

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](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 确定分组的组数时的要求：

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](http://www.100test.com)