



中华人民共和国国家标准

GB/T 23831—2009

物流信息分类与代码

Classification and code of logistics information

2009-05-06 发布

2009-11-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 编码	4
6 分类代码表	4

前 言

本标准由全国物流信息管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：交通部公路科学研究院、宁波电子口岸物流信息有限公司、青岛港(集团)有限公司、北京中交国科物流技术发展有限公司。

本标准主要起草人：唐辉、陈琪明、丁冬聚、张蕾、崔建明、叶静。

物流信息分类与代码

1 范围

本标准规定了物流信息的分类、编码及分类代码。

本标准适用于各级管理部门、物流企业以及相关单位对于物流信息的管理及应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

类 **category**

具有某种共同属性(或特征)的事物或概念的集合。

[引自 GB/T 10113—2003,2.1.1]

3.2

分类 **classification**

按照选定的属性(或特征)区分**分类对象**(3.4),将具有某种共同属性(或特征)的**分类对象**(3.4)集合在一起的过程。

[引自 GB/T 10113—2003,2.1.2]

3.3

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。

[引自 GB/T 10113—2003,2.1.3]

3.4

分类对象 **objects of classification**

被**分类**(3.2)的事物或概念。

[引自 GB/T 10113—2003,2.1.4]

3.5

线分类法 **method of linear classification**

将**分类对象**(3.4)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。

[引自 GB/T 10113—2003,2.1.5]

3.6

层次码 **layer code**

能反映编码对象为隶属关系的代码。

[引自 GB/T 10113—2003,2.2.22]