

2009年经济师中级经济基础统计讲义(1)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_646316.htm 相关链接:讲义(2) 讲义(3) 讲义(4) 讲义(5) 讲义(6)

一、统计的含义 大纲要求：掌握统计的含义 了解统计工作、统计数据、统计学的含义 具体内容：统计一般有三种不同的含义：1.统计工作，即统计实践活动，是指利用科学的方法，收集、整理、分析和提供有关社会现象的数字资料工作的总称。2.统计数据,是统计工作活动过程中所取得的反映国民经济和社会现象的数字资料以及与之相关的其他资料总称。是统计工作的成果或“产品”。3.统计学，是关于收集、整理、分析和解释统计数据的科学，是一门认识方法论性质的科学。【课后题第7题】统计一词的含义是() A.统计工作 B.统计数据 C.统计调查 D.统计学 E.统计监督 答案：ABD

二、统计数据的计量尺度 大纲要求：熟悉统计数据的4种计量尺度 统计尺度按照由低级到高级、由粗略到精确的标准分为：定类尺度、定序尺度、定距尺度和定比尺度。(四定) (一)定类尺度 1、含义：按照客观现象的某种属性对其进行分类或分组，各类各组之间的关系是并列、平等而且互相排斥的。2、特点：(1)定类尺度是最粗略、计量层次最低的计量尺度 (2)定类尺度作为代码的数值不反映各类的优劣、量的大小或顺序，不可以区分大小或进行任何数学运算 (3)对定类尺度的计量结果，可以计算每一类或组中各元素或个体出现的频数。 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