

## 两样本均数比较如何求样本量...EXCEL里两列数据相比较求公式!!!-股识吧

### 一、知道均数和标准误 怎么进行统计分析

标准误=标准差/ $\sqrt{n}$  n是样本量，公式打不上，只能这么写了。  
公式意思是：标准误等于标准差除以样本量的平方根

### 二、如何确定样本数量？

建议全部返工。

“允许有2%的不良即可出货”，这足以摧毁你老板的事业。

### 三、两个相关样本平均数差异的显著性检验能用F检验吗

F检验就是方差分析，它是T检验的升级版。

两种检验都可以针对相关样本的平均数差异，只是F检验能够检查两个以上样本的平均数差异，而T检验只能检查两个样本。

但是，F检验其实也可以检验两个样本的平均数差异，只是大家用的比较少而已。

### 四、EXCEL里两列数据相比较求公式!!!

G2输入公式= $\text{sumproduct}(\text{countif}(a:f, a2:f2))>$

0)\*1公式下拉至于你的另一个问题，把那些数据复制到第一行，比如增加两个到H1则公式中的a:f改为a:h以此类推

### 五、分层抽样实例。。。。

对单位人员职称情况的统计案例：某科研单位有科研人员某科研单位有科研人员160人，其中具有高级人其中具有高级以上职称的24人中级职称中级职称48人其余均为初级以下以上职称的人，中级职称人，其余均为初级以下职称，现要抽取一个容量为的样本，试确定抽样方现要抽取一个容量为20的样本职称现要抽取一个容量为的样本试确定抽样方法，并写出抽样过程，宜采用分层抽样的抽取方法。

(1)按总体与样本容量确定抽取的比例。

(2)由分层情况，确定各层抽取的样本数。

由分层情况，确定各层抽取的样本数。

(3)各层的抽取数之和应等于样本容量。

各层的抽取数之和应等于样本容量。

(4)对于不能取整的数，求其近似值。

对于不能取整的数，求其近似值。

## 六、知道样本量 样本均值 样本方差如何确定三个水平之间有无差异？

样本量：为数量单位 样本均值：为样本量之均值，其为数值单位而样本方差：应该为一变动量以上回答希望对你有帮助！

### 参考文档

[下载：两样本均数比较如何求样本量.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：两样本均数比较如何求样本量.doc](#)

[更多关于《两样本均数比较如何求样本量》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/author/41028972.html>