

2009年经济师中级经济基础时间序列(10)经济师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_BB_8F_c49_646189.htm 速度的分析与应用 1、在应用速度

分析实际问题时，须防止误用乃至滥用的现象，应注意：

(1)当时间序列中的指标值出现0或负数时，不宜计算速度。

(2)速度指标的数值与基数的大小有密切关系。来源

：www.100test.com 2、在环比增长速度时间序列中，各期的基数不同，因此，运用这一指标反映现象增长的快慢时，往往

要结合水平指标的分析才能得出正确结论。“增长1%的绝对值”是进行这一分析的指标。它反映同样的增长速度，在不同

时间条件下所包含的绝对水平。【2005年、2004年单选】

在环比增长速度时间序列中，由于各期的基数不同，运用速度指标反映现象增长的快慢时往往需要结合()这一指标分析

才能得出正确结论。 A.报告期水平 B.增长1%的绝对值 C.累计增长量 D.平均增长量 答案：B 【2008年单选题】平均增长速度

与平均发展速度的数量关系是()。 A.平均增长速度=1/平均发展速度 来源：考试大 B.平均增长速度=平均发展速度-1 C.

平均增长速度=平均发展速度 1 D.平均增长速度=1-平均发展速度 答案：B 【2008年单选】“增长1%的绝对值”反映的是

同样的增长速度在不同()条件下所包含的绝对水平。 A.计量单位 B.数据类型 C.时间 D.调查方法 答案：C 相关链接: 2009

年经济师中级经济基础时间序列(8) 2009年经济师中级经济基础时间序列(9) 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