

2009年公务员考试行测资料分析名词解释汇集 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/505/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_85_AC_c26_505990.htm 百分数 完成数占总量的百分之几=完成数÷总量×100% 比去年增长百分之几=增长量÷去年量×100% 百分点 和百分数基本类似，但百分点不带百分号！ 成数 相当于十分之几 倍数 例：某地最低生活保障为300元，人均收入为最低生活保障的4.6倍。则人均收入为 $300 \times 4.6 = 1380$ 元。 翻番 翻一番为2倍；翻两番为4倍；依此类推，翻n番为 2^n 倍。 1980年国民生产总值为2500亿元，到2010年要达到国民生产总值翻三番的目标，即 $2500 \times 2 \times 3 = 15000$ 亿元。 增长率 增长率=增长量÷基期量×100% 某校去年招生人数2000人，今年招生人数为2400人，则增长率为 $400 \div 2000 \times 100\% = 25\%$ 年平均增长率（复合增长率） 期望值=基期值×(1+增长率)ⁿ，其中n为相差年数 某公司1999年固定资产总值4亿元，固定资产年平均增长率为20%，则其2002年固定资产总值为 $4 \times (1+20\%)^3 = 6.912$ 亿元。 增速 增长速度=增长量÷基期量 增幅 增长了百分之几=增长量÷基期量 增长了几个百分点=增速-基期增速 增幅和增速的关系，容易混淆，意义一样 表达的含义不同，增速表达速度，增幅表达大和小 增长了百分之几，相对；增长了几个百分点，绝对。 同比：与历史同期相比较 去年三月完成产值2万元，今年三月完成2.2万元，同比增长 $(2.2-2) \div 2 \times 100\% = 10\%$ 环比：现在统计周期和上一个统计周期相比较，包括日环比、月环比、年环比。今年三月完成产值2万元，四月完成2.2万元，环比增长 $(2.2-2) \div 2 \times 100\% = 10\%$ 指数：用于衡量某

种要素变化的，指标的相对量，一般假定基期为100，其他量和基期相比得出的数值。常见指数包括：纳斯达克指数、物价指数、上证指数和区域价格指数。某地区房地产价格指数，1998年平均价格4000元为基准指数100。到2005年，平均价格为8400元，则当年的房地产价格指数为 $8400 \div 4000 \times 100 = 210$ 。

基尼系数用来衡量收入差距，是介于0-1之间的数值，基尼系数越大，表示不平等程度越高；基尼系数为0表示绝对平等，为1表示绝对不平等。一般来说：0.2以下表示绝对平均，0.3-0.4之间表示比较合理，0.5以上表示差距悬殊。

恩格尔系数指食品支出总额（生活必需品，非奢侈品）占家庭或个人消费支出总额的百分比例，是国际上通用的、用以衡量一个国家或地区人民生活水平的常用指标。联合国粮农组织提出的标准为：恩格尔系数在59%以上为贫困

，50-59%为温饱，40-50%为小康，30-40%为富裕，低于30%为最富裕。

平均数：一组数的和，和它们的个数之间相除；即位数字总和 \div 数字个数。

最大、最小值 **中位数**：将一组数从小到大排列，若个数为奇数，则中位数就是中间那个数；若个数为偶数，则中间两个数的平均数就是中位数。

转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com