

资料分析

增长量相关

- 增长量计算
 - 增长量 = 现期量 - 基期量 (特殊值法)
- 增长量比较
 - 增长量 = 现期量 - 基期量
 - 公式
 - 1. A越大, r越大 \Rightarrow 增长量越大
 - 2. 一大一小看乘积。Ar越大 \Rightarrow 增长量越大
- 年均增长量

增长率相关

- 增长率计算
 - “较上年增长/回落...个百分点”
 - 1. 百分点计算
 - 2. 公式计算
- 增长率比较
 - 1. 直接比较发展速度
 - 2. 给定连续年份的基期量和现期量
 - 3. 直接比较
- 混合增长率
 - 1. 整体增长率 (r) 介于部分增长率 (r1、r2) 之间
 - 2. 整体增长率 (r) 偏向基期量大的部分增长率
- 间隔增长率
- 年均增长率
 - 计算
 - r比较小
 - r比较大
 - 代入排除法

现期量、基期量

- 现期量
- 基期量
 - 基期量计算
 - 基期量 = 现期量 - 增长量
 - 基期量比较

比重相关

- 现期比重
- 基期比重
- 两期比重比较
 - 两期比重差值
 - 1. $a > b$, 现期比重 $>$ 基期比重, 比重上升/提高/增加
 - 2. $a < b$, 现期比重 $<$ 基期比重, 比重下降/降低/减少
 - 3. 比重差值 $< |a - b|$

平均数与倍数

- 平均数
 - 现期平均数
 - “平均”、“每”、“单位”
 - A/B
 - 基期平均数
 - 平均数的增长率
- 倍数
 - 现期倍数
 - “A是B的多少倍?” \circ A/B
 - 基期倍数
 - “A比B多少倍?” \circ (A/B) - 1