

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 4761—2008** 代替 GB/T 4761—1984

## 家庭关系代码

Codes for family relationship

2008-08-06 发布 2009-01-01 实施

## 目 次

前	這	Ι
1	范围	1
2	编码方法	1
3	代码使用方法	1
4	代码表	2

### 前 言

本标准代替 GB/T 4761—1984《家庭关系代码》。

- 本标准与 GB/T 4761—1984 相比主要变化如下:
- ——对标准格式重新编辑;
- ——删除小集体户户主、保姆两项指标。
- 本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院,中共中央组织部信息管理中心,人力资源与社会保障部信息中心。

本标准主要起草人:张爱、刘晓沙、孙广芝、戴北、戴瑞敏、刘长生。

本标准于1984年首次发布,本次为第一次修订。

### 家庭关系代码

#### 1 范围

本标准规定了家庭关系代码。

本标准适用于人力资源管理、社会调查、统计、户籍管理工作等方面的信息处理和信息交换。

#### 2 编码方法

本标准包括两种代码,分别用一位数字代码和二位数字代码表示。代码的排列顺序是按先直系后旁系,先近亲后远亲的原则进行编制。

#### 3 代码使用方法

3.1 一位数字代码和二位数字代码为基本代码,一位数字代码和二位数字代码可分别单独使用

一位数字代码0本人或户主1配偶2子3女二位数字代码10配偶11夫

11 八

12 妻

#### 3.2 一位数字代码和二位数字代码也可组配使用

当二位数字代码仍不足以表示家庭关系或需要更详尽的表达时,也可用下列方法将两种代码组配为三位或四位数字代码。

#### 3.2.1 三位数字代码组配方法

 X
 X

 二位数字代码
 一位数字代码

 (主要关系)
 (次要关系)

例: 126·······妻的祖父母或外祖父母 222······长子之子

470 ······曾孙子或外曾孙子

注:"0"是为了保持等长码而补加的。

#### 3.2.2 四位数字代码组配方法

 X
 X
 X

 二位数字代码
 二位数字代码

 (主要关系)
 (次要关系)

例: 3211·······长女之夫 5281·······母亲之伯父 4700······曾孙子或外曾孙子

注: "00"是为了保持等长码而补加的。