



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2182—2013

---

## 荒漠化信息分类与代码

Classification and code for desertification information

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

---

国家林业局 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 分类原则 .....	2
5 分类方法 .....	2
6 荒漠化信息编码 .....	2
7 荒漠化信息类别与代码表 .....	3
参考文献 .....	6

## 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:中国林业科学研究院资源信息研究所。

本标准主要起草人:侯瑞霞、孙伟、刘鹏举、黄水生、罗鹏、唐小明。

# 荒漠化信息分类与代码

## 1 范围

本标准规定了荒漠化信息代码编写原则与方法,制定荒漠化地区自然环境信息、荒漠化地区社会经济信息、荒漠化综合管理信息等相关信息的分类体系和代码表。

本标准适用于荒漠化信息管理,为各级荒漠化管理与应用部门进行信息采集、应用、交换和共享提供依据。

## 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 荒漠化 **desertification**

由于气候变异和人类活动等因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化。

### 3.2

#### 荒漠化信息 **desertification information**

表现荒漠化地区自然环境信息、荒漠化地区社会经济信息、荒漠化综合管理信息等方面的数据,包括文字、数字、符号、图形、图像、影像和声音等各种表达形式。

### 3.3

#### 荒漠化信息分类 **classification of desertification information**

根据荒漠化信息的属性或特征,按一定的规则对其进行区分和归类的过程。通过分类可以为荒漠化信息建立起一定的分类系统和排列顺序,有利于管理和使用。

### 3.4

#### 荒漠化信息代码 **code of desertification information**

表示荒漠化信息类目的一个或一组字符。

### 3.5

#### 荒漠化信息编码 **coding for desertification information**

在荒漠化信息分类的基础上,给荒漠化信息赋予代码的过程。

### 3.6

#### 类目 **class**

一组具有共同属性的事物的集合,又称类。

### 3.7

#### 分类体系 **classification system**

分类后所形成的相互关联的类目的整体。