

在上一章我们对英语中冠词的用法进行了讲解和总结，通过之前的讲解，相信大家已经掌握了冠词的定义和用法。接下来，我们一起对英语中的名词进行学习和讲解。在这里我们将针对可数名词和不可数名词的核心区别进行讲解。

名词是表示人、事物、地点或抽象概念的名称。名词分为可数名词、不可数名词和专有名词。

### 可数名词和不可数名词的核心区别：

可数名词指的是能够进行精确计算的名词，比如猫猫、狗狗等。不可数名词指的是不能进行精确计算的名词，比如水、空气等。

例1：water如果表示泛指的水的时候，不能精确计算；但是表示“水域”的时候，可以精确计算，可以用waters。

例2：paper如果表示纸张的时候，不能精确计算；但是表示“论文、报纸”的时候，可以精确计算，可以用papers。

例3：society这个词有两个意思，一个是“社会”，一个是“协会”，当表示“社会”的时候是不可数的，没法精确计算；当表示“协会”的时候是可数的。

所以，名词可以精确计算的时候是可数的，不能精确计算的时候是不可数的。

### 一、可数名词和不可数名词的其他区别：

#### 1. 两者前面所用的冠词不同

单数可数名词表示泛指时，前面要用不定冠词a/an进行修饰；表示特指时，前面用定冠词the进行修饰。但是由于不可数名词是无法进行精确计算的，因此不可数名词前不能用不定冠词a/an进行修饰，但是能用the修饰。如：

**He is a worker.** 他是个工人。

**No one can see air.** 没有人能看见空气。

**No one can smell the air.** 没人能嗅到那些空气。

#### 2. 可数名词前面可加具体数词表示数量，不可数名词前不加具体数词。

如：two apples 两个苹果, five desks 五张桌子等。

但是，不可数名词前通常用单位词+of来表示数量。

如：a piece of paper 一张纸, two bottles of water 两瓶水等

3. 可数名词作主语时，谓语动词的单复数应该与可数名词的单复数保持一致。不可数名词作主语时，一般情况下，谓语动词用单三形式，但是如果不可数名词前有复数单位词修饰时，谓语动词要用复数。

如：**There are two apples on the desk.** 桌子上有两个苹果。

**There is some soup in the bowl.** 碗里有些汤。

**There are two cups of tea on the table.** 桌子上有两杯茶。

#### 4. 对可数名词的数量提问时，用how many，对不可数名词的数量提问时，用how much。

如：**How many apples are there in the bag?** 包里有几个苹果？

**How much water is there in the bottle?** 瓶里有多少水？

### 二、可数名词的复数形式

可数名词又分为个体名词和集体名词。个体名词表示的是单个的人和事物，如：worker工人, desk桌子, factory工厂, horse马, apple苹果, picture照片等。由于这一类名词可以以数目来计算，因此具有复数形式。那么可数名词的复数形式应当如何变化呢？

可数名词的复数形式：

(1) 一般单数名词词尾加s。

如: maps 地图, boys 男孩, desks 桌子, apples 苹果等。

(2) 以s, x, sh, ch结尾的词词尾加es。

如: classes 班级, boxes 盒子, brushes 刷子, dishes 菜等。

(3) 以o结尾的名词, 表示有生命的词词尾加es, 无生命的词尾加s。

如: heroes 英雄, tomatoes 西红柿, photos 照片。

(4) 以辅音字母加y结尾的名词, 变y为i, 再加es。

如: family-families 家庭, city-cities 城市, party-parties 派对。

(5) 以f或者fe结尾的名词, 变f或fe为v, 再加es。

如: shelf-shelves 架子, wolf-wolves 狼, life-lives 生命, knife-knives 刀子。

以上是可数名词规则变化的规则, 希望大家能够熟记于心。接下去我们再来一起看看可数名词不规则的变化:

还有一些词只用复数形式, 比如:

Trousers/pants (裤子), shorts (短裤), jeans (牛仔裤), scissors (剪子), scales (天平), belongings (拥有物), surroundings (环境), savings (存款), findings (发现的结果) ...