



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3469—2013  
代替 GB/T 3469—1983

---

## 信息资源的内容形式和媒体类型标识

Content form and media type of information resource

2013-12-17 发布

2014-04-15 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 标识符 .....	1
4 内容形式 .....	1
5 内容限定 .....	2
6 媒体类型 .....	3
7 示例 .....	4
附录 A (规范性附录) 扩充内容限定词(资料类别说明) .....	6
附录 B (规范性附录) 内容形式/内容限定/媒体类型代码 .....	7
附录 C (资料性附录) 应用实例 .....	9
参考文献 .....	19

## 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 3469—1983《文献类型与文献载体代码》，与 GB/T 3469—1983 相比，主要变化如下：

- 参考相关国际标准，将信息资源类型按照资源内容和资源载体划分为内容形式、内容限定与媒体类型三类，并确定了三者之间的层次结构；
- 根据信息资源类型发展的新特点增补了大量词汇；
- 采用内容形式、媒体类型组配的形式描述信息资源；
- 术语和定义增加了英文对照。

本标准是在参考《国际标准书目著录 (ISBD)》(统一版)第 0 项“内容形式和媒体类型项”相关内容的基础上编制而成的。

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。

本标准由中国国家图书馆负责起草，广东省中山图书馆、四川省图书馆参加起草。

本标准主要起草人：曹宁、周升恒、仲岩、张玮、槐燕、张维、毛凌文、李璞。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 3469—1983。

## 引 言

在过去几十年里,图书馆对信息资源类型的分类大多采用一般资料标识(General Material Designations,缩写为GMD)的概念。在使用过程中,人们发现GMD这一术语混淆了物理形式、资料类别、载体形式和标记符号(如盲文),在适用性方面存在很多问题。而且,在书目著录中GMD紧随在正题名之后,打乱了著录的逻辑顺序,对题名信息的显示也有干扰,因此有必要对其出现的位置进行调整。

近年来,随着数字时代信息传播方式和网络技术的快速发展,越来越多的新兴的、复杂的信息资源类型不断产生并被广泛应用。如何描述、识别、检索及选择这些信息资源,成为当前资源著录中的一个重要课题。为此,国际图联资料标识研究组(MDSG)在2005年提出,在书目记录中,建立一个单独的、唯一的、高层的著录单元以解决信息资源类型的区分问题。这是2009年12月发布的ISBD统一版中第0项“内容形式和媒体类型项”的由来。

在网络信息环境下,用户面对海量信息资源,越来越熟悉通过分类来浏览信息,检索系统也通过提供信息资源的内容形式和媒体类型信息,帮助用户识别和选择他们所需要的资源。内容形式和媒体类型信息,对快速查找相关资源和过滤(缩小)检索结果具有重要的价值。

### 0.1 目标

提供内容形式和媒体类型信息的目的,是为了在著录的最开始,指出表示资源内容的一种形式(或多种形式)和用以承载内容的媒体类型,以帮助目录用户识别和选择适合他们需要的资源。通过指定内容形式、内容限定和媒体类型,可以实现各种信息资源数据集和目录的互操作,以及实现灵活的目录检索、导航和显示选择。内容形式和媒体类型的选词宜根据目录用户的查找需求而定。具体而言,提供内容形式和媒体类型信息可以实现如下三个目标:

#### 0.1.1 “早期提示”或检索过滤器

内容形式和媒体类型元素作为目录用户的“早期提示信息”是十分重要的,将帮助目录用户识别和选择符合他们需要的资源。此外,内容形式和媒体类型作为过滤(限制或指导)检索也是有帮助的,可以使在线检索系统提供按信息资源类型组织的简短资源列表,代替按题名或创作者字顺排列的冗长资源列表。当用户输入检索词没有检索到结果时,类别的简短列表给用户提供了一个选择的机会。

#### 0.1.2 引文显示

在引文或简明款目中显示的内容形式和媒体类型信息,可帮助用户在冗长的资源列表中快速、有效地检索出相关信息,然后用户可以有选择地看其完整的记录。而且,用户可以按需要检索出相关资源。

#### 0.1.3 完整记录显示

完整记录中包含的内容形式和媒体类型信息,可使用户详细评判资源的适宜性。所有层次的内容形式和媒体类型,都应在编目员使用的完整记录里显示。

### 0.2 选词原则

内容形式、内容限定和媒体类型的主要作用,是帮助用户在内容形式和媒体类型方面选择符合他们

需要的资源。这三种数据元素的选词,虽然反映常用情况,但因为机构之间用法不同,常有变化,为力求统一,因此所选用词宜尽可能体现如下原则:

- a) 全面性:所定义的信息资源类别,宜尽可能充分包括适合资源著录的类别范围;
- b) 明确性:每类的范围,宜用明确而不含糊的术语说明,使目录用户容易理解;
- c) 适应性:类标的显示,宜尽可能适应特定用户团体的需要和爱好;
- d) 兼容性:所定义的类别,宜尽可能和其他资源著录机构的定义相兼容;
- e) 扩充性:分类框架宜便于将来扩充新的内容形式和媒体类型。

根据信息技术和资源类型的不断发展,本标准尚需不断进行修订。

# 信息资源的内容形式和媒体类型标识

## 1 范围

本标准规定了信息资源的内容形式和媒体类型标识所使用的术语和代码,以及信息资源的内容形式和媒体类型标识的使用方法。

本标准不仅适用于书目著录,也适用于其他各种信息资源数据集及检索工具中的资源类型标识。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**内容形式 content form**

从内容形式类表中选取的一个或多个词,表示资源内容的一种或多种基本形式。

### 2.2

**内容限定 content qualification**

对内容形式的限定说明,即指出受编资源的类型、感觉性质、维数和/或活动的有无。

### 2.3

**媒体类型 media type**

用以承载资源内容的一种或多种载体的类型。

## 3 标识符

3.1 内容限定词应置于内容形式词之后的圆括号内( )。

3.2 若一种内容形式使用不同的内容限定词,则每个后续的内容限定词,前置一个空格、分号、空格( ; )。

3.3 媒体类型词,前置一个空格、冒号、空格( : )。

3.4 若一种媒体类型包含不同的内容形式词,则每个后续的内容形式词,前置一个句号、空格( . )。

3.5 若一种资源由不同媒体类型组成并包含不同的内容形式,则每个后续的内容形式:媒体类型说明,前置一个空格、加号、空格( + )。

### 3.6 结构模式示例

内容形式(内容限定):媒体类型

内容形式(内容限定;内容限定):媒体类型

内容形式.内容形式(内容限定):媒体类型

内容形式(内容限定).内容形式(内容限定):媒体类型

内容形式(内容限定):媒体类型 + 内容形式(内容限定):媒体类型

## 4 内容形式

内容形式类别反映资源内容表示的一种或多种形式,对受编资源为必备。编目机构应根据表 1 所