学图书馆、清华大学图书馆、华东师范大学图书馆、广东省立中山图书馆、上海图书馆、中国科技信息研究所、首都图书馆、中央音乐学院图书馆、中国社会科学院图书馆。

本标准主要起草人:宋文、王洋、喻爽爽、杨慧、胡小菁、鲍国强、毛凌文、毛雅君、纪陆恩、朱学军、魏来、张娟、王宁宁、沈正华、袁玉红、黄丽婷。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 3792.1—1983、GB/T 3792.1—2009;
- GB/T 3792.2—1985、GB/T 3792.2—2006;
- GB/T 3792.3—1985、GB/T 3792.3—2009;
- GB/T 3792.4—1985、GB/T 3792.4—2009;
- GB/T 3792.6—1986、GB/T 3792.6—2005;
- GB/T 3792.7—1987、GB/T 3792.7—2008;
- GB/T 3792.9—2009、GB/T 3792.9—2009;
- GB/T 3469—2013。

## 引 言

国际标准书目著录(ISBDs 系列)和英美编目条例(AACR2)服务于图书馆的文献编目已经有半个多世纪了。我国系列文献著录国家标准最初发布于 1983 年,在我国图书馆的应用也已经有三十多年。随着数字环境下资源类型的快速变化和资源数量的迅速增长,按资源类型编制的著录规则已经不能适应快速变化的数字环境发展的需求,更不能满足未来语义网环境下资源描述和组织的需要。

1998 年,IFLA 书目记录功能需求研究组发布了其研究报告:Functional Requirements for Bibliographic Records(FRBR)。该报告站在数字社会全资源体系描述的高度,对书目数据涉及的各个实体进行分析,提出了三组实体关系模型,在此基础上,FRBR 详细梳理了各实体的属性及实体之间的关系。FRBR 是一个具有里程碑意义的研究报告,对文献著录领域产生了深刻的影响。在 FRBR 发布后,IFLA 和 AACR2 联合修订委员会相继启动了基于 FRBR 的新一代著录规则的研制。2010 年,RDA: Resource Description and Access 正式发布;2011 年,International Standard Bibliographic Description. Consolidated Edition 发布。

随着国际书目著录标准的发展变化,我国书目著录标准应该如何跟上新的发展趋势,如何更新现有的文献著录国家标准提到了全国信息与文献标准化技术委员会的议事日程上。2012 年和 2013 年,全国信息与文献标准化技术委员会两次召开编目研讨会,组织国内主要图书馆馆长和编目专家对我国文献著录国家标准研制的关键性和方向性问题,国际文献著录的发展趋势等问题进行了深入的讨论。经过讨论对如下问题达成共识:

- a) 将 GB/T 3792 系列标准合并为一个统一的标准;
- b) 在修改原来标准的基础上,遵循 ISBD 统一版,同时参考 RDA 进行研制。

本标准适用于书目机构对各种类型资源的描述。本标准提供了各种书目应用中可能需要的最大范围的描述信息的描述规范,因此包括了多种书目应用场景所需要的最基本的数据元素,但这些元素并不是对所有书目应用都是必需的。本标准中,少量元素是必备元素,如题名,必须出现在每个资源的描述中。一部分元素是有则必备元素,如版本说明,即当资源有这个信息时是必备的。大部分元素是可选的。在本标准中,每个元素标题后面标有术语:必备或有则必备,没有标注的元素是可选元素。

本标准形成了完整书目记录的一部分,不能被独立使用,构成完整书目记录的其他元素,如检索点和主题信息未被包括在本标准中。这些元素的信息按其他标准进行描述。

关于馆藏信息的描述,如资源收藏地点、馆藏信息、电子资源的开通情况等,也不在本标准范围内,这些元素在 GB/T 24424—2009 馆藏说明中给出。

当描述一个具有多种类型特征的资源时(例如:一个电子连续性资源,一个连续性发布的数字地图),应结合各种类型资源的描述规定描述资源的所有方面,包括内容、载体和发行方式等各个方面进行描述。

# 信息与文献 资源描述

## 1 范围

本标准给出了一整套覆盖各种类型资源的通用描述规范,规定了数据元素被记录或转录的顺序以及用于识别和显示数据元素的标识符号。

本标准适用于书目机构对各种类型资源的描述,包括图书、连续出版物、集成性资源、电子资源、图像、地图资源、乐谱、录音录像资源、古籍、拓片、手稿、学位论文等。

本标准也适用于国家书目机构、图书情报机构或其他机构生产书目数据。

## 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 12406 表示货币和资金的代码

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

注:本文件所涉及的所有专业词汇的定义和解释在附录 A 中汇总编列。

### 3.1

#### 版本 edition

根据同样的输入信息制作并且由同一机构或一组机构或一个人发行的一种资源的所有复本。

### 3.2

#### 从属题名 dependent title

一题名本身不足以识别一种资源时,需要附加上共同题名、主要资源的题名或主丛编题名之后才能够被识别。

注:例如,分辑题名、某些补编题名和某些分丛编题名、系列地图的各张的题名、多部分资源的某些分部的题名等。

### 3.3

#### 从属题名标识 dependent title designation

独自或与从属题名一起区分具有一个共同题名的两种或更多相关资源的编号。

### 3.4

#### 丛编 series

丛编有两种含义:

- 1) 一组相互关联的资源,每种资源除有各自的正题名外还有一个适用于整组资源的总题名(即丛编的正题名)。这些独立的资源可以有编号,也可能没有编号。
- 2) 连续出版物内部各期或部分的编号序列。

注:连续出版物编号序列如:1st series, new series。

### 3.5

#### 单部分单行资源 single part resource

单一物理部分的资源。