

广西普通高等教育专升本考试复习指导 英语



# 冠词与数词

Article and Numeral





掌握冠词的定义及用法



掌握数词在句中的作用



掌握基数词和序数词的形式及用法



掌握分数、小数和时间的表达



掌握四则运算的表达





# 目 录

冠词的概述及用法

数词在句中的作用

基数词和序数词的形式及用法

分数、小数和时间的表达

四则运算的表达



## (一) 冠词的定义和分类

### 冠词(Article)

1

定义

冠词是一种虚词，本身不能独立作句子成分，只能用于名词之前，帮助说明名词所指的人或事物。

2

分类

不定冠词(a/an)

定冠词(the)

零冠词（不加冠词）

冠词



## 1. 不定冠词 a/an

| 用法                   | 例句 / 例词  |
|----------------------|--|
| 用于第一次提到的单数可数名词前，或表泛指 | This is <b>a</b> book. 这是一本书。  |
| 用于单数可数名词前指某一类别       | <b>A</b> horse is <b>a</b> helpful animal. 马是很有帮助的动物。                              |
| 用于物质、抽象名词前起具体化作用     | have <b>a</b> great time 玩得开心<br><b>a</b> big success 大获成功 (time 与 success 均为抽象名词) |
| 用于视为一个整体的两个名词前       | <b>a</b> knife and fork 一副刀叉 (knife and fork 被视为整体)                                |
| “a+序数词”，表示“又一，再一”    | The cake is delicious and I would like <b>a</b> third one.<br>这个蛋糕真美味，我还想要第三块。     |
| 用于时间、速度前表示“每一”       | twice <b>a</b> week 一周两次      three times <b>a</b> day 一天三次                        |





## 2. 定冠词 the

| 用法               | 例句 / 例词   |
|------------------|---|
| 用于指双方都知道的人或事物    | Give me <b>the</b> book, please. 请把那本书给我。                                       |
| 用于特指的或上文已提到的人或事物 | Do you know <b>the</b> girl in red? 你认识那个穿红衣服的女孩吗？                              |
| 指独一无二的事物         | <b>the</b> moon 月亮 <b>the</b> sun 太阳 <b>the</b> earth 地球<br><b>the</b> world 世界 |
| 用于序数词、形容词最高级前    | <b>the</b> first lesson 第一课 <b>the</b> biggest park 最大的公园                       |
| 用于姓氏复数前，表一家人     | <b>the</b> Greens 格林一家  |
| 用于名词单数前表某一类别     | <b>The</b> horse is a helpful animal. 马是很有帮助的动物。                                |



## 2. 定冠词 the

| 用法                                       | 例句 / 例词   |
|--|---|
| 与某些形容词连用，表一类人                            | the old 老年人    the sick 病人                            |
| 用于表示江河、海洋、山脉、岛屿、沙漠等的专有名词前，或由普通名词构成的专有名词前 | the Yellow River 黄河    the Great Wall 长城              |
| 用于表示方位的名词前                               | in the east 在东方                                       |
| 表示“弹奏乐器”时，用于表示乐器的名词前                     | play the piano 弹钢琴                                    |
| 用于一些以 festival 结尾的节日前                    | the Spring Festival 春节    the Mid-Autumn Festival 中秋节 |



## 3. 零冠词

### 用法

### 例句 / 例词

不可数名词和复数名词前,表泛指

Pandas are very adorable. 熊猫非常可爱。

某些专有名词、物质名词、抽象名词前

China 中国

Mary 玛丽

Paper is made from wood. 纸是木头做的。(paper 为物质名词)

