

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20093—2022 代替 GB/T 20093—2013

## 中文新闻信息分类与代码

Classification and codes of Chinese news information

2022-10-12 发布 2022-10-12 实施

## 目 次

			••••••						
引			•••••						
1									
2	规	范性引用	文件	•••••	••••••	 	 ••••••		• 1
3	术:	语和定义		•••••	•••••	 	 ••••••		• 1
4	分	类结构·		•••••	•••••	 •••••	 ••••••	••••••	• 2
	4.1	概述·			•••••	 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 2
	4.2	主类表				 	 		• 2
	4.3	复分表			•••••	 	 		• 2
	4.4	复分表	的使用			 	 		• 2
5	冒-	号组配方	法的使用 …		•••••	 	 		• 3
6	编	码方法・			•••••	 	 		• 3
	6.1	概述·				 	 		• 3
	6.2	主类表	代码		•••••	 	 		• 3
	6.3	复分表	代码		•••••	 	 		• 4
7	类	目表 …				 	 		• 4
	7.1	主类表				 	 		• 4
	7.2	复分表			•••••	 	 		• 5
附	录 <i>P</i>	A(规范性	Ė) 总类复分	表	•••••	 	 		462
附	录 E	3(规范性	三) 人物复分	表	•••••	 	 	2	463
附	录 (	(规范性	E) 新闻信息	体裁表 …	•••••	 	 	2	464
参	考文	∵献			•••••	 	 	2	467
图	1	代码结构	內图		•••••	 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 3
表	1	中文新闻	国信息分类一组	及类表	•••••	 	 		. [
表	2	中文新闻	国信息分类简素	長	•••••	 	 		• (
表			国信息分类详表						
			夏分表						
	В.1		夏分表						
			言息体裁表 …						

### 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。

本文件代替 GB/T 20093—2013《中文新闻信息分类与代码》,与 GB/T 20093—2013 相比,除结构 调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 增加类目 1 008 个(见 02.31、05.01.16 等)。
- b) 更改类目说明 1 205 处(见 39.15、15.12.02.05 等)。
- c) 增加交替类目 71 个(见[05.04.32]等)。
- d) 修改或规范部分类目名称。根据有关文件对一些类目名称进行修改、规范;修改一些概念不准确的类目名称;修改一些涵盖范围狭窄的类目名称。
- e) 更改部分类目代码,提升类目级别,理顺类目关系和规范相同性质类目。

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。

本文件由全国中文新闻信息标准化技术委员会(SAC/TC 352)提出并归口。

本文件起草单位:新华通讯社、湖南省青苹果数据中心有限公司、广西日报传媒集团有限公司、中国科学院计算技术研究所、视觉(中国)文化发展股份有限公司。

本文件主要起草人:郭国荣、张晴、颜玉奎、纪雯、路海燕、王骏清、黄菁、武国卫、张春健。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为:

- ----2006 年首次发布为 GB/T 20093-2006,2013 年第一次修订;
- ——本次为第二次修订。

## 引 言

随着信息技术的不断发展和应用,人类已进入信息化社会。信息化社会的重要标志是信息处理标准化、信息存储数字化和信息发布网络化。作为社会信息重要组成部分的中文新闻信息,迫切需要通过标准化的分类加以规范,以便实现新闻行业之间、新闻行业和广大用户之间的新闻信息交换、存储、处理和共享。

《中文新闻信息分类与代码》的发布实施,使我国有了一部统一的新闻信息分类标准。该标准已被多家报社采用,实践证明,此项标准具有较强的科学性和适用性,是我国新闻技术领域的一项重要的基础性标准。近几年,国际国内新情况、新事物层出不穷,在实际使用过程中,有些单位也提出增加一些新类目的需求。2020年第二次修订工作启动。

本文件的制定及推广使用,将进一步推动中文新闻信息分类的规范化、标准化,为中文新闻信息资源的进一步开发和整合提供良好的条件;同时,也为推进和实现中文新闻信息分类自动化打下良好基础。

### 中文新闻信息分类与代码

#### 1 范围

本文件规定了中文新闻信息分类结构、编码方法、分类体系和代码。

本文件适用于通讯社、报社、广播电台、电视台、杂志社、网络媒体,以及各种资讯机构对中文新闻信息进行分类、检索、标识等方面的处理与交换业务。

#### 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 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 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 类目表 classification schedules

将众多新闻信息按照一定原则组织形成类目的一览表。

3.2

#### 主类表 classification schedules of main entries

类目表的主要组成部分,是新闻信息分类的主要依据。

- 注 1: 分为一级类表、简表和详表。
- 注 2: 一级类表是一级类目组成的一览表,又称基本大类表。
- 注 3: 简表是一、二级类目组成的一览表,又称基本类目表。
- 注 4: 详表是全部类目组成的一览表,又称主表,是新闻信息分类的实际依据。

3.3

#### 复分表 subdivision schedules

将新闻信息中出现的共性内容抽取出来,单独编列成表。

- 注1: 又称附表、辅助表。
- 注 2: 复分表供详表的有关类目进一步细分时使用。
- **注 3**. 复分表分为通用复分表和专用复分表。通用复分表适用于详表各类的复分,附在详表之后。专用复分表供详表特定类目细分使用,附在该类中。

3.4

#### 复分 subdivision

新闻信息分类中,利用复分表进行细分类的过程。