

evIEWS怎么算股票一段时间的收益率！如何用Eviews6，通过某只股票以前的价格数据，分析未来的价格走势，用Eviews什么分析可以做到。-股识吧

一、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.....

二、如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息

一，如果是说公司的月盈利的话是找不到的

那个是公司的内部信息了，但是每个季度的呢 倒是可以按F10查看季报或者行业分析，二，如果要看投机收益的话 你可以在你想统计的开始那一天的K线单击左键(有一些软件是右键)并按住拖到你想要统计的最后一天再放开会跳出一个选择框之后选择统计就可以看到在你多束腰统计的区间的个项指标的变化 其中的涨幅或者振幅 可以看作你的收益变化情况！

三、每股收益1，5元，每股价格26元，请问怎么计算它的年收益率？应该是百分子几啊？

$1.5/26=5.77\%$

四、 ”条件选股”可以找出一段时间内股票涨跌了多少的吗？

软件上，区间涨跌幅度中找。

五、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，rc
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

六、如何用Eviews6，通过某只股票以前的价格数据，分析未来的价格走势，用Eviews什么分析可以做到。

一，如果是说公司的月盈利的话是找不到的
那个是公司的内部信息了，但是每个季度的呢 倒是可以按F10查看季报
或者行业分析，二，如果要看投机收益的话 你可以在你想统计的开始那一天的K线
单击左键(有一些软件是右键)并按住拖到你想要统计的最后一天再放开
会跳出一个选择框之后选择统计就可以看到在你多束腰统计的区间
的个项指标的变化 其中的涨幅或者振幅 可以看作你的收益变化情况！

七、如何计算股票历史波动率 详细 0 3

财富创业板技巧：下面以计算股票的历史波动率为例加以说明。

- 1、从市场上获得标的股票在固定时间间隔(如每天、每周或每月等)上的价格。
 - 2、对于每个时间段，求出该时间段末的股价不该时段初的股价之比的自然对数。
 - 3、求出这些对数值的标准差，再乘以一年中包含的时段数量的平方根(如，选取时间间隔为每天，则若扣除闭市，每年中有250
个交易日，应乘以根号250)，得到的即为历史波动率。
- 历史波动率是基于过去的统计分析得出的，假定未来是过去的延伸，利用历史方法估计波动率类似于估计标的资产收益系列的标准差。
在股票市场中，历史波动率反映标的股价过去的波动。
然而，由于股价波动难以预测，利用历史波动率对权证价格进行预测一般都能保

证准确，但是由于目前我国内地没有权证市场，因而无法获得权证价格，也就无法计算隐含波动率。
因此权证发行商不投资者在权证发行初期只能利用历史波动率作参考。

八、如何用Eviews6，通过某只股票以前的价格数据，分析未来的价格走势，用Eviews什么分析可以做到。

做一下时间序列模型分析

参考文档

- [???evIEWS?????????????.pdf](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [???evIEWS?????????????.doc](#)
- [?????evIEWS?????????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/23710196.html>