



中华人民共和国国家标准

GB/T 45567—2025

信息与文献 盲用资源描述

Information and documentation—
Resource description for persons with visual impairments

2025-04-25 发布

2025-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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	4
4.1 盲用资源的处理	4
4.2 描述项目和标识符号	5
4.3 信息源	12
4.4 描述用语言和文字	13
4.5 省略和缩写	13
4.6 大写	13
4.7 印刷错误	13
4.8 符号	14
4.9 不完整	14
4.10 样例	14
5 内容形式、制作过程和媒介类型项	14
5.1 一般规则	14
5.2 内容形式	15
5.3 内容限定	16
5.4 制作过程和媒介类型	18
5.5 示例	20
6 题名和责任说明项	21
6.1 一般规则	21
6.2 正题名	22
6.3 并列正题名	23
6.4 其他题名信息	23
6.5 责任说明	23
6.6 示例	23
7 版本项	23
7.1 一般规则	23
7.2 版本说明	24
7.3 并列版本说明	26

7.4	与版本相关的责任说明	26
7.5	附加版本说明	26
7.6	与附加版本说明相关的责任说明	26
8	资源类型特殊项	26
8.1	一般规则	26
8.2	数学数据(地图资源)	27
8.3	乐谱格式说明(乐谱)	28
8.4	编号(连续出版物)	29
8.5	非出版资源	30
9	出版、生产和发行项	30
9.1	一般规则	30
9.2	出版、生产和/或发行地	32
9.3	出版者、生产者和/或发行者	32
9.4	出版、生产和/或发行日期	33
9.5	印刷或制作地	34
9.6	印刷者或制作者	34
9.7	印刷或制作日期	34
10	载体形态项	34
10.1	一般规则	34
10.2	资源数量	35
10.3	其他物理细节	36
10.4	尺寸	38
10.5	附件说明	38
11	丛编和多部分单行资源项	38
11.1	一般规则	38
11.2	丛编或多部分单行资源的正题名	40
11.3	丛编或多部分单行资源的并列正题名	40
11.4	丛编或多部分单行资源的其他题名信息	40
11.5	与丛编或多部分单行资源相关的责任说明	40
11.6	丛编或多部分单行资源的国际标准号	40
11.7	丛编或多部分单行资源内部的编号	40
12	附注项	41
12.1	一般规则	41
12.2	内容形式和媒介类型项以及特殊类型资源附注	41
12.3	题名和责任说明项附注	42
12.4	版本项和资源书目沿革的附注	44

12.5	资源类型特殊项的附注	45
12.6	出版、生产和发行项的附注	46
12.7	载体形态项的附注	46
12.8	丛编和多部分单行资源项的附注	47
12.9	内容的附注	47
12.10	资源标识号和获得方式项的附注	47
12.11	描述所依据的期、部分、更新等的附注	47
12.12	其他附注	47
13	资源标识号和获得方式项	48
13.1	一般规则	48
13.2	资源标识号	49
13.3	获得方式	50
附录 A (资料性)	描述样例	51
A.1	【盲文图书资源】	51
A.2	【明盲对照资源】	51
A.3	【大字/明盲对照】	51
A.4	【明盲对照资源】	52
A.5	【明盲对照资源】	52
A.6	【触摸资源】	52
A.7	【多感官资源】	52
A.8	【大字版】	53
A.9	【大字版】	53
A.10	【盲文期刊资源】	53
A.11	【盲文期刊资源】	53
A.12	【触摸地图】	54
A.13	【触摸乐谱】	54
A.14	【电子盲文】	54
A.15	【有声书】	54
A.16	【有声书】	55
A.17	【无障碍电影】	55
A.18	【无障碍电影】	55
A.19	【触摸玩具】	56
A.20	【触摸实物】	56
附录 B (资料性)	常用材料术语	57
参考文献		60

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本文件起草单位：中国视障文化资讯服务中心(中国盲文图书馆)、国家图书馆、上海图书馆(上海科学技术情报研究所)、浙江图书馆、首都图书馆、中国盲文出版社、山西省图书馆、辽宁省图书馆(辽宁省古籍保护中心)、云南省图书馆、上海浦东图书馆、金陵图书馆、秦皇岛图书馆、北京联合大学、北京市盲人学校。

