

# 股票内在价格是怎么变化的，如何计算股票内在价值？ - 股识吧

## 一、股票价格变化是怎么回事？

上海市证券交易所每天上午9点开市前，服务器会收集昨天下午3点以后的挂单.把买单和卖单进行匹配，接近9点的买单和卖单会被先采集进配对系统里，昨天的买单和卖单会稍晚采集配对系统.配对服务器把价格最高的买单和价格最低的卖单选出来，买的多的优先，卖的多的优先.而第一笔配对成功的买单必定是买单里价格最高的数量最多的，卖单是卖单里价格最低的数量最多的.第一笔交易的价格就是当天的开盘价.剩下的再按照价格高低和买卖数量匹配.举个例子，宏源证券000562，现在涨停了，下周一5月7日开市上午9点开市以后，华夏基金下买单100万股，每股40.00，工商行基金下买单80万股，每股40.10，建行华夏下卖单100万股，每股41.25，南方稳健下卖单110万股，每股40.50，那么工商行的买单和建行华夏的卖单会先成交，成交价是 $(41.25-40.10)/2=41.125$ ，这是开盘价建行华夏还有20万股没卖完，建行华夏的20万股41.25元的卖单与华夏基金的买单100万股，每股40.00配对，成交价为 $(41.25-40.00)/2=40.625$ ，K线下跌，成交量为20万股，建行华夏卖完了，华夏基金还有80万股每股40元的买单与南方稳健的110万股每股40.50的卖单进行配对，成交价为40.25，K线再下跌成交量为80万股，南方稳健还剩30万每股40.50的卖单与散民的买单进行配对.如果基金的买单的价格等于开盘价的110%，而且基金的买单的数量为几百万股，那么散民的买单都会失效，就是说，散民根本买不到涨停的股票.所以预测能力是炒股的关键，要在股票涨停之前就预测出它会不会出现涨停.

## 二、股票价格变动原理

股票的价格变动原理：股票的市场价格即股票在股票市场上买卖的价格。

股票市场可分为发行市场和流通市场，因而，股票的市场价格也就有发行价格和流通价格的区分。

股票的发行价格就是发行公司与证券承销商议定的价格。

股票发行价格的确定有三种情况：(1)股票的发行价格就是股票的票面价值。

(2)股票的发行价格以股票在流通市场上的价格为基准来确定。

(3)股票的发行价格在股票面值与市场流通价格之间，通常是对原有股东有偿配股时采用这种价格。

国际市场上确定股票发行价格的参考公式是：股票发行价格=市盈率还原值×40%+股息还原率×20%+每股净值×20%+预计当年股息与一年期存款利率还原值×20%

这个公式全面地考虑了影响股票发行价格的若干因素，如利率、股息、流通市场的股票价格等，值得借鉴。

股票在流通市场上的价格，才是完全意义上的股票的市场价格，一般称为股票市价或股票行市。

股票市价表现为开盘价、收盘价、最高价、最低价等形式。

其中收盘价最重要，是分析股市行情时采用的基本数据。

### 三、股票价格是如何变化的？

楼主说的很明白：股票的价格反应的是以前的供求关系但也反映了一种趋势，一种未来涨跌的趋势，然后人们会根据自己的经验判断这中趋势的发展，再参与到买卖中去，价格再次碰撞而产生变化在二级市场上，股票交易的双方是讨价还价吗？答案是否定的，人们会在自己作出判断后用行动来争取这个趋势想自己预计的方向前进，看涨的就买，看跌的就卖，最后看多空谁的力量大，价格就趋向那一面欢迎大家有时间来我的空间逛逛

### 四、股价涨跌的内在原理

证券交易所股票价格是根据过去一笔交易的价格确定的比如现在有人5元买，有人6元卖就不可以成交这个时候一旦有人报出6元的买价那么成交交易所显示刚刚成交的那笔交易的价格：6元而后，有人7元卖，又有人在7元买那交易所又会显示7元当然，这只是举个例子只是说明一下

交易价格的形成机制好几笔大买单的话，比如挂在5元那么一旦有人报出5元或者比5元更低的报价，就会马上成交人家看到5元的报价挂在那里，也就不会报出比5元更低的价格我的理解不知道对你有帮助为了80分，我可没有少花功夫哦

