



中华人民共和国国家标准

GB/T 15628.1—2009
代替 GB/T 15628.1—1995

中国动物分类代码 第 1 部分：脊椎动物

Taxonomic codes of the China fauna—
Part 1: Vertebrates

2009-10-15 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	V
引言	Ⅶ
1 范围	1
2 编制原则	1
3 编码方法	1
4 代码表	1
表 1 中国脊椎动物分类代码表	2
无颌纲	2
盲鳗目	2
七鳃鳗目	2
两栖纲	2
无尾目	2
有尾目	9
蚓螈目	11
鸟纲	11
雁形目	11
雨燕目	12
夜鹰目	13
鸽形目	13
鸛形目	15
鸽形目	17
佛法僧目	18
鹃形目	19
隼形目	19
鸡形目	21
潜鸟目	23
鹤形目	23
鸥形目	24
雀形目	26
鸚形目	45
鸚形目	45
鸚形目	47
鸚形目	47
鸚形目	47
鸚形目	47
鸚形目	48
鸚形目	48
哺乳纲	49

偶蹄目	49
食肉目	50
鲸目	53
翼手目	54
猬目	57
兔形目	57
奇蹄目	58
鳞甲目	58
灵长目	58
长鼻目	59
啮齿目	59
树鼯目	65
海牛目	65
鼯鼠目	65
鱼纲	67
鲟形目	67
鳗鲡目	67
银汉鱼目	71
颌针鱼目	71
金眼鲷目	73
真鲨目	74
鲸头鱼目	76
银鲛目	76
鲱形目	77
鲤形目	79
鲈形目	97
海鲢目	97
鳕形目	97
刺鱼目	98
喉盘鱼目	100
鼠鲭目	100
虎鲨目	100
六鳃鲨目	100
鯖鲨目	100
月鱼目	101
鮫鱈目	101
鲷形目	102
灯笼鱼目	102
鲹形目	105
背棘鱼目	106
蛇鲯目	107
须鲨目	108
海蛾鱼目	108

鲈形目	109
蝶形目	144
锯鳐目	148
锯鲨目	148
鳐形目	148
鲑形目	149
鲉形目	152
鲇形目	158
角鲨目	162
扁鲨目	163
合鳃鱼目	163
鲀形目	163
电鳐目	167
海鲂目	167
爬行纲	168
鳄目	168
有鳞目	168
龟鳖目	178
中文名汉语拼音索引	180
拉丁名索引	279

前 言

GB/T 15628《中国动物分类代码》将由多个部分组成,本部分为第 1 部分。

GB/T 15628 的本部分代替 GB/T 15628.1—1995《中国动物分类代码 脊椎动物》。

本部分与 GB/T 15628.1—1995 相比,主要变化如下:

- 增加了前言和引言;
- 采用六层次编码,分别为纲、目、科、属、种和亚种设置了编码层次;
- 采用了字母和数字组合的编码形式,纲用字母编码,其他用数字编码;
- 将原 2 至 11 位非等长代码改为等长码,统一为 16 位;
- 代码表内各级阶元(纲、目、科、属、种)的顺序编排有所调整,各层均按拉丁字母排序;
- 根据动物分类学研究的进展,对分类体系进行了调整,涉及 8 个目名、24 个科名和 252 个属名。

本部分由中国标准化研究院提出。

本部分由全国信息分类编码标准化技术委员会归口。

本部分主要起草单位:中国科学院动物研究所、中国标准化研究院。

本部分主要起草人:纪力强、李小林、韩艳、乔慧捷、江洲。

GB/T 15628.1 于 1995 年首次发布,本次为第一次修订。

引 言

GB/T 15628 的本部分作为第一部动物分类国家标准,涉及的动物类群范围包括在中国分布的且在学术论文或学术著作上正式发表的脊椎动物类群。无脊椎动物的分类代码标准将构成 GB/T 15628 的其他部分。

本部分作为动物分类信息处理的基础数据和交换标准可供动物学及生态学等相关学科使用,并为农业、林业、检疫等相关管理部门信息系统平台建设提供标准化支持。

本部分收录了 6 纲、85 目、469 科、1994 属和 5812 种脊椎动物。原始资料截止到 2007 年 12 月,鸟类物种资料截止到 2008 年 10 月。

为了便于查阅,本部分的代码表各级阶元(纲、目、科、属、种)在各自阶元内均按拉丁字母的顺序编排,其排列顺序不代表物种类群的系统发育顺序。此外,考虑到不同用户的应用习惯,本部分还给出了按照拉丁名和中文名的索引。

鉴于目前部分类群亚种分类地位尚有一定的不确定因素,变化较多,故本次修订暂未列入亚种编码内容,但为亚种预留码位,以保证编码系统结构的完整性。

个别属和种尚无正式的中文命名,但本部分仍对其赋予了代码。

中国动物分类代码

第 1 部分: 脊椎动物

1 范围

GB/T 15628 的本部分规定了我国现生的脊椎动物物种的分类代码。
本部分适用于脊椎动物相关信息的处理和交换。

2 编制原则

GB/T 15628 的本部分列入了分布在我国、在动物学学术刊物或专著上正式发表的现生脊椎动物。

本部分按纲的拉丁文字母顺序排列,目、科、属、种和亚种均按拉丁学名字母顺序排列。

为保持代码的相对稳定,目、科、属、种和亚种的代码均间隔一位赋予。新增加或变化的成员先按照拉丁字母的顺序插入在预留的空码位。如空码位用尽,则顺序排列在所属类群(目、科、属、种)的后面。

3 编码方法

GB/T 15628 的本部分采用层次编码法,由 6 层 16 位代码组成。第一层用两位字母表示纲,第二层用两位数字表示目,第三层用三位数字表示科,第四层用三位数字表示属,第五层用四位数字表示种,第六层用两位数字表示亚种。

代码结构见图 1,代码示例见图 2。

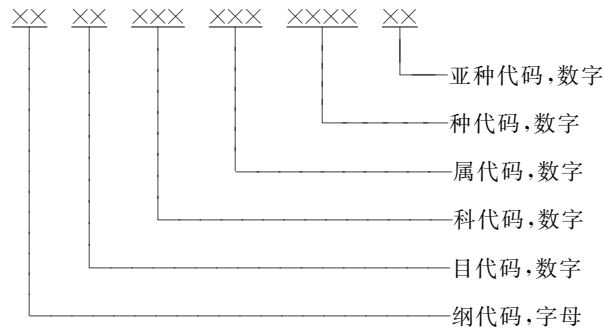


图 1 代码结构图

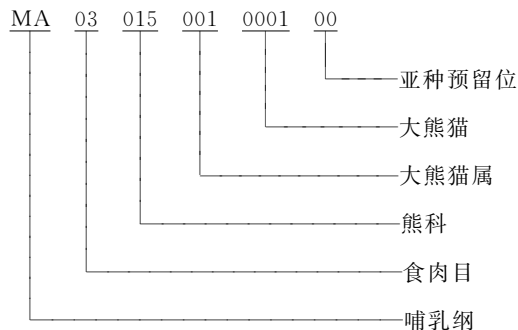


图 2 代码示例图

4 代码表

中国脊椎动物分类代码表见表 1。