



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2931—2017

林业信息产品分类规则

Classification regulation for forestry information products

2017-10-27 发布

2018-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国林业信息数据标准化技术委员会(SAC/TC 386)提出并归口。

本标准起草单位:国家林业局信息中心、北京大学电子政务研究院、国家林业局调查规划设计院。

本标准主要起草人:刘军梅、温战强、白降丽、白莹。

林业信息产品分类规则

1 范围

本标准规定了林业信息产品的分类原则、分类方法、分类体系及代码编制要求。
本标准适用于林业信息产品的使用和共享。

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—2002 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

GB/T 20001.3—2001 标准编制规则 第3部分:信息分类编码

LY/T 2267—2014 林业基础信息代码编制规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

林业信息产品 forestry information products

信息化社会中林业相关机构产生的以存储、使用和发布林业信息为目的的服务性产品,包括以数字化形式存在的各类文档、报表、图集、多媒体等。

3.2

线分类法 method of linear classification

将分类对象按选定的若干属性(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。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]

3.3

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]

3.4

混合分类法 method of composite classification

将线分类法和面分类法组合使用,以其中一种分类法为主,另一种做补充的信息分类方法。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.7]