2009经济师中级经济基础统计数据整理与显示(5)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_E7_BB_8F_E6_B5_8E_c49_646183.htm 采用组距分组需要经过以下几个步骤:第一步,确定分组的组数确定分组组数时的要求:

划分的组数既不应太多也不应太少 组数的确定,要尽量 保证组间资料的差异性与组内资料的同质性 采用的分组办 法,要能够充分显示客观现象本身存在的状态 第二步,对原 始资料进行排序。 第三步, 求极差。 极差值=最大观察值-最 小观察值 第四步,确定各组组距。 组距与组数成反比例关系 ,组数越多,组距越小,组数越少,组距越大。 组距是每 组观察值的最大差,即每组的上限值与下限值之间的差。用 公式表示就是: 组距=某组上限值-该组下限值或:某组上限 值=该组下限值 组距 某组下限值=该组上限值-组距 第五步 , 确定组限。 组限是组与组之间的界限,或者是每组观察值的 变化范围。一个组的最小值称为下限.最大值称为上限。上 限值与下限值的差值称为组距 上限值与下限值的平均数称为 组中值。相关链接: 2009经济师中级经济基础统计数据整理 与显示(4) 2009经济师中级经济基础统计数据整理与显示(6) 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