本文件主要起草人：朱兵、侯耀东、李平、朴栋淑、索晶、丁建勤、屠雷激、富平、徐玉花、宋艳萍、毛慧、李婧、李仕超、吕叶欣、王培、戴芸倩、张媛、彭飞、赵谓炯、庞飞菲、冯娜、芦艺、任向姝、孙振强、唐毕文、魏书莉、阎嘉、张嘉、任杰。

引 言

视障者因为视力受限,只能通过触觉、听觉或者少量视觉获取信息。视障者阅读资源匮乏,据世界盲人联合会估计,在所有的出版物中,视障者能够阅读的读物不到10%。无障碍书籍缺乏成为他们接受教育、寻找就业机会、追求独立生活的现实障碍,而难以获取无障碍格式版资源是造成其教育程度相对较低的一个重要原因,这种信息鸿沟在网络时代愈发明显。各方力量都在不断地从多途径努力缩小这些差距。国家从法律政策方面对残疾人获取文献信息的权利加以保障。根据《中华人民共和国残疾人保障法》第四十三条中规定:“组织和扶持盲文读物、盲人有声读物及其他残疾人读物的编写和出版,根据盲人的实际需要,在公共图书馆设立盲文读物、盲人有声读物图书室”;《中华人民共和国公共图书馆法》第三十四条规定:“政府设立的公共图书馆应当考虑老年人、残疾人等特点,积极创造条件,提供适合其需要的文献信息、无障碍设施设备和服务等”。2023年6月颁布的《中华人民共和国无障碍环境建设法》第三章“无障碍信息交流”中规定:“提供公共文化服务的图书馆、博物馆、文化馆、科技馆等应当考虑残疾人、老年人的特点,积极创造条件,提供适合其需要的文献信息、无障碍设施设备和服务等”。视障者有利用公共文化服务机构获取无障碍信息的权利。国家版权局出台《以无障碍方式向阅读障碍者提供作品暂行规定》为我国落实《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》(简称《马拉喀什条约》)提供了依据,视障者获取无障碍格式版资源得到进一步保障。制定盲用资源描述标准,有利于推动公共文化服务机构之间书目数据共建共享,促进国际组织和机构间数据交换,保障视障者信息无障碍获取权利。

GB/T 3792—2021是我国现行书目记录描述标准,是对各种类型资源的描述,但对视障者使用资源描述规定相对薄弱,如缺乏“触觉标记形式”。此外,GB/T 3792—2021依据的国际标准为《国际标准书目著录》(International Standard Bibliographic Description, ISBD)2011年统一版,与现行版本ISBD 2011年统一版之2021年更新版存在一定的滞后,不利于对视障者使用资源进行全面描述。

本文件以GB/T 3792—2021为指导,引进ISBD 2011年统一版之2021年更新版中可用于视障者使用资源的内容,参考《资源描述与检索》(Resource Description and Access, RDA)进行研制。

本文件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文件中。

信息与文献 盲用资源描述

1 范围

本文件规定了视障者使用的各类文献信息资源(即“盲用资源”)的描述,包括:盲文资源、明盲对照资源、触摸地图、触摸乐谱、触摸舞谱,电子盲文、盲人专用有声书和无障碍电影、新型手工制作明盲读物、触摸书、多感官书等。为其他阅读障碍者设计的无障碍格式版的资源也能在本文件中找到通用条款,可参照描述。

本文件适用于国家书目机构、图书情报机构或者其他机构生产书目数据。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 3792—2021 信息与文献 资源描述

GB/T 12406 表示货币的代码

3 术语和定义

GB/T 3792—2021 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

盲用资源 resource for person with visual impairment

可供视力障碍者使用的包含知识内容和/或艺术内容的有形的或无形的实体。

注:它作为一个单元被构想、制作和/或发行,形成单一书目描述的基础。

3.2

触摸标记形式 form of tactile notation

用于表达通过触觉感知资源内容的一套字符和/或符号。

3.3

触摸地图 cartographic tactile image

以线条、形状和/或其他形式表达的,旨在可通过触觉感知的地图内容。

3.4

触摸乐谱 tactile notated music

以音乐标记形式表达的、旨在通过触觉感知的内容。

3.5

触摸舞谱 tactile notated movement

以动作标记形式表达的、旨在通过触摸感知的内容。

3.6

点字 braille

一种文本的触摸标记形式,以6个凸起的圆点(⠠)为基本结构,按一定的规则排列、靠触觉感知的