2009年《中级经济基础》数据整理辅导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_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E3 80 8A c49 645326.htm (一) 分类数据的整理与显示分 类数据本身就是对事物的一种分类。在整理时要列出所分的 类别,每一类别的频数、频率或比例、比率,同时选择适当 的图形进行显示,便于对数据及其特征有一个初步的了解。 频数与频数分布(1)频数也称次数,是落在各类别中的数据个 数。(2)频数分布表:我们把各个类别及其相应的频数全部列 出来就是频数分布或次数分布。将频数分布用表格的形式表 现出来就是频数分布表。 对品质数据主要是做分类整理。品 质数据是指分类数据与顺序数据。(1)条形图:用宽度相同的 条形的高度或长短来表示数据变动的图形。既可以横置也可 以纵置,纵置时也称为柱形图。(2)圆形图:也称饼图。是用 圆形及圆内扇形的面积来表示数值大小的图形。圆形图主要 用于表示总体中各组成部分所占的比例,对于研究结构性问 题十分有用。(二)顺序数据的整理与显示对于分类数据适用 的整理与显示方法都适用于顺序数据。有些方法适用于顺序 数据的整理与显示,但不适用于分类数据。 累积频数和累积 频率 (1) 累积频数:就是将各类别的频数逐级累加起来。方法 有两种:一是从类别顺序的一方向类别顺序的最后一方累加 频数(数值型数据则是从变量值小的一方向变量值大的一方累 加频数), 称为向上累积.二是从类别顺序的最后一方向类别顺 序的开始一方累加频数(数值型数据则是从变量值大的一方向 变量值小的一方累加频数),称为向下累积。通过累积频数, 可以很容易看出某一类别(或数值)以下及某一类型(或数值)以

上的频数之和。 (2) 累积频率或百分比:就是将各类别的百分比逐级累加起来,也有向上累积和向下累积两种方法。 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