名词前已有指示代词、形容词性物主代词、不定代词或名词所有格等修饰时不加冠词

this book 这本书

my book 我的书

some books 一些书

Lily's book 莉莉的书

表示三餐、球类运动、学科的名词前

have breakfast 吃早餐

play football 踢球

maths 数学

由“专有名词+普通名词”构成的道路名、地名前

Nanjing Road 南京路

Hainan Island 海南岛

Zhongshan Park 中山公园

与 by 连用的交通工具名称前

by bus 乘公交车

by bike 骑自行车

一些以 day 结尾的节假日名称前

Children's Day 儿童节

New Year's Day 元旦





## 热门考点

### 1. 不定冠词a 和an 的区别

(1) a 后接以辅音音素开头的单词。

如: a useful book, a university, a European

(2) an 后接以元音音素开头的单词。

如: an hour, an honest boy, an umbrella

(3) 注意区分元音字母(a、e、i、o、u)和元音音素等



## 热门考点

2. 不定冠词、定冠词和零冠词都能表示类别，也就是泛指一类人或物。

如“马是一种有用的动物”用以下三个句子表达都可以。

- A horse is a useful animal.

- The horse is a useful animal.

- Horses are useful animals.





## 热门考点

3.“the+序数词”表示“第几”；“a/an+序数词”，表示“再一”。

如：I have been to Beijing twice, but I would like to go there for a third time .

我已经去过北京两次了，但我还想去第三次。





## 热门考点

4.冠词用法尽管有规律可循，但有许多例外，很多习惯用法需要在学习过程中积累掌握。

(1) 用定冠词的固定搭配，如：

on the whole 总体上    on the shoulder 在肩上

(2) 用不定冠词的固定搭配，如：

all of a sudden 突然    in a hurry 匆忙地    take a walk 散步

(3) 用零冠词的固定搭配，如：

in order 有序地    in fact 事实上    in trouble 有麻烦

at last 最后    at present 目前    at rest 在休息



## 直击真题

### 真题范例

I saw -----**B** unusual bird in the park this morning.

A. a      B. an      C. the      D. /



## 知识点二 数词在句中的作用

| 句法功能 | 例句  |
|------|---|
| 作主语  | <p>Six and eight are lucky numbers in China.<br/>在中国，6和8是幸运的数字。</p>   |
| 作表语  | <p>The ancient Greek astronomer Aristarchus was the first to propose the liocentric theory.<br/>古希腊天文学家阿里斯塔克斯是第一个提出日心说的人。</p> |
| 作宾语  | <p>Of all the ten volunteers, I know three of them.<br/>那十个志愿者中，我认识三个。</p>  |
| 作定语  | <p>There are eight major planets in the Solar System.<br/>太阳系有八大行星。</p>   |
| 作同位语 | <p>Do you know the girl, the twelfth in the Global Mathematics Competition?<br/>你知道获得全球数学竞赛第十二名的女孩吗？</p>                      |
| 作状语  | <p>Where did you first meet your husband?<br/>你第一次遇见你丈夫是在哪里？</p>  |





### 真题范例

Chairman Mao Zedong was born in Xiangtan, Hunnan on ----- .

**C**

A. 1893 December 26

B. December, 1893, 26

C. December 26 , 1893

D. 1893, 26 December



### 知识点三 基数词和序数词的形式及用法

| 数字    | 基数词   | 序数词  | 序数词缩写                     | 序数词构成方式          |
|-------|---|--|---------------------------|------------------|
| 1-3   | one two three   | first second third   | 1st 2nd 3rd               | 特殊变化             |
| 4-12  | four five six seven<br>eight nine ten eleven<br>twelve              | fourth fifth sixth seventh<br>eighth ninth tenth eleventh<br>twelfth                 | 4th 5th ...11th 12th      | 直接加th, 画线词<br>例外 |
| 13-19 | thirteen fourteen fifteen<br>sixteen seventeen<br>eighteen nineteen | thirteenth fourteenth<br>fifteenth sixteenth<br>seventeenth eighteenth<br>nineteenth | 13th 14th... 18th<br>19th | 直接加th            |



