



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14946.2—2019  
代替 GB/T 14946.1—2009

---

## 全国组织、干部、人事管理信息 第 2 部分：信息分类代码集

Information for national organization, cadre and personnel management—  
Part 2: Information classification and code lists

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 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 概述 .....	2
5 代码分类与编码规则 .....	2
5.1 分类规则 .....	2
5.2 编码规则 .....	2
6 代码表属性 .....	2
7 代码管理与注册 .....	3
附录 A (规范性附录) 全国组织、干部、人事管理信息基础代码集 .....	4
参考文献 .....	56

## 前 言

GB/T 14946《全国组织、干部、人事管理信息》分为两个部分：

——第1部分：数据元；

——第2部分：信息分类代码集。

本部分为GB/T 14946的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 14946.1—2009《全国干部、人事管理信息系统指标体系与数据结构 第1部分：指标体系分类与代码》。与GB/T 14946.1—2009相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

——面向组织工作的需要，增加党员和党组织管理方面的内容；

——考虑原GB/T 14946.1内容的适用性，对于继续适用的代码表予以保留；不适用或可被其他内容替代的予以删除；对于需要修订有关技术内容的予以修订；

——纳入中共中央组织部《全国组织人事管理信息系统信息结构体系标准》以及当前全国党员管理信息化工作中用到的相关技术内容；

——增加了对代码表的标识和说明；

——为了便于应用，增加了代码表维护管理方面的规定。

本部分由中共中央组织部提出。

本部分由全国信息分类与编码标准化技术委员会(SAC/TC 353)归口。

本部分起草单位：中共中央组织部、中国标准化研究院。

本部分主要起草人：纪红、王奉朝、谢生礼、潘海峰、唐永刚、郭岩、王维东、颜青、许黛、孔峰、任晓宁、李亚杰、李曙光、洪自强、李晓东、王黎、张宇超、郝志敏、金迪、卢超群、程杰、宋本聪、倪嘉、刘坤、孙文峰、刘守华、孙兆洋、孙广芝。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 14946—1994、GB/T 14946—2002；

——GB/T 14946.1—2009。

# 全国组织、干部、人事管理信息

## 第2部分：信息分类代码集

### 1 范围

GB/T 14946 的本部分规定了全国组织、干部(含公务员)和人事管理信息所使用的代码表,给出了代码的分类与编码原则、代码表的属性、代码管理与注册。

本部分适用于全国组织、干部(含公务员)和人事管理方面信息系统的设计、开发以及信息系统间的信息交换;本部分也适用于组织、干部、人事方面的管理和统计工作。

注:除特别指出外,本部分中的“党”指中国共产党,“党员”指中国共产党党员。

### 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 14946.1—2019 全国组织、干部、人事管理信息 第1部分:数据元

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 分类 **classification**

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

[GB/T 10113—2003, 定义 2.1.2]

#### 3.2

##### 编码 **coding**

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003, 定义 2.2.1]

#### 3.3

##### 代码 **code**

表示特定事务或概念的一个或一组字符。

[GB/T 10113—2003, 定义 2.2.5]

#### 3.4

##### 代码表 **code list**

编码对象集和代码元素集的映射关系列表。

[GB/T 10113—2003, 定义 2.2.8]

#### 3.5

##### 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。统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。