

统计学中统计量表怎么比较稳定性的--在两个分量表中的人口变量是否存在统计学上的差异怎么做-股识吧

一、统计学，，，谁知道答案，，帮帮忙

一、单项选择题1、标志是说明（ A ）。

A、总体单位特征的 B、总体特征的 C、单位量的特征的名称

D、单位值的特征的名称2、工业企业的设备台数、产品产值是（ D ）。

A、连续变量 B、离散变量 C、前者是连续变量，后者是离散变量 D、前者是离散变量，后者是连续变量3、变量是指（ D ）。

A、可变的品质标志 B、可变的数量标志 C、品质标志的标志值

D、数量标志的标志值4、全面调查与非全面调查的划分是以（ C ）。

A、时间是否连续来划分的 B、调查组织的规模大小来划分 C、调查对象所包括的单位是否完全来划分的 D、最后取得的资料是否全面来划分的5、抽样调查与重点调查的主要区别是（ D ）。

A、作用不同 B、组织方式不同 C、灵活方式不同

D、选取的调查方式不同6、下列分组中，哪个是按品质标志分组（ B ）。

A、企业按生产率分组 B、产品按品种分组 C、家庭按收入水平分组

D、人口按年龄分组7、动态数列中基本的数列是（ A ）。

A、绝对数动态数列 B、相对数动态数列 C、平均数动态数列

D、相对数动态数列和平均数动态数列8、统计表按照总体分组情况不同，可分为（ C ）。

A、指标名称和指标数值 B、总标题、标目和指标 C、简单表、分组表和复合表

D、主词和宾词9、区间估计中全及指标所在的范围（ C ）。

A、是一个难以确定的范围

B、是一个绝对可靠的范围 C、是有一定把握程度的范围 D、是一个没有把握程度的范围10、某企业甲车间的劳动生产率是乙车间的1.2倍，这个指标是（ A ）

A、比较相对数 B、比例相对数 C、结构相对数 D、强度相对数二、简答题1、如何防止统计调查过程的登记误差？为了取得准确的统计资料，必须采取各种措施，防止可能发生的登记性误差，把它缩小到最低限度。

为此要作好以下工作：（1）要正确制定统计调查方案，包括明确调查对象的范围，说明调查项目的具体含义和计算方法，选定合理的调查方法，以使调查人员或填报人员有一个统一的依据。

（2）要切实抓好调查方案的实施工作。

包括对统计人员的业务培训，提高统计人员的素质；

搞好统计基础工作，建立健全计量工作，原始记录、统计台账和内部报表等项制度，使统计资料的来源准确可靠；

对调查资料加强审核工作，发现差错及时纠正。

2、动态数列编制的原则。

要保证数列中各指标的可比性，应遵守下列基本原则：（1）时期长短应该相等。时期数列各指标所属时期的长短应该相等，时点数列指标数值间的时间间隔最好相等。

（2）总体范围应该一致。

（海南省从广东省划出）（3）指标的经济内容应该相同。

（4）指标的计算方法和计量单位应该一致。

3、抽样推断的作用。

（1）在无法进行全面调查或进行全面调查有困难时，可以用抽样调查来推断总体。

（2）采用抽样调查可以节省费用和时间，提高调查的时效性和经济效果。

（3）可用来对全面资料的检验和修正。

（4）可以用于工业生产过程的质量控制。

（5）可以对某种总体的假设进行检验来判断这种假设是否正确，以决定行动的取舍。

4、影响样本容量的因素是什么。

（1）总体各单位标志变异程度；

（2）允许误差的大小；

（3）概率度的大小；

（4）抽样方法不同；

（5）抽样方式不同。

二、在两个分量表中的人口变量是否存在统计学上的差异怎么做

两个量表的相关性很难直接用相关分析做你可以先尝试分别对两个量表进行因子分析 对其进行浓缩然后用各自因子分析得出的因子进行典则相关 就是求两个量表的相关性

三、新手请教新版计量考核标准中稳定性和重复性记录的问题？

看来这位老兄确实是个新手，不过也没关系，隔行如隔山吗！这就需要从计量的基础开始了解、学习了；

你上面所说“0.05%”那肯定是一个相对误差，建议学习一下相对误差的概念。

重复性与稳定性考核都有相应技术规范文件，仔细看看，感悟一下就明白了。
一般来讲，测量标准的重复性小于合成标准不确定度的三分之二，即认为测量标准重复性符合要求；
测量标准的稳定性小于测量标准的合成标准不确定度的，即认为测量稳定性符合要求。
查看原帖>>>

四、计量稳定性考核记录中，变化量如何填写.

回复 zhangtt 的帖子 变化量是指本次测量结果和上次测量结果之差。
允许变化量是指JJF1033-2008的第4.2.4条所规定的控制限。
如果变化量不大于允许变化量，填写"符合"，如果变化量大于允许变化量，填写"不符合"。
稳定性与所考核时间段的长短有关。
计量标准的稳定性的考核方法如下：(1)对于新建计量标准，每隔一段时间(大于一个月)，用该计量标准对核查标准进行一组n次的重复测量，取其算术平均值作为该组的测量结果。
共观测m组($m \geq 4$)。
取m个测量结果中的最大值和最小值之差作为新建计量标准在该时间段内的稳定性。
(2)对于已建计量标准，每年用被考核的计量标准对核查标准进行一组n次的重复测量，取其算术平均值作为测量结果。
以相邻两年的测量结果之差作为该时间段内计量标准的稳定性。
(3)稳定性的判定方法，若计量标准在使用中采用标称值或示值(即不加修正值使用)，则测得的稳定性应小于计量标准的最大允许误差的绝对值；
如加修正值使用，则测得的稳定性应小于该修正值的扩展不确定度。
(4)不是所有计量标准都能进行稳定性考核，一次性使用的标准物质也可以不进行稳定性考核。
如果不存在核查标准，可以用上级法定计量技术机构相邻两年的检定数据之差作为"变化量"进行稳定性考核。
(5)如果已经采用控制图的方法对检定或校准过程进行连续和长期的统计控制，则不必再单独进行计量标准的稳定性考核。
说明：任何量值稳定的测量设备、被测对象或者其他物体都可以作为核查标准。

五、请统计学高手帮忙：t统计量和t界值大小比较后，怎么能够确定P和检验水准的大小关系？

检验水准 α 与概率P均为两侧的概率。

T界值与检验水准是一致通过；

样本统计量T与概率P是一致通过。

T界值是由检验水准界定的，是T分布两侧概率为检验水准时，横轴上的T值，两者之间的关系是 $\alpha = P(|t| \geq t_\alpha)$ ，都是用于判定是否拒绝 H_0 。

P是由样本统计量T确定的，两者之间的关系是 $P = P(|t| \geq T)$ ，是当横轴为T时，两侧的概率。

故当统计量 $T >$

$=$ T界值量时， $P <$

$= \alpha$ ，有统计学意义；

故当统计量 $T <$

T界值量时， $P >$

α ，无统计学意义。

六、茎叶图中稳定性怎么比较

数据集中的比较稳定，但标准稳定性要用方差来计算

七、请问统计学的稳定性指的是什么 有公式吗？

方差，或者平均差

参考文档

[下载：统计学中统计量表怎么比较稳定性的.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[下载：统计学中统计量表怎么比较稳定性的.doc](#)

[更多关于《统计学中统计量表怎么比较稳定性的》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/64849814.html>