### 知识点三 基数词和序数词的形式及用法

| 数 字              | 基 数 词  | 序 数 词  | 序 数 词 缩 写                      | 序 数 词 构 成 方 式                            |
|------------------|--|--|--------------------------------|--|
| 整 十 数            | twenty thirty forty fifty sixty<br>seventy eighty ninety                                   | twentieth thirtieth fortieth fiftieth<br>sixtieth seventieth eightieth<br>ninetieth              | 20th 30th ...<br>80th 90th     | -ty 结尾的基数词<br>变序数词时, 将 y<br>改为 i 再加 -eth |
| 两 位 数 或<br>多 位 数 | twenty-two<br>seventy-eight<br>five hundred and forty-three<br>one hundred and thirty-four | twenty-second<br>seventy-eighth<br>five hundred and forty-third<br>one hundred and thirty-fourth | 22nd<br>78th<br>543rd<br>134th | 将个位数变成序数<br>词, 其 他 位 数 不<br>变            |
| 多 位 整 数          | hundred<br>thousand<br>million<br>billion<br>one thousand                                  | hundredth<br>thousandth<br>millionth<br>billionth<br>one thousandth                              | 1000th                         | 直接加 -th                                  |





### 知识点三 基数词和序数词的形式及用法

基  
数  
词  
的  
用  
法

| 用法  | 例词  |
|---|---|
| hundred、thousand、million、billion、dozen、score等前有基数词时，上述词用单数，其后的名词用复数形式             | five hundred students 500 名学生<br>ten million workers 一千万名工人   |
| hundred、thousand、million、billion、dozen、score等在表示“成百上千”“成千上万”等不确定的数时，要使用复数形式，与of连用 | thousands of volunteers 几千名志愿者<br>hundreds of doctors 几百位医生   |
| “a/an+基数词+连字符+单数名词（+连字符+形容词）”可以构成复合形容词，作前置定语                                      | a five-week holiday 五周的假期<br>a three-month-old baby 一名三个月大的婴儿 |
| 基数词可以用来表示人的大概年龄，结构为“in+one,s+基数词复数形式”   | in my twenties 20多岁时<br>in his fifties 50多岁时                  |
| “inthe+基数词复数形式”表示年代   | in the 1980s 在20世纪80年代<br>in the 2020s 在21世纪20年代              |
| “every+基数词+可数名词复数形式”，表示“每……”  | every five years 每五年<br>every two months 每两个月                 |



### 知识点三 基数词和序数词的形式及用法

| 序数词的用法 | 用法                                  | 例词   |
|--------|-------------------------------------|--|
|        | 表示日期一般用序数词的缩写                       | October 1st 十月一日<br>March 8th 三月八日                                       |
|        | 序数词前通常要加定冠词或物主代词                    | the second time 第 = 次<br>my first car 我的第一辆车                             |
|        | 表示编号时，“名词 + 基数词”相当于“the + 序数词 + 名词” | Unit One = the first unit 第一单元<br>Chapter Two = the second chapter 第 = 章 |
|        | “every + 序数词 + 可数名词单数”，表示“每……”      | every fifth day 每五天<br>every second week 每两周                             |



真题范例

1. There are D people in my family and we live on the \_\_\_\_\_ floor.

- A. three ; three      B. three ; third  
C . threeth; three    D . three ; threeth

2. Nowadays, many old professors are still working in their D.

- A. eightieth      B. eightieths      C.eighty      D. eighties





## 知识点四 分数、小数和时间的表达

| 分<br>数 | 用法  | 例词   |
|--------|---|--|
|        | 由“基数词+序数词”构成，基数词代表分子，序数词代表分母；中间可用连字符连接，也可不用 | 1/3: one third 或 one-third                               |
|        | 当分子为1时，除用 one 外，也可用 a；当分子大于1时，分母中的序数词要用复数形式 | 1/5: one fifth 或 a fifth<br>2/5: two fifths 或 two-fifths |
|        | 带分数中，整数与分数之间用and连接                          | $2\frac{3}{4}$ : two and three fourths                   |
|        | 百分数中，用“基数词+percent”，注意 percent 要用单数         | 15%: 15 percent 或 fifteen percent                        |



## 知识点四 分数、小数和时间的表达

|    | 用法   | 例词  |
|----|--|---|
| 小数 | 小数点左边的数字合起来读，右边的数字分开读；小数点读作point                     | 0.5: zero point five 或 point five<br>24.67: twenty-four point six seven |
|    | 整点用“基数词+o'clock”表示                                   | 5: 00: five o'clock   |
| 时间 | “几点过几分”读作：“分钟（基数词）+past+小时（基数词）”或“小时（基数词）+分钟（基数词）”表示 | 5: 06: six past five 或 five six   |
|    | “差几分几点”读作：“分钟（基数词）+to+小时（基数词）”                       | 5: 58: two to six   |



真题范例

Around **B** of the Earth is covered by sea.

