内审师(CIA):统计变量与样本量的关系内审师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/603/2021_2022__E5_86_85_E 5 AE A1 E5 B8 88 c53 603588.htm 1、当总体量增加师,样 本量增加,但不是成比例增加。当总体量超过5000个单位时 , 对样本量影响很小 2、当总体离差增大时, 样本量增加。 且增加倍数与离差的增加成平方关系。例如:若标准离差从2 增加到4,即增加到原来的2倍,则此时要求的样本量将是原 来的4倍3、当预期的差错率增大时,样本量增大。4、当要 求的精确度提高时,样本量增即啊。且随着精确度变化的平 方成反比变化,例如,要求的精确度减少到原来的1/4,则样 本量将增加到原来的16倍。 5、当预期的差错率越接近可容忍 差错率时,样本量增加6、当可容忍误差率增大时,样本量 减少。 7、当可靠程度提高时,样本量增加。 需要加强理解 的一些关系: 1、置信水平就是可靠程度,与抽样风险互补 。即抽样风险为10%,置信水平为90%。2、其他因素不变时 ,置信水平为99%的置信区间大于置信水平为90%的置信区间 。当置信区间有99%降到90%时,置信区间变窄,也就是置信 水平降低,置信区间变窄;置信水平提高,置信区间变宽。 置信水平和置信区间成同向变化。 3、精确度衡量的是准确 性(或准确程度、精确程度)与置信水平无关4、精确度提 高是指数值上的变大(在实际上准确程度/精确程度是降低了)。如从3%提高到5%,或从1000提高到5000,精确度的变化 是从小到大,精确度降低是数值上变小,实际上准确程度提 高了,如从5%到3%,或从2000到1000,精确度的数值的变化 是从大到小。 5、精确度衡量的是准确性,或精确程度/准确

程度,精确度提高,置信区间变大;精确度降低,置信区间变窄。 精确度与置信区间同向变化 6、当样本量不便,标准离差发生率不变是,精确度变大,置信水平提高,精确度降低,置信水平降低。 7、当置信水平和样本量不变是,标准离差发生率变大,精确度提高,即精确程度降低。标准离差发生率变小。精确度降低,即精确程度提高。 8、样本量与标准离差发生率、置信水平同向变化。样本量与精确度反向变化。 9、可靠程度系数随置信水平的变大而变大。随置信水平的降低而变小。 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