



## 第二十四章

# 描述统计

## 第二十四章 描述统计

在描述统计中可通过统计量描述数据的分布特征

对于数据分布特征的测度分为三个方面

分布的  
集中趋势

分布的  
离散程度

分布的  
偏态

反映数据向其  
中心值靠拢或  
聚集的程度

反映各数据  
之间的差异  
程度，也能  
反映中心值  
对数据的代  
表程度

反映数据分布  
的不对称性

# 第二十四章 描述统计

第一节 集中趋势的测度

第二节 离散程度的测度

第三节 分布形态的测度

第四节 变量间的相关分析



## 第一节 集中趋势的测度

# 第一节 集中趋势的测度

均值★★★★★

中位数★★★★★

众数★★★★★

均值、中位数和众数的比较及适用范围★★★

# 第一节 集中趋势的测度

## 集中趋势的测度

- 集中趋势是指一组数据向某一中心值靠拢的程度，它反映了一组数据中心点的位置所在。
- 集中趋势的测度也就是寻找数据一般水平的代表值或中心值。

# 第一节 集中趋势的测度

均值

含义

均值也叫平均数，就是数据组中所有数值的总和除以该组数值的个数。

计算公式：  $\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$

# 第一节 集中趋势的测度

## 示例

**【教材例题】**某售货小组有5名营业员，元旦一天的销售额分别为520元、600元、480元、750元和500元，求该日平均销售额。

## 【计算过程】

$$\text{平均销售额} = \frac{520 + 600 + 480 + 750 + 500}{5} = 570 \text{ 元}$$

# 第一节 集中趋势的测度

均值

地位

均值是集中趋势最主要的测度值，它是一组数据的重心所在，解释了一组数据的平均水平。

适用范围

- 主要适用于数值型数据
- 但不适用于分类数据和顺序数据

特点

易受极端值的影响，极端值的出现，会使平均数的真实性受到干扰。

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】集中趋势最主要的测度值是（ ）。

- A. 众数
- B. 中位数
- C. 均值
- D. 方差

网校答案：C

网校解析：均值也叫平均数，是集中趋势中最主要的测度指标。

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】某城市2014年4月空气质量检测结果中，随机抽取6天的质量指数进行分析。样本数据分别是：30、40、50、60、80和100，这组数据的平均数是（ ）。

- A. 50
- B. 55
- C. 60
- D. 70

网校答案：C

网校解析：  $(30+40+50+60+80+100) \div 6 = 60$

# 第一节 集中趋势的测度

中位数

含义

把一组数据按从小到大或从大到小的顺序进行排列，位置居中的数值叫做中位数，用 $M_e$ 表示。

中位数将数据分为两部分，其中一半的数据小于中位数，另一半数据大于中位数。

# 第一节 集中趋势的测度

中位数

计算思路

数据排序→确定中位数的位置→确定中位数的具体数值

n为数据的个数

- (1) 当n为奇数：中位数位置是 $\frac{n+1}{2}$ ，该位置所对应的数值就是中位数数值
- (2) 当n为偶数：中位数位置是介于 $\frac{n}{2}$ 和 $(\frac{n}{2}+1)$ 之间，中位数数值就是 $\frac{n}{2}$ 所对数值和 $(\frac{n}{2}+1)$ 所对应数值的平均数。

# 第一节 集中趋势的测度

中位数

示例1

【教材例题】某地级市下辖9个县，每个县的面积如下，  
计算中位数：

1455 2019 912 1016 1352 1031 2128 1075 2000

【计算思路】

(1) 先排序：

912 1016 1031 1075 1352 1455 2000 2019 2128

(2) 确定中位数的位置  $(9+1) \div 2=5$ ,

(3) 该位置所对应的数值就是中位数  
~~中位数1352~~

# 第一节 集中趋势的测度

中位数

示例2

【教材例题】某地级市下辖10个县，每个县的面积如下，计算中位数：

912 1000 1016 1031 1075 1352 1455 2000 2019 2128

【计算思路】



(1) 先排序：题目中数据已经从小到大排好序

(2) 确定中位数的位置  $(10+1) \div 2 = 5.5$

(3) 即第5位数和第6位数所对应数值的平均数就是中位数，即：

$$Me = \frac{1075 + 1352}{2} = 1213.5$$

# 第一节 集中趋势的测度

## 中位数

### 适用范围

- 主要用于顺序数据和数值型数据
- 但不适用于分类数据

### 特点

中位数是一个位置代表值，不受极端值的影响，抗干扰性强，尤其适用于收入类偏斜分布的数值型数据。

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】2010年某省8个地市的财政支出（单位：万元）分别为：59000 50002 65602 {66450 78000} 78000 78000 132100 这组数据的中位数是（ ）万元。

- A. 78000
- B. 72225
- C. 66450
- D. 75894.25

## 第一节 集中趋势的测度

网校答案：B

网校解析：把一组数据按从小到大的顺序进行排列，位置居中的数值叫做中位数。把题干中的数据按顺序排列就是50002，  
59000，65602，66450，78000，78000，78000，132100。

由于所给数据是8个，所以中位数的位置是第4个和第5个  
数据的平均数。

中位数就是 (66450+78000) ÷ 2 = 72225。

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】在对数据集中趋势的测度中，适用于偏斜分布的数据型数据是（ ）。

- A. 中位数
- B. 均值
- C. 标准差
- D. 方差

网校答案：A

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】下列数据特征测度中，是用于反映偏斜分布数值型数据集中趋势的是（ ）。

- A. 离散系数
- B. 方差
- C. 标准差
- D. 中位数

网校答案：D

# 第一节 集中趋势的测度

众数

含义

众数是一组数据中出现次数（频数）最多的变量值。

示例

某能源公司有9个分公司，每个分公司的主营产品分别是：

煤制品、有机化工原料、火电、煤制品、热力、电解铝、火电、  
煤制品、煤制品，则该能源公司分公司主营产品的众数为煤制品。

# 第一节 集中趋势的测度

众数

适用范围

适于描述分类数据和顺序数据的集中趋势，也适用于定量数据。而且有些情况下可能出现双众数、多众数或者没有众数，难以描述数据的集中位置。

## 第一节 集中趋势的测度

【单选题】2010年某省8个地市的财政支出（单位：万元）分别为：59000 50002 65602 | 66450 78000 78000 78000 132100  
这组数据的中位数和众数分别是（ ）万元。

- A. 78000 78000
- B. 72225 78000
- C. 66450 132100
- D. 75894 25132100

网校答案：B

网校解析：本题先选择众数，可以排除CD。再确定中位数，由于所给数据是8个，所以中位数的位置是第4个和第5个数据的平均数。 $(66450+78000) / 2=72225$

# 第一节 集中趋势的测度

## 均值、中位数和众数的比较及适用范围

	指标 (测得值)	是否受极 端值影响	数值型数据 (定量数据)	分类 数据	顺序 数据
测度 数据 集中 趋势	均值	受影响	适用	不适用	不适用
	中位数	不受影响	适用	不适用	适用
	众数	不受影响	不适用	适用	适用

# 第一节 集中趋势的测度

## 均值、中位数和众数的比较及适用范围

指标	优点	缺点
均值	能够充分利用数据的全部信息，均值大小受每个观测值的影响，比较稳定	易受极端值的影响，如果观测值中有明显的极端值，则均值的代表性较差
中位数	不受极端值的影响	没有充分利用数据的全部信息，稳定性差于均值，优于众数
众数	不受极端值的影响，尤其是分布明显呈偏态时，众数的代表性更好	没有充分利用数据的全部信息，缺乏稳定性，而且可能不唯一