

ICS 35.040  
A 24



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10113—2003  
代替 GB/T 10113—1988

---

## 分类与编码通用术语

Definition of common terms used in classification and coding

2003-07-25 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 术语 .....	1
2.1 分类术语 .....	1
2.2 编码术语 .....	2
中文索引.....	5
英文索引.....	6

## 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。