

# 怎么才知道股票实际价值、股票是如何计算实际价值的？ -股识吧

## 一、股票真实价值如何计算？

市盈率法只是个估计值，要看行业整体市盈率和市场整体市盈率，还要看公司在行业地位，一般而言，公司是行业龙头或是领涨股票，市盈率会高于行业平均。如果行业是市场领涨板块，行业市盈率会高于市场平均市盈率，但高多少，高多长时间不好说。

## 二、如何判断一只股票的价格高于或者低于他的实际价值

计算出股票的内在价值，然后与价格比较就可以了。

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。

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。

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： $P = D_0/k$  2、内部收益率  $k^* = D_0/P$

### 三、如何估算股票的实际价值？

一般简单的,按市盈率算,即每股收益乘以一定的市盈率倍数得出合理的估价,现在比较合理的市盈率为20,例如现在有只股票07年每股收益为0.5元,乘以20倍市盈率,合理的估价为10元.低于这个价格可以考虑买入,我建议买入银行股,如招商银行,买入价为28元。

### 四、怎么算出一支股票的实际价值?

实际价值也是动态的,并非静止不变,随着上市公司不断发展变化,其内在价值究竟多少才为合理,也在不断变动中研究股票实际价值,关键还是看其未来赢利预期;  
从其产品未来市场需求,行业前景,公司产销能力,计算未来年赢利能力,再从其股本来算每股收益,从行业市盈率,即可计算出大致的合理价位

### 五、如何判断股票价格和公司的实际价值相符,不相上下,即价值过高过底?

一般的情况下是公司的基本面(包括净资产和它的股价,当然这不是绝对的.)它价值的过高过低是个相对的问题,(比方和同板块的,就有个比价效应)等等这些只是一个参考,切不可按步照办.

### 六、

### 参考文档

[下载：怎么才知道股票实际价值.pdf](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：怎么才知道股票实际价值.doc](#)

[更多关于《怎么才知道股票实际价值》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/book/9537411.html>