

中级经济基础辅导：统计指数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/83/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E7_BB_8F_E6_c49_83918.htm 一、指数的概念、分类(一).含义1.广义上讲，任何两个数值对比形成的相对数都可以称为指数来源：www.examda.com2.狭义上讲，指数是用于测定多个项目在不同场合下综合变动的一种特殊相对数(二).分类1.按所反映的内容不同，可以分为数量指数和质量指数2.按计入指数的项目多少不同，可分为个体指数和综合指数二、加权综合指数(一).基期加权综合指数又称拉氏指数，它是把作为权数的各变量值固定在基期的一种计算方法。拉氏数量指数在实际中用得较多，而质量指数用得较少(二).报告期加权综合指数 又称帕氏指数，它是把作为权数的各变量值固定在报告期的一种计算方法。帕氏质量指数在实际中用得较多，而数量指数用得较少三、指数体系来源：www.examda.com(一).总量指数与指数体系由两个不同时期的总量对比形成的相对数，可以由不同时期的实物总量和价值总量对比形成(二).指数体系的分析与应用1.概念：总量指数与各因素指数之间构成的数量关系式。实际中比较常用的是基期权数加权的数量指数和报告期权数加权的质量指数体系2.数量关系的表现：是从相对量来看，总量指数等于各因素指数的乘积；二是从绝对量来看，总量的变动差额等于各因素指数变动差额之和

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