

2009年经济师中级经济基础时间序列(3)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_646196.htm

由时点序列计算序时平均数：
第一种情况，由连续时点计算。又分为两种情形。资料逐日排列且每天登记。即已掌握了整段考察时期内连续性的时点数据，可采用简单算术平均数的方法计算。资料登记的时间单位仍然是1天，但实际上只在指标值发生变动时才记录一次。此时需采用加权算术平均数的方法计算序时平均数，权数是每一指标值的持续天数。例题见教材201页。来源：考试大
第二种情况，由间断时点计算。又分为两种情形。每隔一定的时间登记一次，每次登记的间隔相等。间隔相等的间断时点序列序时平均数的计算公式为：间断相等的间断时点序列序时平均数的计算思想是“两次平均”：先求各个时间间隔内的平均数，再对这些平均数进行简单算术平均。相关链接: 2009年经济师中级经济基础时间序列(2) 2009年经济师中级经济基础时间序列(4) 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