

如何用eviews测股票波动性__求谁能帮帮我，如何用EVIEWS软件，分析股票指数。用最小二乘法和自回归条件异方差用CAPM模型算风险-股识吧

一、求谁能帮帮我，如何用EVIEWS软件，分析股票指数。用最小二乘法和自回归条件异方差用CAPM模型算风险

一般来说用EVIEWS软件计算出来的是不正确的，尤其是对单个证券的贝塔估计的时候，因为单个证券的收益率一般都不符合正态分布，所以一般要用到连续的复利率，我介绍你用MATHLAB这个软件。

二、求谁能帮帮我，如何用EVIEWS软件，分析股票指数。用最小二乘法和自回归条件异方差用CAPM模型算风险

一般来说用EVIEWS软件计算出来的是不正确的，尤其是对单个证券的贝塔估计的时候，因为单个证券的收益率一般都不符合正态分布，所以一般要用到连续的复利率，我介绍你用MATHLAB这个软件。

三、求谁能帮帮我，如何用EVIEWS软件，分析股票指数。用最小二乘法和自回归条件异方差用CAPM模型算风险

一般来说用EVIEWS软件计算出来的是不正确的，尤其是对单个证券的贝塔估计的时候，因为单个证券的收益率一般都不符合正态分布，所以一般要用到连续的复利率，我介绍你用MATHLAB这个软件。

四、请问怎么用eviews研究股票市场周内效应？

是自相关模型，需要建立因变量，导入数据，然后通过相关分析得出结论

五、eviews软件如何判断数据是否平稳 以及A

可以做平稳性检验

六、GARCH模型测股票波动性需要什么数据

你只需下载股票每日历史价位就可以了。

比方说你下载的是每日开盘价（用每日均价也是可以的），记为 S_1 ， S_2 ， S_3 。

。

。

然后，你需要把这些数字转换成价格日变化率，即 $(S_2 - S_1) / S_1$ ，

$(S_3 - S_2) / S_2$,...等等，然后把这组变化率数据导入Eviews，

按下面链接页面的步骤操作就可以，很容易的。

<http://perso.fundp.ac.be/~mpetijea/MyEviews/Clips/clip17.html>加油。

七、如何利用eviews软件进行数据的描述性分析

对于Eviews6版本的使用来说，打开自己所需要进行数据描述分析的序列，View-descriptive-statistic& test-histogram and stats

八、eviews软件如何判断数据是否平稳 以及A

可以做平稳性检验

九、请问怎么用eviews研究股票市场周内效应？

是自相关模型，需要建立因变量，导入数据，然后通过相关分析得出结论

参考文档

[下载：如何用eviews测股票波动性.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：如何用eviews测股票波动性.doc](#)

[更多关于《如何用eviews测股票波动性》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/article/35826316.html>