前言

本次标准的修订版本代替 GB/T 10113—1988《分类编码通用术语》。与 GB/T 10113—1988 版本相比,本次标准的修订主要变化如下:

- ——对原标准进行了结构修改和格式编排,增加了目次和前言。
- ——将原标准名称改为"分类与编码通用术语"。
- ——对原标准的内容做了必要的修改和补充,并增加了 14 条术语:信息分类、混合分类法、编码对 象、编码对象集、编码方案、代码值、代码元素、代码元素集、代码表、码位、无序码、缩写码、矩阵 码、校验码等。
- -----增设了汉语拼音索引和英文索引。
- 本标准由中国标准研究中心提出并归口。
- 本标准起草单位:中国标准研究中心。
- 本标准主要起草人:史立武、刘植婷、李小林、张爱。
- GB/T 10113-1988《分类编码通用术语》于 1988 年 12 月首次发布,本次修订为第一次修订。

分类与编码通用术语

1 范围

本标准规定了信息分类与编码的基本术语及定义。本标准适用于信息分类与编码的各应用领域。

2 术语

2.1 分类术语

2. 1. 1

类 category; class

具有某种共同属性(或特征)的事物或概念的集合。

2 1.2

分类 classification

按照选定的属性(或特征)区分分类对象(2.1.4),将具有某种共同属性(或特征)的分类对象(2.1.4)集合在一起的过程。

2.1.3

信息分类 information classifying

把具有某种共同属性或特征的信息归并在一起,把具有不同属性或特征的信息区别开来的过程。

2. 1. 4

分类对象 objects of classification

被分类(2, 1, 2)的事物或概念。

2. 1. 5

线分类法 method of linear classification

将**分类对象**(2.1.4)按选定的若干属性(或特征),逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

2. 1. 6

面分类法 method of area classification

选定分类对象(2.1.4)的若干属性(或特征),将分类对象(2.1.4)按每一属性(或特征)划分成一组独立的类目,每一组类目构成一个"面"。再按一定顺序将各个"面"平行排列。使用时根据需要将有关"面"中的相应类目按"面"的指定排列顺序组配在一起,形成一个新的复合类目。

2, 1, 7

混合分类法 method of composite classification

将**线分类法**(2.1.5)和**面分类法**(2.1.6)组合使用,以其中一种分类法为主,另一种做补充的信息分类(2.1.3)方法。

2.1.8

上位类 category in higher level

在线分类体系中,一个类目相对于由它直接划分出来的下一级类目而言,称为上位类。

2.1.9

下位类 category in lower level

在线分类体系中,由上位类(2.1.8)直接划分出来的下一级类目。

GB/T 10113-2003

2, 1, 10

同位类 category in same level

在线分类体系中,由一个类目直接划分出来的下一级各类目。

2.2 编码术语

2.2.1

编码 coding

给事物或概念赋予代码(2.2.5)的过程。

2.2.2

编码对象 coded objects

被编码(2,2,1)的事物或概念。

223

编码对象集 coded set

一个元素集,它按一种编码方案(2.2.4)映射到另一个元素集上。

示例,映射到三字母缩略语集合上的机场名称列表。

2, 2, 4

编码方案 coding scheme

将一个集合中的元素映射到另一个集合中的元素的规则汇集。[GB/T 5271.4-2000]

注:1、元素可以是字符或字符串。

2、第一个集合是编码对象集(2.2.3),第二个集合是代码元素集(2.2.7)。

3. 代码元素集(2.2.7)的一个元素可与编码对象集(2.2.3)的多个元素相关联,反之则不然。

2, 2, 5

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注:这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

