

股票水平波动代表什么；股市波动剧烈，是什么需求在起作用-股识吧

一、股市波动剧烈，是什么需求在起作用

均值溢出和波动溢出都指可以被人们观察到的金融市场间(包括跨国间的同一类金融市场与一国内的不同金融市场，当然还包括跨国间的不同金融市场)的信息传导现象。

按照金融市场的强有效市场假说，任何与金融市场有关的信息都会在最快的时间内同时被所有金融场所消化，并反映在价格水平上，也就是说每个金融市场的价格都会遵循随机游走的规律，而市场回报可表现出白噪声。

金融市场间并不应存在溢出效应，因为所有信息会在同一时刻被所有市场吸收。但通过众多学者研究发现，溢出效应是存在的，信息是可以被观察到跨市场传导的。

为了研究的方便，这种溢出效应被人为分解为两种类型：均值溢出和波动溢出。均值溢出一般指一个市场价格或回报的变动对其它市场产生的影响，这种影响有正负之分，例如利率上升会引致股票价格下降。

而波动溢出则是指一个市场波动的变化(一般用方差来衡量波动)对其它市场产生的影响，这种影响无正负，而只有大小之分。

很容易想象，当美国股票市场波动增加，或者说剧烈增加时，其它国家股票市场的波动也会增加，这其实就是“金融传染”的表现。

在实证研究中，学者一般喜欢用VAR和GARCH模型分别表示均值溢出和波动溢出，即VAR系数反映了均值水平(或称做一阶矩水平)的市场间相互作用，而GARCH系数反映了波动水平(或称二阶矩水平)的市场间相互作用。

2009年，宾夕法尼亚大学的德裔金融学教授Diebold与他的合作者在Economic Journal杂志上提出了一种对均值溢出效应的可度量方法，被称作均值溢出指数。

虽然这个指数仍存在一些未解决的困难(如对结构VAR的识别问题)，但已被大量学者广泛应用。

二、影响股票价格波动的微观因素有哪些？

在影响股价波动微观经济因素中，上市公司是决定自身股价的主要因素。

1.公司业绩及成长性公司业绩反映当前企业的经营水平，体现为股票的现价，而公司成长性则反映企业未来发展前景，决定股价的长期走势。

(1)公司业绩 公司业绩集中表现在公司各种财务指标上，影响股价的公司业绩方面的因素主要有：公司净资产

股票作为资产所有权和投资效益的凭证，每一股代表一定数量的净资产值。

一般而言，公司资产净值增加，股价上扬；

资产净值减少，股价下跌。

盈利水平 每股税后利润表示公司的盈利水平，市盈率则是股票市价与税后利润的比值，两者集中反映了公司业绩的好坏。

公司的派息 公司采取什么样的派息方式对股价有重要影响，体现了公司的经营能力和发展潜力。

股票拆细和股本扩张 股票拆细和股本扩张一般会刺激股价上升。

在我国股市，股本扩张对股价波动具有很大影响，一直是二级市场炒作的题材。

增资和减资 公司因业务需要增加资本额和发行新股，将使每股净资产下降，促成股价下跌，但对高成长性公司而言，增资意味着增强公司实力，带来更多回报，股价可能还会上涨。

营业额 营业额增加，表明公司销售能力增强，利润增加，促使股价上涨。

(2)公司成长性 行业 公司所处行业的成长性及行业的发展阶段是公司成长性基础条件，行业的兴衰很大程度上决定了上市公司发展前途与成长空间。

竞争地位

公司在行业竞争中所处的地位，直接关系到它的生存及盈利的稳定增长。

企业竞争能力强弱及竞争地位高低是由技术水平、管理水平、市场开拓能力及占有率、资本与规模效益、新产品开发能力决定的。

经营效率 公司经营效率主要表现为生产能力、经营能力的利用程度是否充分。

2、资产重组与收购 上市公司为了实现规模效益或扭亏为盈，采取兼并重组方式，对公司进行重大的组织变动。

我国的许多亏损或微利的国有大中型上市公司通过资产重组，实现了产业结构的调整和转型。

目前，资产重组的模式主要有资产置换、优质资产注入和不良资产的剥离。

1998年，由于资产重组题材的挖掘和重组个股大范围的炒作，股市爆发了井喷式飙升行情。

上市公司的收购是股市最具有活力的现象，举牌收购往往伴随着股价的急升。

3、行业 上市公司所属的行业对股价波动有较大的影响。

从行业生命周期看，一般在初创期，盈利少，风险大，股价较低；

成本期内利润剧增，支持行业总体股价水平上升，成熟期内盈利相对稳定，股价平稳，而衰退期盈利普遍减少，股价则呈跌势。

我国产业生命周期处于初创期或成长期的朝阳产业主要有：电子信息产业(电子计算机及软件、通讯)、高科技(新材料、新能源、环保、海洋工程、新型建材、光电机一体化)生物医药工程等。

三、为什么股票价格的波动性比收益的波动性更能说明风险

因为风险就是亏损的概率。

波动性越大，股价向下和向上的概率比横盘的概率大，向下的概率就大。

股价向下的概率大就是风险大了。

四、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

识，而且这种认识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。

五、股票VOL四线上下波动什么意思?

股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处，就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

VOL，是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

参考文档

[下载：股票水平波动代表什么.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票水平波动代表什么.doc](#)

[更多关于《股票水平波动代表什么》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/store/66032228.html>