- A. two third      B. two thirds      C. two three      D. two threes





## 知识点五 四则运算的表达

|    | 符号及表达方法  | 例句  |
|----|--|---|
| 加法 | 用 and 代表“+”;<br>equals、is或 is equal to代表“= ”                 | $7+6=13$<br>Seven and four is/are thirteen.                                     |
|    | 用 plus 代表“+”;<br>equals或 isequalto 代表“= ”                    | $13+10=23$<br>Thirteen plus ten equals/is twenty-three.                         |
| 减法 | “减数+from+被减数+leaves/is +余数”                                  | $12-4=8$<br>Four from twelve leaves/is eight.                                   |
|    | 用 minus代表“-”;<br>equals或 isequalto 代表“= ”                    | $21-8=13$<br>Twenty-one minus eight equals thirteen.                            |
| 乘法 | 用 times代表“ $\times$ ”is/makes代表“= ”                          | $5\times 5=25$<br>Five times five makes twenty-five.                            |
|    | 用 multiplied by代表“ $\times$ ”;<br>equals或 is equal to 代表“= ” | $5\times 15=75$<br>Five multiplied by fifteen equals seventy-five.              |
| 除法 | 用 divided by代表“ $\div$ ”;<br>equals或 is equal to 代表“= ”      | $217\div 7=31$<br>Two hundred and seventeen divided by seven equals thirty-one. |



## 直击真题

### 真题范例

Four plus two equals   **C**  .