2. 2. 6

代码值 code value

代码元素 code element

将一种编码方案(2.2.4)应用于编码对象集(2.2.3)中的一个元素所产生的结果。

示例:在机场名称三字母表示的代码(2.2.5)中,"PEK"用于表示北京首都国际机场。

2.2.7

代码元素集 code element set

将一种编码方案(2.2.4)应用于编码对象集(2.2.3)中的所有元素所产生的结果。 示例:机场名称的所有三字母国际表示。

2, 2, 8

代码表 code list

编码对象集(2.2.3)和代码元素集(2.2.7)的映射关系列表。

2.2.9

代码结构 code structure

代码(2.2.5)字符排列的逻辑顺序。

2, 2, 10

代码基数 cardinal number of code

编制代码(2.2.5)时所选用的代码(2.2.5)字符的个数,如数字代码(2.2.13)的字符为 $0\sim9$,基数 是 10。

2

2, 2, 11

代码长度 code length

一个代码(2.2.5)中所包含的有效字符的个数。

2, 2, 12

码位 position

在字符串中,可由元素占据并用序号标识的部位。

2, 2, 13

数字代码 numeric code

由阿拉伯数字组成的代码(2,2,5)。

注:为了增强直观性,有时可引入一些其他符号,如空格、"一"、"/"等。

2. 2. 14 字母代码 alphabetic code

由拉丁字母组成的代码(2.2.5)。

注:为了增强直观性,有时可引入一些其他符号,如空格、"一"、"/"等。

2, 2, 15

字母数字代码 alphanumeric code

由拉丁字母和阿拉伯数字混合组成的代码(2.2.5)。

注:为了增强直观性,有时可引入一些其他符号,如空格、"一"、"/"等。

2, 2, 16

无含义代码 nonsignificant code

对编码对象(2.2.2)只起标识作用,而无任何其他附加含义的代码(2.2.5)。

2. 2. 17 順

顺序码 sequential code

由阿拉伯数字或拉丁字母的先后顺序来标识编码对象(2, 2, 2)的代码(2, 2, 5)。

2, 2, 18

系列顺序码 alignment-sequence code

根据编码对象(2.2.2)属性(或特征)的相同或相似,将编码对象(2.2.2)分为若干组。再将顺序码(2.2.17)分为相应的若干系列,并分别赋予各编码对象(2.2.2)组。在同一组内,对编码对象(2.2.2)连续编码(2.2.1)。

注:必要时可在代码(2.2.5)系列内留有空码。

2. 2. 19

无序码 nonsequential code

随机赋予编码对象(2.2.2)的代码(2.2.5)。

2, 2, 20

有含义代码 significant code

除对编码对象(2.2.2)起标识作用外,还具有其他特定含义的代码(2.2.5)。

2, 2, 21

缩写码 abbreviation code

按一定的缩写规则取自编码对象(2.2.2)名称中的一个或多个字符而生成的代码(2.2.5)。

2.2.22

层次码 layer code

能反映编码对象(2, 2, 2)为隶属关系的代码(2, 2, 5)。

GB/T 10113-2003

2.2.23

矩阵码 matrix code

以复式记录表的实体为基础,赋予该表中行和列的值用于构成表内相关坐标上编码对象(2.2.2)的代码(2.2.5)。

2, 2, 24

特征组合码 characteristic block code

由表示事物属性或概念特征的基本要素的代码(2.2.5)段按一定次序组合而成的代码(2.2.5)。 注,各代码(2.2.5)段不可单独使用。

2. 2. 25

复合码 compound code

由若干个完整的、独立的代码(2.2.5)组合而成的代码(2.2.5)。

注:它可以表示编码对象(2.2.2)的多种信息,且代码(2.2.5)的各组成部分可单独使用。

2, 2, 26

等长码 equal length code

在同一个代码(2.2.5)体系中,所有编码对象(2.2.2)的代码长度(2.2.11)都相等。

2, 2, 27

校验码 checker character

可通过数学关系来验证代码(2.2.5)正确性的附加字符。[GB/T 17710-1999]

中文索引

В	М
编码 2.2.1	码位 2, 2. 12
编码对象2.2.2	面分类法 2.1.6
编码对象集 2.2.3	
编码方案 2.2.4	S
c	上位类 2,1.8
	数字代码 2.2.13
层次码 2.2.22	顺序码 2.2.17
D	缩写码 2.2.21
代码2.2.5	T .
代码表 2.2.8	特征组合码 2.2.24
代码长度 2.2.11	同位类 2.1.10
代码基数 2.2.10	**/
代码结构 2.2.9	W
代码元素 2.2.6	无含义代码 2.2.16
代码元素集 2.2.7	无序码 2.2.19
代码值 2.2.6	x
等长码 2.2.26	Α.
F	系列顺序码 2.2.18
	下位类 2.1.9
分类 2.1.2	线分类法 2.1.5
分类对象 2.1.4	信息分类
复合码 2.2.25	Y
н	有含义代码 2,2,20
混合分类法 2.1.7	Z
J	字母代码 2.2.14
校验码 2.2.27	字母数字代码 2.2.15
矩阵码 2.2.23	
L	

英文索引

A	I
abbreviation code 2, 2, 2, 21	information classifying 2. 1. 3
alignment-sequence code 2. 2. 18	
alphabetic code 2. 2. 14	L
alphanumeric code	layer code 2. 2. 22
c	М
cardinal number of code 2, 2, 10	matrix code 2. 2. 2. 23
category 2. 1. 1	method of area classification 2. 1. 6
category in higher level 2. 1. 8	method of composite classification 2. 1. 7
category in lower level 2. 1. 9	method of linear classification 2, 1, 5
category in same level 2. 1. 10	N
characteristic block code 2, 2, 24	14
checker character 2. 2, 27	nonsequential code 2, 2, 19
class 2, 1, 1	nonsignificant code 2. 2. 16
classification 2, 1, 2	numeric code 2. 2. 13
code 2. 2. 5	o
code element 2. 2. 6	U
code element set 2. 2. 7	objects of classification 2. 1. 4
code length 2, 2, 11	P
code list 2. 2. 8	
code structure 2. 2. 9	position 2. 2. 12
code value 2. 2. 6	S
coded objects 2. 2. 2	3
coded set 2. 2. 3	sequential code 2, 2, 17
coding 2. 2. 1	significant code 2. 2. 20
coding scheme 2, 2, 4	
compound code 2. 2. 25	
E	
equal length code ······ 2. 2. 26	