

确定样本含量的意义公卫执业医师考试 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\\_\\_E7\\_A1\\_AE\\_E5\\_AE\\_9A\\_E6\\_A0\\_B7\\_E6\\_c22\\_645752.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_A1_AE_E5_AE_9A_E6_A0_B7_E6_c22_645752.htm) 实验设计的一个重要内容就是要估计样本含量 $n$ ，所估计的 $n$ 不必太大也不能太小，如果 $n$ 太大会导致人、物力和时间上的浪费，而如果 $n$ 偏少，又会降低检验效能（power即 $1 - \alpha$ ）导致总体中确实存在的差异未能检验出来，出现了非真实的阴性结果。因此，需要根据资料的性质，借助相应的公式进行估计，试大网站收集行样本含量的估计。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)