

李克特量表如何进行均值比较李克特式的量表，4点式的和5点式的，如果想把这些题目放在一起做分析，用SPSS怎样赋分？-股识吧

一、李克特量表做性格分析，在spss计算维度的时候一定要求平均值吗？

这个就是维度分的问题，一般是加和或者求均值，之后再描述性统计和相关分析。

二、spss各主要变量的均值、标准差及相关系数矩阵怎样弄出来？

这个就是维度分的问题，一般是加和或者求均值，之后再描述性统计和相关分析。

三、如何在spss里统计李克特量表

可以进行很多种统计分析的，包含描述性分析，信度，效度分析，差异性分析，相关性分析，回归分析等等

四、我做了一份李克特量表，是各影响因素对导师制效果的影响程度，要用SPSS做相关性分析，要如何做呢？

我不清楚你有多少个影响因素，这些影响因素是否分为了不同的类别？如果因素特别多，比较起来会麻烦一些，而且可能不同因素间本身就存在相关性；你如果在设计问卷的时候已经有明确的分类，你可以每个类别计算一个总分（加权或简单平均），以每个类别的总分为自变量，导师制效果为因变量，建议做回归分

析，比较回归系数的显著性和大小；

如果你之前没有进行分类，影响因素比较多，你可以考虑先对所有的影响因素进行因子分析，并计算各因子的得分，以各因子得分为自变量，导师制效果为因变量，做回归分析比较系数。

五、李克特式的量表，4点式的和5点式的，如果想把这些题目放在一起做分析，用SPSS怎样赋分？

每个选项代表的程度是不同的，不能一起分析。

只能把两种题目分开分析。

如果你是要赶论文，必须这样做的话。

- 。
- 。
- 。
- 。
- 。
- 。

把4点量表的分值变成1.25 2.5 3.75 5，然后分值就和原先的5点一样了。

六、要使用t检验进行均值比较的变量，应该具有怎样的分布特征

使用t检验进行均值比较的变量，应该具有的分布特征：变量应该是正态分布的。

如果分析变量明显是非正态分布的，应该选择非参数检验过程。

3. 被检验的两个样本方差要求具有齐性，如果不齐，使用校

正公式计算T值和自由度。

因此，在输出结果中，应该先

检查方差齐性，根据齐性的结果，在输出表格中选择T检验的结果。

七、如何校正混杂因素进行均值比较

- 多元线性回归1.打开数据，依次点击：analyse--regression，打开多元线性回归对话框。
- 2.将因变量和自变量放入格子的列表里，上面的是因变量，下面的是自变量。
- 3.设置回归方法，这里选择最简单的方法：enter，它指的是将所有的变量一次纳入到方程。
- 其他方法都是逐步进入的方法。
- 4.等级资料，连续资料不需要设置虚拟变量。
多分类变量需要设置虚拟变量。
- 5.选项里面至少选择95%CI。
点击ok。

八、李克特量表做性格分析，在spss计算维度的时候一定要求平均值吗？

每个选项代表的程度是不同的，不能一起分析。
只能把两种题目分开分析。
如果你是要赶论文，必须这样做的话。

- o
- o
- o
- o
- o

把4点量表的分值变成1.25 2.5 3.75 5，然后分值就和原先的5点一样了。

九、spss问题，题目中需要用到均值比较么？如果不需要，该怎么做？说出步骤就可以了。

第一个问题直接对比两个学生的两次成绩差异就行，第二个问题需要分别对三门课程进行单因素方差分析。
(南心网 SPSS分析)

参考文档

[下载：李克特量表如何进行均值比较.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：李克特量表如何进行均值比较.doc](#)

[更多关于《李克特量表如何进行均值比较》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/store/41979892.html>