

为什么美股用偏度而不是峰度衡量.为什么要用第三产业而不是第一、二产业来衡量一个国家的发展程度-股识吧

一、声级计为什么用分贝而不是Pa对声音大小进行衡量

这是人耳能短时忍受的最大声压级了，那也不过是一个大气压的千分之几，在这么强的声音下人耳感到压痛，同时考虑到人耳对声音强弱反应的（对数）特性人耳刚刚能听到的最小声压约为 2×10^{-5} Pa，只有一个大气压的五十亿分之一，用声压表达各种不同大小的声音实在太不方便了。

可是喷气式飞机附近的声压可达数百帕，（用对数方法）将声压分为百十个级，称为声压级，单位是dB(分贝)。

声级计的测量的就是声压级、头昏，时间稍长就会引起耳聋。

为了实用上方便。

从刚刚可以听到的声音到人们不堪忍受的声音，声压相差数万倍，显然

二、为什么要用第三产业而不是第一、二产业来衡量一个国家的发展程度

因为第三产业都是服务型的，人们手里可支配的收入越多，第三产业越发达，也就说明这个国家越富裕，越强大。

三、三种不同偏度系数结果一样吗

峰度的概念：峰度是用来反映频数分布曲线顶端尖峭或扁平程度的指标。

有时两组数据的算术平均数、标准差和偏态系数都相同，但他们分布曲线顶端的高耸程度却不同。

偏度系数是描述分布偏离对称性程度的一个特征数。

当分布左右对称时，偏度系数为0。

当偏度系数大于0时，即重尾在右侧时，该分布为右偏。

当偏度系数小于0时，即重尾在左侧时，该分布左偏。

四、投资者为什么喜欢用峰度和偏度来评估风险

如果告诉你一个随机变量遵循的是正态分布，那再告诉你它的平均数和标准差，你便可以写出它的密度函数，画出它的概率分布曲线，可见平均数和标准差两个变量就足以概况服从正态分布的变量的特征回。

那在模拟金融资产的预期收益率时，如果其服从的并不是正态分布，那用平均数和标准差便可能失真了，比如处理厚尾分布时。

五、比较某一指标在不同特征人群中是否相等用什么统计学方法？

可以的。

首先要看您测量的这一指标是连续数据还是离散数据。

首先说离散数据，可以做双比率检验或卡方检验（FISHER精确检验在样本数量很小时更准确）；

如果数据是连续数据，则首先要看数据是否是正态的，考虑到样本数小于20，非正态的可能性较大。

这种情况下，需要使用非参数检验。

非参数检验中，如果比较方差，用levene检验，如果比较中位数，对于小样本，可以选择mann-whitney或kruskal-wall检验。

当然，如果数据是正态的，则用bartlett检验来检验方差，双样本t检验来检验均值权差异。

六、投资者为什么喜欢用峰度和偏度来评估风险

如果告诉你一个随机变量遵循的是正态分布，那再告诉你它的平均数和标准差，你便可以写出它的密度函数，画出它的概率分布曲线，可见平均数和标准差两个变量就足以概况服从正态分布的变量的特征回。

那在模拟金融资产的预期收益率时，如果其服从的并不是正态分布，那用平均数和标准差便可能失真了，比如处理厚尾分布时。

七、怎么用stata进行偏度和峰度检验

用sktest命令去做偏度

参考文档

[下载：为什么美股用偏度而不是峰度衡量.pdf](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：为什么美股用偏度而不是峰度衡量.doc](#)

[更多关于《为什么美股用偏度而不是峰度衡量》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/book/18437783.html>