

ICS 35.240
L 67

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2267—2014

林业基础信息代码编制规范

Specification on the coding of fundamental forestry information

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类与编码原则	2
5 林业信息分类	2
6 林业信息编码	3
附录 A (规范性附录) 林业信息门类、大类、中类名称与代码	5
附录 B (资料性附录) 应用示例	10
参考文献	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局信息化管理办公室提出。

本标准由全国林业信息数据标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家林业局调查规划设计院、北京林业大学。

本标准主要起草人：彭道黎、史明昌、吴保国、李应国、白降丽、韩冬花、刘书剑、王磊、魏曦。

林业基础信息代码编制规范

1 范围

本标准规定了林业信息的分类体系和编码规则、高层(门类、大类、中类)代码及其扩充规则,规定了小类码位及其扩充原则。

本标准适用于林业信息分类编码的指导;适用于林业各项业务数据的组织、建库、存储及交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

3 术语和定义

GB/T 10113—2003 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 10113—2003 中的某些术语和定义。

3.1

实体 entity

现实世界中任何基本的或抽象的有关事物,包括事物之间的关系,通常作为特定类别或类型中的一个成员。在数据库中表现为数据表或字段。

3.2

特征 feature

实体取值的枚举,如权属是一个实体,其特征为国有、集体、个人等。实体特征对应数据库表中字段的属性。

3.3

线分类法 method of linear classification

将分类对象按所选定的若干个属性(或特征)逐次地分成相应的若干个层级的类目,并排列成一个有层次的、逐渐展开的分类方法。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]

3.4

面分类法 method of area classification

选定分类对象的若干属性(或特征),将分类对象按每一属性(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。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.6]

3.5

上位类 category in higher level

在线分类法体系中,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。