

怎么用eviews测股票波动性、怎样用Eviews5做预测-股识吧

一、股票的波动性是怎么计算出的

运用谷峰值计算法

二、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

三、求谁能帮帮我，如何用EVIEWWS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

不好意思，我不知道是你的表达有问题，还是我没学精。

如果说你要分析股指，我想到的不是capm，而是影响证券市场的各因素。

因为capm考虑的就是市场上不能被分散的系统性风险.....如果你说你要用capm我想到的是，你可能要求的是股票指数的收益率，但是我不明白的是，如果股指的波动是你要测算的，而我们一般都把股指的波动看作是系统性风险，那么capm中很重要的市场风险你用啥度量？另外，你说你用最小二乘法，我直接理解就是你的自变量是（市场风险-无风险利率），因变量是股指的波动。

你想做的事就是单变量的线形规划.....去确定beta。

最后，自回归是检验和对模型的修正.....如果你不介意，你可以把问题说得再清楚点.....否则真的很难揣测.....

四、股票日常波动是如何采集

不太明白你什么意思。

你是不是说每天股票的价格波动？股票每日的价格涨跌波动跟上市公司完全没有关系，上市公司也不会去干涉它。

它的涨跌波动是股民的买卖所造成的。

一般情况下买的人多就涨，卖的人多就跌。

尽此而以！

五、怎么用eviews研究股票市场周内效应

可以做garch等模型

六、怎样用Eviews5做预测

先创建 workfile 然后命令栏输入 data y x1 x2 x3... 然后回车 这时会出现表格，然后把你要输入的数字直接复制粘贴上去。

如果你是使用最小二乘法的话 输入 ls y x1 x2 。

。
。

结果出来了 嗯 这下就开始分析吧：)

七、两个序列，期货价格（x）和股价（y），怎么用eviews进行GARCH模型回归？该输入什么？

股票上市后，形成了实际成交价格，这就是通常所说的股票价格，即股价。

股价大半都和票面价格大有差别，一般所谓股票净值是指已发行的股票所含的内在价值，从会计学观点来看，股票净值等于公司资产减去负债的剩余盈余，再除以该公司所发行的股票总数。

五荤一般是指：大蒜、革葱（即大葱）、葱

八、请问怎么用EIEWS实现DCC-GARCH模型？想研究两个金融市场之间的波动溢出效应，求大神~！高分！

EIEWS只能实现正态分布、t分布、GED分布下的ARCH、GARCH、EGARCH、TGARCH、PARCH等模型的估计，但是像CCC-GARCH、DCC-GARCH等复合GARCH模型的估计EViews是无法实现的。

要对这个进行估计的话简单的办法是利用OXmetrix软件做，也可以用R和Matlab编

程实现。

九、股票中日贝塔系数用eviews怎么计算，日贝塔能不能加权平均计算年贝塔系数，若不能那年贝塔系数计算方法怎

r为股票的日收益率，rm为市场指数的日收益率，在eviews中做回归，r c
rm回归方程中rm的系数就是日贝塔系数年贝塔系数需要的收益率数据为年数据

参考文档

[下载：怎么用eviews测股票波动性.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：怎么用eviews测股票波动性.doc](#)

[更多关于《怎么用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/book/36255614.html>