### 五、那股票的价格是怎么变动的？

股票价格变动是产生了新的成交价，买卖双方委托价格合适就成交，如果买的积极主动，价格就向上走，反之就下降；

## 六、股价怎么变化的？

股价是指股票的交易价格，与股票的价值是相对的概念。

股票价格的真实含义是企业资产的价值。

根据趋势理论，股价运动有三种变化趋势。

最主要的是股票的基本趋势。

即股价广泛或全面性上升或下降的变动情形。

这种变动持续的时间通常为一年或一年以上，股价总升(降)的幅度超过20%。

对投资者来说，基本趋势持续上升就形成了多头市场，持续下降就形成了空头市场

。

股价运动的第二种趋势称为股价的次级趋势。

因为次级趋势经常与基本趋势的运动方向相反，并对其产生一定的牵制作用，因而也称为股价的修正趋势。

这种趋势持续的时间从3周至数月不等，其股价上升或下降的幅度一般为股价基本趋势的1/3或2/3。

股价运动的第三种趋势称为短期趋势。

反映了股价在几天之内的变动情况。

修正趋势通常由3个或3个以上的短期趋势所组成。

这三种趋势中，长期投资者最关心的是股价的基本趋势，其目的是想尽可能地在多头市场上买入股票，而在空头市场形成前及时地卖出股票。

投机者则对股价的修正趋势比较感兴趣。

他们的目的是想从中获取短期的利润。

短期趋势的重要性较小，且易受人为操纵，因而不便作为趋势分析的对象。

人们一般无法操纵股价的基本趋势和修正趋势，只有国家的财政部门才有可能进行有限的调节。

## 七、如何计算股票内在价值？

股票市场中股票的决定的，当市场步入调整的时候，市场资金偏紧，股票的价格一般会低于股票内在价值，当市场处于上升期的时候，市场资金充裕，股票的价格一般高于其内在价值。

总之股市中股票的价格是围绕股票的内在价值上下波动的。

股票内在价值即股票未来收益的现值，取决于预期股息收入和市场收益率。

决定股票市场长期波动趋势的是内在价值，但现实生活中股票市场中短期的波动幅度往往会超过同一时期内价值的提高幅度。

那么究竟是什么决定了价格对于价值的偏离呢？投资者预期是中短期股票价格波动

的决定性因素。

在投资者预期的影响下，股票市场会自发形成一个正反馈过程。

股票价格的不断上升增强了投资者的信心及期望，进而吸引更多的投资者进入市场，推动股票价格进一步上升，并促使这一循环过程继续进行下去。

并且这个反馈过程是无法自我纠正的，循环过程的结束需要由外力来打破。

内在价值计算本身就是建立在一系列假设的前提下的。

功力不在计算上，而在于你能给出最合理的假设参数。

通常结果对这些参数很敏感，失之毫厘谬之千里

## 八、如何确定股票的内在价值

股票内在价值 股票的内在价值是指股票未来现金流入的现值。

它是股票的真实价值，也叫理论价值。

股票的未来现金流入包括两部分：每期预期股利出售时得到的收入。

股票的内在价值由一系列股利和将来出售时售价的现值所构成。

股票内在价值的计算方法模型 A.现金流贴现模型；

B.内部收益率模型；

C.零增长模型；

D.不变增长模型；

E.市盈率估价模型。

股票内在价值的计算方法 为简便起见，在不会影响到计算结果的理论含义的前提下，人们通常把上述各种收益简而归之为股利。

下面就是股票内在价值的普通计算模型：计算公式： $V = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{d_t}{(1+k)^t}$

其中，V.....内在价值  $d_t$ .....第t年现金流入 k.....贴现率，则 $(1+k)^t$ 为第t年贴现率

“宁肯要模糊的正确，也不要精确的错误”，先引用一下巴菲特的名言，体现在公式里面就是两个因子的不确定性，对于 $d_t$ 和k的选取，如何做到模糊的正确，是问题的核心所在。

关于 $d_t$ ：对于t对于t=0的情况，有大量的行业分析报告和公司分析报告， $d_0$ 相对来说可以比较准确。

对于t>

0的情况，t取值越大，意味着预测年度距离当前越远，而影响公司现金流入的因素颇为复杂，那么精确预测尤为困难。

关于贴现率k：

贴现率就是用于特定工程资本的机会成本，即具有相似风险的投资的预期回报率。

按照贴现率的定义，选取社会平均资本回报率作为贴现率是恰当的。

1992年~2003年的社会资本平均回报率在9~10%间波动(参考《中国统计年鉴》(1987-2003))。

k值对内在价值的影响很大，个人认为采用10%作为k值引入计算是合理的。关于k的取值，有人采用的是5年期债券收益率加上一个安全率，个人认为不太妥当，首先，安全率是一个很模糊的取值，而没有参考依据，如果太高会导致与优秀的公司擦肩而过，如果太低，则很可能对内在价值严重高估。那么据此投资的结果将是灾难性的。这是计算股票内在价值的最基本公式，但要注意，这也是唯一的真实公式，在计算各种简化模型的时候都是建立在各种特定假设的基础之上。在现实分析中运用简化模型的时候，应该时刻不要忘记这个真实的公式。

## 九、股票价格变化是怎么回事？

股票价格变动是产生了新的成交价，买卖双方委托价格合适就成交，如果买的积极主动，价格就向上走，反之就下降；

## 参考文档

- [下载：股票内在价格是怎么变化的.pdf](#)
- [《股票一般多久买入卖出》](#)
- [《股票多久可以买卖次数》](#)
- [《川恒转债多久变成股票》](#)
- [《股票卖出多久可以转账出来》](#)
- [《大股东股票锁仓期是多久》](#)
- [下载：股票内在价格是怎么变化的.doc](#)
- [更多关于《股票内在价格是怎么变化的》的文档...](#)

??  
<https://www.gupiaozhishiba.com/author/75380154.html>