

“折线图”选项，然后完成分布图，见下图。

这样，就解决了这个问题了。

 ;

 ;

六、正态性检验哪些方法？

1、偏度检验使用偏度检验时，总体具有仅在偏度方向上偏离正态的先验信息。因而备择假设为检验统计量为当总体服从正态分布时，的极限分布是因此水平为 检验的拒绝域为这里是标准正态分布的分位数。

2、峰度检验使用峰度检验时，总体具有仅在峰度方向上偏离正态的先验信息。因而备择假设为检验的统计量为当总体服从正态分布时的极限分布是 ; 因此水平为 检验的拒绝域为 ;

或3、偏度和峰度联合检验使用联合检验的条件为：

总体具有在偏度和峰度方向上都偏离正态的先验信息，它的备择假设为 ;

首先计算统计量的值，然后根据该统计量的极限分布自由度是2

的分布，所以水平为 检验的拒绝域是 ;

，其中是自由度是2的 ;

分布的 ;

分位数。

扩展资料正态性分布检验分类：分为定性分析、定量检验，定性分析通过观察P-P图、Q-Q图以及箱线图和茎叶图；

定量分析方法比较多，常用的有Shapiro-Wilk检验（W检验）、Kolmogorov-Smirnow检验（D检验）以及峰度和偏度检验。

正态性检验问题为： H_0 ：总体服从正态分布 H_1 ;

：总体不服从正态分布。

在正态性检验中，偏度峰度正态性检验统计量原理清晰、计算简单，通常被首选用来作为正态性检验统计量。

参考资料来源：股票百科-正态性检验

七、如何判断所测得的一组数据服从正态分布？

在EXCEL中有计算方法，在插入公式功能中。

参考文档

[下载：股票收益服从正态分布如何检验.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票收益服从正态分布如何检验.doc](#)

[更多关于《股票收益服从正态分布如何检验》的文档...](#)

#!NwL!#

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/36004436.html>