

如何计算一只股票每日平均波动率__怎么看股票的波动率？-股识吧

一、股票日波动率的标准差怎么算？急！急！急！！！！

该表提供根据股票日收益数据计算的历史波动率。

分别采用20日、60日简单移动法，指数加权移动平均法和Garch模型计算日波动率。

本表使用对数收益数据。

对数收益= $\log(1+\text{百分比收益})$ 。

(来源：道富投资)

二、市场波动率怎么算

提问者采纳

波动率volability其实在经济学里面多指的是方差variance(σ^2) $x^2=31.575$ 平均值,
 $(x-x^{\wedge})^2/(n-1)=[(34-31.575)^2+(35-31.575)^2+(31.2-31.575)^2+(26.1-31.575)^2]/(4-1)$
 $=19.2709/3=6.42$

三、怎么看股票的波动率？

冲天牛为您解答：股票价格波动率被定义为股票收益率（股票价格变动比例）的标准差，它反映了股票价格的“发散”程度。

从理论上讲，可转换公司债券的价格受可转换公司债券存续期间标的股票波动率的影响；

但是，事后的波动率事前并不能准确得知。

在实际操作过程中，除了用已知衍生证券的价格和其定价公式倒推“隐含波动率”（Implied Volatility）之外，一个常用的方法是用标的股票历史的波动率来替代将来衍生证券存续期标的股票的波动率。

具体计算年波动率的方法如下：假定： n ：连续观察的交易日数

S_i ：在第*i*个交易日末的股价 令： σ ：其中： $i=1, 2, \dots, n$ 则的估计值为： σ ：其中：

为 u_i 的均值 N 为年交易天数 全球股票市场的波动率平均约20%左右，亚洲偏高在30%左右，由于我国证券市场是新兴市场，因此每年的股票波动率变化幅度较大，以

上证综指为例，1992年股票波动率高达96%，1993年下降到60%，到2000年只有34%，波动幅度非常大，但总体下降趋势是明显的。
望采纳！！

四、Eviews怎么计算股票波动率

garch模型有一个下拉选项的，两个方程只要会解读就没问题

五、怎么看股票的波动率？

冲天牛为您解答：股票价格波动率被定义为股票收益率（股票价格变动比例）的标准差，它反映了股票价格的“发散”程度。

从理论上讲，可转换公司债券的价格受可转换公司债券存续期间标的股票波动率的影响；

但是，事后的波动率事前并不能准确得知。

在实际操作过程中，除了用已知派生证券的价格和其定价公式倒推“隐含波动率”（Implied Volatility）之外，一个常用的方法是用标的股票历史的波动率来替代将来派生证券存续期标的股票的波动率。

具体计算年波动率的方法如下：假定： n ：连续观察的交易日数

S_i ：在第 i 个交易日末的股价 令： u_i ：其中： $i=1, 2, \dots, n$ 则的估计值为：其中：

u_i 的均值 N 为年交易天数 全球股票市场的波动率平均约20%左右，亚洲偏高在30%左右，由于我国证券市场是新兴市场，因此每年的股票波动率变化幅度较大，以上证综指为例，1992年股票波动率高达96%，1993年下降到60%，到2000年只有34%，波动幅度非常大，但总体下降趋势是明显的。

望采纳！！

六、如何计算上证指数的波动率

不知道是不是指江恩角度线的波动率如果是，建议你放弃这个做法.我没有找到过相关的说明，江恩也没留下.用高点-低点除天数的方式,可以计算出简单的波段波动率,但意义不大.我研究了一年的江恩角度线,实盘跟踪，也许是水平有限，后来放弃了.对实盘帮助很小,可以做为辅助分析用.

七、如何快速计算一个股票1年内的日平均振幅？

日振幅:=(H-L)/REF(C,1);多日平均:MA(日振幅,N);-----
注:N-----由你自己选定要计算多少天的平均数比如你要计算220天的平均日振幅,n:=
220;日振幅:=(H-L)/REF(C,1);多日平均:MA(日振幅,N);-----
-----有了这个你就可以进行排序了有问题HI我

八、如何计算股票年收益波动率

建议你用股票年收益波动率，具体计算步骤是：1.从finance.yahoo.com上面找到你要的公司的股票资料，将其每天的历史价格下载下来，然后选用Adjusted Close Price;2.把它们复制到Excel Spreadsheet里，然后用STDEV计算标准差，就OK了。这是你要的答案么？

参考文档

[下载：如何计算一只股票每日平均波动率.pdf](#)
[《股票改名st会停牌多久》](#)
[《拍卖股票多久能卖》](#)
[《新的股票账户多久可以交易》](#)
[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)
[下载：如何计算一只股票每日平均波动率.doc](#)
[更多关于《如何计算一只股票每日平均波动率》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/40391695.html>