

不可不知的资料分析题专用术语 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/488/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_8F\\_AF\\_E4\\_B8\\_8D\\_E7\\_c26\\_488825.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022__E4_B8_8D_E5_8F_AF_E4_B8_8D_E7_c26_488825.htm) 百分数 完成数占

总量的百分之几=完成数 $\div$ 总量 $\times 100\%$  比去年增长百分之几=增长量 $\div$ 去年量 $\times 100\%$  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。

增长率 增长率=增长量 $\div$ 基期量 $\times 100\%$  某校去年招生人数2000人，今年招生人数为2400人，则增长率为 $(2400-2000)\div 2000\times 100\%=20\%$  年平均增长率（复合增长率）期望值=基期值 $\times (1+\text{增长率})^n$

增速 增长速度=增长量 $\div$ 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 $8400\div 4000=210$ 。

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，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。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](http://www.100test.com)