

股票波动程度怎么算——股票买卖有个百分之10的波动是怎么计算的啊-股识吧

一、江恩股票波动率是怎么算的？举例说明

指标中roc就是算波动的其公式是ROC：100*(CLOSE-REF(CLOSE，N))/REF(CLOSE，N)；
MAROC：MA(ROC，M)

二、请问股票波动率如何计算

就是标准差，反映的是股票的每次波动幅度之间的关系
这个在计算beta值的时候需要用到

三、股票术语：波动率 什么是实际波动率

实际波动率，度量波动率的方法，是指对期权有效期内投资回报率波动程度的度量，大体上可分为参数法和非参数法两类。

要明确实际波动率，首先要从波动率的概念入手。

波动率（Volatility）：是指关于资产未来价格不确定性的度量。

它通常用资产回报率的标准差来衡量。

也可以指某一证券的一年最高价减去最低价的值再除以最低价所得到的比率。

业内将波动率定义为价格比率自然对数的标准差。

波动率的种类有：实际波动率，隐含波动率，历史波动率等等，实际波动率便是波动率的一种。

波动率指数：1、实际波动率实际波动率又称作未来波动率，它是指对期权有效期内投资回报率波动程度的度量，由于投资回报率是一个随机过程，实际波动率永远是一个未知数。

或者说，实际波动率是无法事先精确计算的，人们只能通过各种办法得到它的估计值。

2、历史波动率历史波动率是指投资回报率在过去一段时间内所表现出的波动率，它由标的资产市场价格过去一段时间的历史数据（即 S_t 的时间序列资料）反映。这就是说，可以根据 $\{S_t\}$ 的时间序列数据，计算出相应的波动率数据，然后运用统

计推断方法估算回报率的标准差，从而得到历史波动率的估计值。

显然，如果实际波动率是一个常数，它不随时间的推移而变化，则历史波动率就有可能是实际波动率的一个很好的近似。

3、预测波动率预测波动率又称为预期波动率，它是指运用统计推断方法对实际波动率进行预测得到的结果，并将其用于期权定价模型，确定出期权的理论价值。

因此，预测波动率是人们对期权进行理论定价时实际使用的波动率。

这就是说，在讨论期权定价问题时所用的波动率一般均是指预测波动率。

需要说明的是，预测波动率并不等于历史波动率，因为前者是人们对实际波动率的理解和认识，当然，历史波动率往往是这种理论和认识的基础。

除此之外，人们对实际波动率的预测还可能来自经验判断等其他方面。

4、隐含波动率隐含波动率是期权市场投资者在进行期权交易时对实际波动率的认知，而且这种认知已反映在期权的定价过程中。

从理论上讲，要获得隐含波动率的大小并不困难。

由于期权定价模型给出了期权价格与五个基本参数（ S_t ， X ， r ， $T-t$ 和 σ ）之间的定量关系，只要将其中前4个基本参数及期权的实际市场价格作为已知量代入期权定价模型，就可以从中解出惟一的未知量 σ ，其大小就是隐含波动率。

因此，隐含波动率又可以理解为市场实际波动率的预期。

期权定价模型需要的是在期权有效期内标的资产价格的实际波动率。

相对于当期时期而言，它是一个未知量，因此，需要用预测波动率代替之，一般可简单地以历史波动率估计作为预测波动率，但更好的方法是用定量分析与定性分析相结合的方法，以历史波动率作为初始预测值，根据定量资料和新得到的实际价格资料，不断调整修正，确定出波动率。

四、股票波动敞口怎样计算

股票波动敞口的意思是指大盘指数点位上下波动或是个股价位的上下波动。

股价波动是指股票价格的变化形态，其表现为大趋势中有相反的小趋势运动的波动状态。

股价波动状态中主要有三种趋势：上涨趋势波动、下跌趋势波动和无趋势波动。

股价波动的主要原因是股票的供求关系的变化。

使股票的供求关系发生变化的因素，主要来自于政治性因素、经济性因素、财政金融性因素、公司性因素。

五、股票盘口的涨跌和涨跌幅是怎么算的

在股票市场交易的时间内，股票盘口的涨跌都是瞬间产生的。

你看到的涨跌都是按照股票现价计算的，也就是说。

当前的股票价格减去昨日该股票的收盘价得来的。

至于涨跌幅那就是按照百分比计算的，也就是用涨跌值除于昨日的收盘价再乘上100%。

下面就拿兖州煤业来说明吧。

昨日该股收盘价：27.65元，涨跌：1.46元，涨幅：5.57%。

由于前日该股收盘价：26.19元计算方法为：涨跌：27.65元—26.19元=1.46元涨幅：1.46元 除于26.19元乘上100%=5.57% 备注：计算结果小数点后面只保留两位数。

六、股票买卖有个百分之10的波动是怎么计算的啊

以前收盘价为基准，上下百分之十.如某股票昨日收盘价为8元，那么今日买卖价就在7.2到8.8之间波动..

参考文档

[下载：股票波动程度怎么算.pdf](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：股票波动程度怎么算.doc](#)

[更多关于《股票波动程度怎么算》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/chapter/68214251.html>