

股票D1是怎么得到的——如何进行基本面选股-股识吧

一、谁可以帮忙解释一下这个股票估价的公式？？谢谢了

今天的价值为未来收到现金的贴现你持有有一年，获得的现金是红利和卖出的股价

二、股票大盘的点数是如何得来的

简单地说，点就是指大盘的点数，如今天收盘是2526点。

是综合每支股票市值的变化得来的，个股（特别是大盘权重股如：工商银行、中国石化、中国石油等）上涨，大盘点数就会增加即上涨，反之就下降。

股票价格平均数反映一定时点上市股票价格的绝对水平，它可分为简单算术股价平均数、修正的股价平均数、加权股价平均数三类。

人们通过对不同时点股价平均数的比较，可以看出股票价格的变动情况及趋势。

简单算术股价平均数

简单算术股价平均数是将样本股票每日收盘价之和除以样本数得出的，即：

简单算术股价平均数 $= (P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n) / n$ 世界上第一个股票价格平均——道·琼斯股价平均数在1928年10月1日前就是使用简单算术平均法计算的。

现假设从某一股市采样的股票为A、B、C、D四种，在某一交易日的收盘价分别为10元、16元、24元和30元，计算该市场股价平均数。

将上述数置入公式中，即得：股价平均数 $= (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) / n = (10 + 16 + 24 + 30) / 4 = 20$ (元) 简单算术股价平均数虽然计算较简便，但它有两个缺点：一是它未考虑各种样本股票的权数，

从而不能区分重要性不同的样本股票对股价平均数的不同影响。

二是当样本股票发生股票分割派发红股、增资等情况时，股价平均数会产生断层而失去连续性，使时间序列前后的比较发生困难。

例如，上述D股票发生以1股分割为3股时，股价势必从30元下调为10元，

这时平均数就不是按上面计算得出的20元，而是 $(10 + 16 + 24 + 10) / 4 = 15$ (元)。

这就是说，由于D股分割技术上的变化，导致股价平均数从20元下跌为15元(这还未考虑其他影响股价变动的因素)，显然不符合平均数作为反映股价变动指标的要求。

。

三、关于MACD指标和KDJ指标的问题，请高手解答，请问MAC

D指标中DIF和DEA中的数值是如何计算出来的？

DIF:EMA(CLOSE,SHORT)-EMA(CLOSE,LONG);DEA:EMA(DIF,MID);默认参数SHORT=12, LONG=26, MID=9, 然后close就是当天收盘价；

EMA(X, N)求X的N日指数平滑移动平均。

算法是：若 $Y=EMA(X, N)$ ，则 $Y = [2 * X + (N - 1) * Y'] / (N + 1)$ ，其中Y'表示上一周期的Y值。

具体请看：*://*southmoney*/zhishi/jsfx/1427.htmlKDJ中K、D、J的计算方法： $RSV = (CLOSE - LLV(LOW, N)) / (HHV(HIGH, N) - LLV(LOW, N)) * 100$; $K: SMA(RSV, M1, 1)$; $D: SMA(K, M2, 1)$; $J: 3 * K - 2 * D$; 默认参数：N=9, M1=3, M2=3 $LLV(LOW, N)$ ，就是N天内最低价的最低价， $HHV(HIGH, N)$ 就是N天内最高价的最高价。

至于SMA的计算方法也有点复杂，可以看：*://wenwen.sogou*/z/q708468557.htm?fr=ala1。

每天的的值只要代入相应的收盘价，最好价最低价就可以计算出来了。

对了，在编程界有一个说法就是，编写函数的未必知道函数有什么用途，精通函数用途的未必会编写这一个函数。

所以如果要精通这两个指标的，我们未必可以知道这两个指标的作者为什么这样写……理解起来的确很复杂。

四、股票移动平行线原理问题?????

以5天线为例：新上市的股票把1-5日股价算术平均值记在第5日上，以后，第2-6日的股价算术平均值记在第6日上，以此类推，10线也是同理

五、如何进行基本面选股

基本面选股大体是从以下几个方面着手的：一是选择行业，一般是选择国家扶持的高科技行业，在未来的一段时间内，能受到国家政策上和银行资金的关照。

二是选择股本的大小，一般而言，中小盘股票上升的幅度大。

三是选择企业的发展潜力，每股收益逐年提高。

四是选择估值低的股票，一般看估值是用市盈率和市净率，市盈率不高于20，市净率不高于2，都是合理的估值。

五是选择股价在相对的低位，前期经过大幅度的下跌。

六是买入点，如果资金量比较大，可以采取越跌越买的方法，分批买入，如果资金

量小，最好的买点是股价上穿20周线后回踩20周线，企稳上涨的时候。

用20周线买入，一般都可持股一年左右。

基本面选股筛选步骤：1，看是否有大量基金参与，没有，放弃。

2，看业绩如何，业绩不好，坚决放弃。

3，看业绩成长性，通过去年，前几个季度业绩比较，看是否增长（没个公司每个季度业绩所占全年比重不同，要通过和去年同期业绩比较才能较准确判断），若成长下降，放弃。

4，看在建项目，如果没有，或者在建项目两三年后才建成，暂时放弃。

5，符合以上条件，则在网上搜索行业信息，公司信息，分析行业整体趋势，都比较理想则重点关注。

6，看股东人数，大量增加，放弃。

7，看短期估值，短期估值过高（可参照其板块其他股票及国外情况对比）暂时放弃。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可先用个模拟盘去演练一下，从模拟中找些经验，等有了好的效果再运用到实战中去，这样可避免一些不必要的损失，实在把握不准的话可用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样也要稳妥得多，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

六、关于MACD指标和KDJ指标的问题，请高手解答，请问MACD指标中DIF和DEA中的数值是如何计算出来的？

简单地说，点就是指大盘的点数，如今天收盘是2526点。

是综合每支股票市值的变化得来的，个股（特别是大盘权重股如：工商银行、中国石化、中国石油等）上涨，大盘点数就会增加即上涨，反之就下降。

股票价格平均数反映一定时点上市股票价格的绝对水平，它可分为简单算术股价平均数、修正的股价平均数、加权股价平均数三类。

人们通过对不同时点股价平均数的比较，可以看出股票价格的变动情况及趋势。

简单算术股价平均数

简单算术股价平均数是将样本股票每日收盘价之和除以样本数得出的，即：

简单算术股价平均数 $= (P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n) / n$ 世界上第一个股票价格平均——道·

琼斯股价平均数在1928年10月1日前就是使用简单算术平均法计算的。

现假设从某一股市采样的股票为A、B、C、D四种，在某一交易日的收盘价分别为10元、16元、24元和30元，计算该市场股价平均数。

将上述数置入公式中，即得：股价平均数 $= (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) / n = (10 + 16 + 24 + 30) / 4 = 20$ (元) 简单算术股价平均数虽然计算较简便，但它有两个缺点：一是它未考虑各种样本股票的权数，

从而不能区分重要性不同的样本股票对股价平均数的不同影响。

二是当样本股票发生股票分割派发红股、增资等情况时，股价平均数会产生断层而失去连续性，使时间序列前后的比较发生困难。

例如，上述D股票发生以1股分割为3股时，股价势必从30元下调为10元，这时平均数就不是按上面计算得出的20元，而是 $(10+16+24+10)/4=15$ (元)。这就是说，由于D股分割技术上的变化，导致股价平均数从20元下跌为15元(这还未考虑其他影响股价变动的因素)，显然不符合平均数作为反映股价变动指标的要求。

参考文档

[?????D1?????.pdf](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[?????D1?????.doc](#)

[?????????D1?????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/12061722.html>