A. two

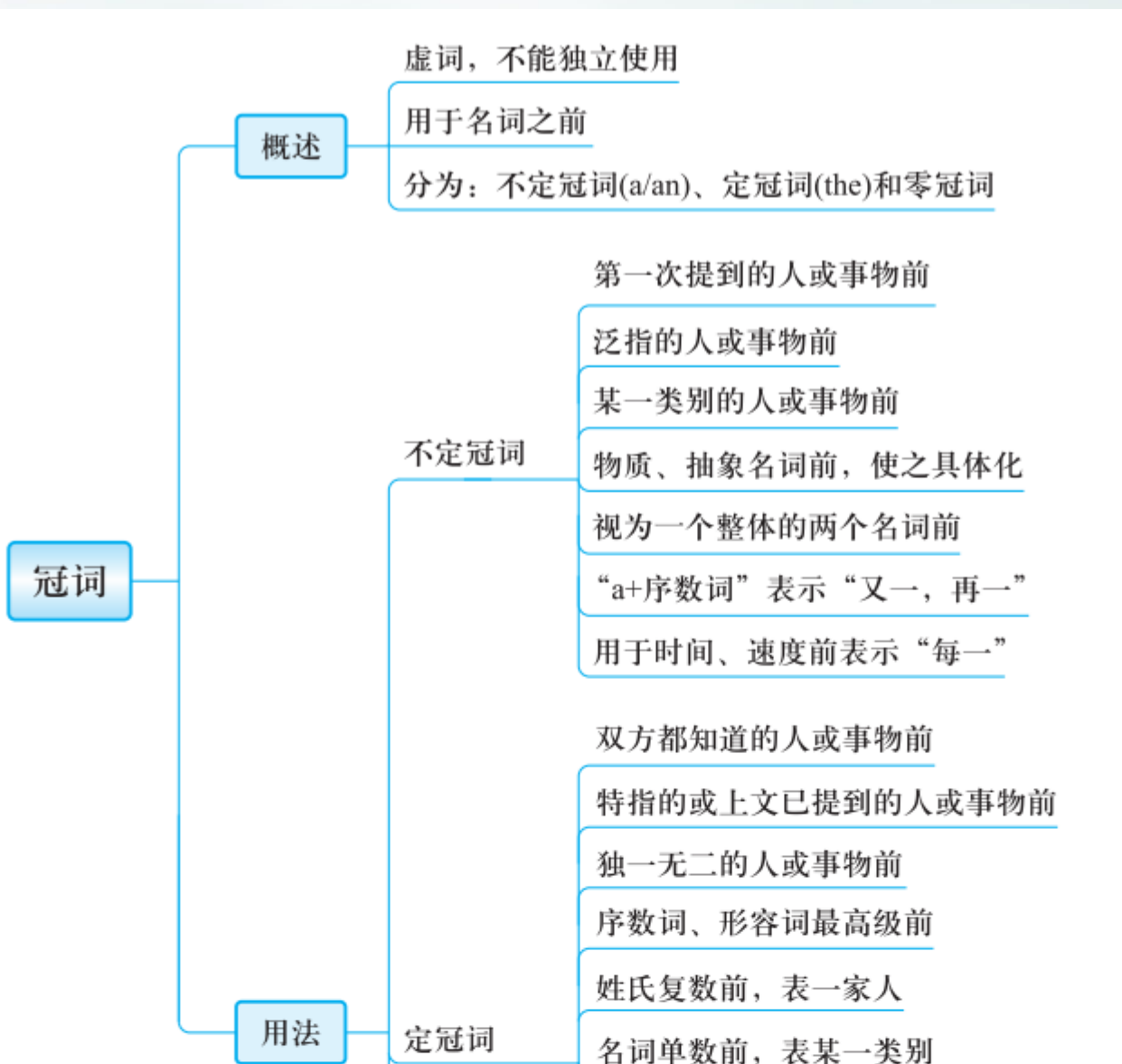
B. four

C. six

D. eight



# 广西普通高等教育专升本考试复习指导 英语







# 广西普通高等教育专升本考试复习指导 英语



## 数词

### 数词在句子的作用

### 基数词和序数词的形式

### 基数词和序数词的用法

### 分数、小数和时间的表达

### 四则运算的表达

1-3。特殊变化: one—first, two—second, three—third

4-12。直接加-th。部分例外: five—fifth

eight—eighth, nine—ninth, twelve—twelfth

13-19。直接加-th: thirteen—thirteenth

整十数: 将y改为i再加-eth: twenty—twentieth

两位数或多位数: 个位数变成序数词, 其他位数不变: twenty-two—twenty-second

多位整数: 直接加-th

hundred, thousand, million, billion, dozen, score后接名词时, 上述词用单数, 名词用复数形式

基数词hundred, thousand, million, billion, dozen, score等在表示“成百上千”“成千上万”等不确定的数时, 要用复数形式, 与of连用

“a/an+基数词+连字符+单数名词(+连字符+形容词)”可构成复合形容词, 作前置定语

“in + one's + 基数词复数形式”表示人的大概年龄

“in the + 基数词复数形式”表示年代

“every+基数词+可数名词复数”表示“每……”

缩写可表示日期

通常要和定冠词或物主代词连用

表示编号时, “名词+基数词”相当于“the+序数词+名词”

“every+序数词+可数名词单数”表示“每……”

“基数词+序数词”, 基数词代表分子, 序数词代表分母

当分子大于1时, 分母中的序数词要用复数形式

整数与分数之间用and连接

百分数用“基数词+percent” percent要用单数

小数点左边数字合起来读, 右边数字分开读。

小数点读作point

整点: 基数词+o'clock

“几点过几分”读作“分钟+past+小时”或按顺序读时和分的基数词

“差几分几点”读作“分钟+to+小时”

加法 用and代表“+”, equals或is equal to代表“=”

用plus代表“+”, equals或is equal to代表“=”

减法 “减数+from+被减数+leaves/is+余数”

用minus代表“-”, equals或is equal to代表“=”

乘法 用times代表“×”, is/makes代表“=”

用multiplied by代表“×”, equals或is equal to代表“=”

除法 用divided by代表“÷”, equals或is equal to代表“=”

主语

表语

宾语

定语

同位语

状语

**THANK YOU**

