

# 如何看一只股票的内在价值，如何得知股票的实际价值？ -股识吧

## 一、股票内在价值计算公式

给你举个例子吧！某股票的基期现金股利每股3元，现金股利以5%速率永久增长，投资者要求的收益率为15%，求股票内在价值？股利固定增长模型，这是存在一道公式计算的： $P_0 = D_0(1+g)/(R-g)$ 或等于 $D_1/(R-g)$ 。

$P_0$ 为当前股票的内在价值， $D_0$ 为基期每股现金股利， $D_1$ 为基期后第一期的每股现金股利， $g$ 为现金股股利永久增长率， $R$ 为投资者要求的收益率。

注意 $D_0$ 与 $D_1$ 的关系为 $D_1 = D_0(1+g)$ 。

根据上述公式可得这股票内在价值= $3*(1+5%)/(15%-5%)=31.5$ 元。

最好还是不要用这个计算中国股市。

中国股市用市盈率就可以，模糊估算希望你能采纳我的答案，谢谢。

## 二、怎样用市盈率来估算股票内在价值

市盈率为负数的说明这家公司正在亏损，市盈率越大说明回报越低，比如一个为10一个为20那么第一个说明你投资后100年才可回本，第二个你20年就可以回本，但是这些并没有卵用，买股票买的是庄稼的意图，你股票再优秀庄家让你跌你还是跌，当然好的股票后期涨的概率大，一般选择市盈率在20-40的

## 三、怎么判断一只股票有没有投资价值？

怎么判断一只股票有没有投资价值，一般是市盈率，市净率，当然我们要看一个股票有没有价值，应该看动态市盈率，而不是静态市盈率，比如现在是2010年，我们看这个公司有没有投资价值，应该看2011年，甚至2012年他的预期市盈率是多少，毕竟买股票买的是未来。

具体来看，有以下几个方面：1、先看动态市盈率

2、这只股票行业的整体市盈率的平均值 3、该行业在发达国家的估值水平

3、行业未来的发展前景 的确，股票买的是未来，现在我们能看到的都已经反应到了股价上，而对于未来就看你的眼光了。

比如：航空股，在世界经济低迷的时候，市盈率很低，但未来呢？随着中国未来成为世界第一大经济体，中国的航空业还有广阔的发展空间，人民币升值是未来的必然趋势，运营成本也会随之降低。

当然，没有哪个概念能表示股票的真正投资价值！

短期，中期，长期的投资价值体现在不同的条件，不同的环境！一定要找个概念的话，那就是有庄家进去布局的股票就有了投资价值，中国就是一个庄家市，无庄的股票基本不可能有什么大涨幅！这与公司业绩是好是坏并没太大的关系，市盈率低高也没多大关系，业绩好只是可能引庄进去布局的一个原因，但不是一定的原因，像好多亏损ST股基本拉出几倍的涨幅就是这个原因了！市盈率高也是同样道理，你认为低了，他可能会更低！没有固定他低到哪个位置就一定会起来，所以，这不是构成投资价值的条件！

## 四、计算股票的内在价值的公式

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。

个人观点仅供参考，觉得满意请采纳，谢谢股票内在价值的计算方法模型有：

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（一）贴现现金流模型

贴现现金流模型（基本模型）

贴现现金流模型是运用收入的资本化定价方法来决定普通股票的内在价值的。

按照收入的资本化定价方法，任何资产的内在价值是由拥有这种资产的投资者在未来时期中所接受的现金流决定的。

一种资产的内在价值等于预期现金流的贴现值。

1、现金流模型的一般公式如下：

( $D_t$ ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利

$k$ ：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率  $V$ ：股票的内在价值) 净现值等于内在价值与成本之差，即  $NPV = V - P$  其中： $P$  在  $t = 0$  时购买股票的成本 如果  $NPV > 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果  $NPV < 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型（CAPM）证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

1、内部收益率 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

( $D_t$  : 在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利  $k^*$ :内部收益率  $P$  : 股票买入价)  
由此方程可以解出内部收益率 $k^*$ 。

(二) 零增长模型 1、假定股利增长率等于0, 即 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ , 则由现金流模型的一般公式得:  $P = D_0/k < BR > < BR >$  2、内部收益率 $k^* = D_0/P$   
个人观点仅供参考, 觉得满意请采纳, 谢谢

## 五、如何得知股票的实际价值？

股票价格 股票本身没有价值, 但它可以当作商品出卖, 并且有一定的价格。

股票价格又叫股票行市, 它不等于股票票面的金额。

股票的票面额代表投资入股的货币资本数额, 它是固定不变的;

而股票价格则是变动的, 它经常是大于或小于股票的票面金额。

股票的买卖实际上是买卖获得股息的权利, 因此股票价格不是它所代表的实际资本价值的货币表现, 而是一种资本化的收入。

股票价格一般是由股息和利息率两个因素决定的。

例如, 有一张票面额为100元的股票, 每年能够取得10元股息, 即10%的股息, 而当时的利息率只有5%, 那么, 这张股票的价格就是 $10 \text{元} \div 5\% = 200 \text{元}$ 。

计算公式是:  $\text{股息} \div \text{股票价格} = \text{利息率}$

可见, 股票价格与股息成正比例变化, 而和利息率成反比例变化。

如果某个股份公司的营业情况好, 股息增多或是预期的股息将要增加, 这个股份公司的股票价格就会上涨;

反之, 则会下跌。

## 六、如何得知股票的实际价值？

股票价格 股票本身没有价值, 但它可以当作商品出卖, 并且有一定的价格。

股票价格又叫股票行市, 它不等于股票票面的金额。

股票的票面额代表投资入股的货币资本数额, 它是固定不变的;

而股票价格则是变动的, 它经常是大于或小于股票的票面金额。

股票的买卖实际上是买卖获得股息的权利, 因此股票价格不是它所代表的实际资本价值的货币表现, 而是一种资本化的收入。

股票价格一般是由股息和利息率两个因素决定的。

例如, 有一张票面额为100元的股票, 每年能够取得10元股息, 即10%的股息, 而当时的利息率只有5%, 那么, 这张股票的价格就是 $10 \text{元} \div 5\% = 200 \text{元}$ 。

计算公式是：股息 股票价格 =  $\frac{\text{股息}}{\text{利息率}}$

可见，股票价格与股息成正比例变化，而和利息率成反比例变化。

如果某个股份公司的营业情况好，股息增多或是预期的股息将要增加，这个股份公司的股票价格就会上涨；

反之，则会下跌。

## 参考文档

[下载：如何看一只股票的内在价值.pdf](#)

[《买了股票以后多久可以卖》](#)

[《一般股票重组停牌多久复牌》](#)

[《开通股票要多久》](#)

[下载：如何看一只股票的内在价值.doc](#)

[更多关于《如何看一只股票的内在价值》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/3248812.html>