

# 如何计算股票的加权均价...市值加权平均指数如何算-股识吧

## 一、市值加权平均指数如何算

加权股价平均数又称加权指数，是根据各种样本股票的相对重要性进行加权平均计算的股价平均数，其权数(Q)可以是成交股数、股票总市值、股票发行量等。

加权指数与月线关系由历史资料来看，当加权指数突破月线时，股价的走势会延续一段时间，2004年8月以后持续的时间缩短，但仍具有参考性。

加权指数低于月线天数统计表当加权指数跌破月线时，指数连续低於月线的时间小于10个交易日的机率最高。

当加权指数跌破月线时，指数连续低於月线的时间大于20个交易日的机率约45%。

加权指数高于月线天数统计表当加权指数超越月线时，指数连续高于月线的时间小于10个交易日的机率最高。

当加权指数超越月线时，指数连续高于月线的时间大於20个交易日的机率约52%。

加权指数每月波动幅度加权指数波动幅度近六年来平均波动幅度为478点。

加权指数波动幅度2001-2005年逐步缩小，2006年波动幅度扩大。

结算日之间发生加权指数穿越月线统计表加权指数在两两结算日之间发生穿越月线的机率超过50%，且比率有逐渐攀升的现象。

## 二、股票组合的加权平均收益怎么算

$$\frac{(A \text{ 股票的盈亏幅度} \times \text{持有的股数} + B \text{ 股票的盈亏程度} \times \text{持有股数})}{\text{投入的总资金量}} \times 100\%$$

## 三、股票的加权平均收益率怎么计算方法

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

## 四、求股票加权均价的公式

想得太多会钻牛角尖的。

如果只需要昨日的全天成交均价，就用昨天的成交额除以成交量。

这是最实际的。

在一天的交易期间，成交不断在变化，成交金额和量都在变化，你有多少精力去跟踪？即使跟踪得到，对你作买卖判断以有什么关系？如果你确实需要即时的均价，交易期间，在分时图上按左箭头，这时一条白色垂直线指向当时这一分钟，在左上角有均价，也有成交量和成交额数据，除一下就得了，何必去找更原始的数据呢？最简单的就是最好的。

----- 对问题补充的回答；

你问：“只需要昨收盘时的加权均价”你这样问，可能你对加权平均不太了解。

现在以一天的交易加权平均为例。

全天交易的加权均价=全天每一次交易的数量乘成交价的总和/全天成交量

以上式子的分子就是全天的成交额，分母就是全天的成交量。

这两个数都可以在交易软件窗口中看到。

从交易软件的函数取这两个数字是：VOL 成交量，AMOUNT 成交额。

于是全天的均价，也就是全天的加权均价=AMOUNT/VOL；

至于一天的任一时刻的加权均价，可以在分时图上，用鼠标移动光标线到某一时刻，在左上角就可以看到该时刻的成交量和成交额。

## 五、加权股价平均数的计算（请告诉我计算方式）

公式是对的，但是楼主的计算有点不对。

用你的例子，正确的计算方法是：

$(5*10+5*10+5*10+6*10+6*10)/(10+10+10+10+10)=5.4$ ，（这个才是平均价格。

注意，分母要除以成交总股数，得出来的才是平均股价）

## 六、加权平均如何计算？

比如你有股票A，1000股，价格10；

股票B，2000股，价格15；

算数平均 =  $(10 + 15) / 2 = 12.5$ ；

加权平均 =  $(10 \times 1000 + 15 \times 2000) / (1000 + 2000) = 13.33$

## 七、股票里一些指标怎么算 如总市值加权平均

加权平均指按新入帐资产在全年所占时间加以比重计算，比如某公司年初资产是1000万，当年10月借入银行贷款1000万。

那么就有两种算法：1.加权平均法

总资产=1000+1000\*3/12\*1000=1250万  
2.算术平均法 总资产=(1000+2000)/2=1500万.显然，加权平均法要比算术平均法合理很多，因为这涉及到年底各种财务比率计算的基数.如上，公司在当年10月借入的资产仅仅在全年中发挥了3个月的作用，所以不能按全额计入年终资产，只能计入3/12，而算术平均就要全额计入，显然是不理的.一般上市公司用的都是算术平均法，因为加权平均是非常麻烦的，资产总额每天都在变化的.

## 参考文档

[下载：如何计算股票的加权均价.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：如何计算股票的加权均价.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的加权均价》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/author/35967735.html>