

2009年经济师中级经济基础时间序列(2)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\\_646197.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_BB_8F_c49_646197.htm) 时间序列的水平分析 大纲要求

：1、了解发展水平的含义，熟悉发展水平的有关概念 2、了解平均发展水平的含义，熟练掌握不同时间序列序时平均数的计算方法 3、了解增长量、逐期增长量、累计增长量和平均增长量的含义以及它们之间的关系，掌握其计算方法。（一）发展水平 明确几个概念：1.发展水平：发展水平是时间序列中对应于具体时间的指标数值。2.最初水平、最末水平、中间水平 [www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM) 考试就到百考试题 设时间序列以表示，序列中第一项的指标值称为最初水平，最末项的指标值称为最末水平，处于二者之间的各期指标值( )则称为中间水平。3.基期水平和报告期水平 (1)基期水平：作为对比的基础时期的水平。(2)报告期水平：所要反映与研究的那一时期的水平。（二）平均发展水平 平均发展水平也称序时平均数或动态平均数，是对时间序列中各时期发展水平计算的平均数，它可以概括性描述现象在一段时期内所达到的一般水平。1.绝对数时间序列序时平均数的计算 (1)由时期序列计算序时平均数：就是简单算术平均数 来源：考试大【课后题第6题】某地区1990～1998年钢材使用量(单位：吨)如下：年份199019911992199319941995199619971998使用量131615391561176517261960190220132446 该地区1990～1998年钢材年均使用量为( )。 A.1726吨 B.1750.6吨 C.1803.1吨 D.1846.7吨 答案：C 解析：(1316 1539 1561 1765 1726 1960 1902 2013 2446)/9=1803.1 相关链接: 2009年经济师中级经济基础时

间序列(1) 2009年经济师中级经济基础时间序列(3) 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)