

# 财管里股票的内在价值怎么算、p/e值与p/b如何计算，如何根据p/e与p/b值分析股票内在价值-股识吧

## 一、根据权益利润率如何确定股票的内在价值

将各年权益利润率按15%的资本成本率折现就可以了。

第10年及以后的权益利润率稳定在10%，折现为第10年的总权益利润率为： $10\%/15\%=67\%$ 股票内在价值为： $5+5*(20\%/(1+15\%)+20\%/(1+15\%)^2+20\%/(1+15\%)^3+20\%/(1+15\%)^4+20\%/(1+15\%)^5+18\%/(1+15\%)^6+16\%/(1+15\%)^7+14\%/(1+15\%)^8+12\%/(1+15\%)^9+67\%/(1+15\%)^{10})=5+5*(20\%*0.870+20\%*0.756+20\%*0.658+20\%*0.572+20\%*0.497+18\%*0.432+16\%*0.376+14\%*0.327+12\%*0.284+67\%*0.247)=5+5*(0.174+0.1512+0.1316+0.1144+0.0994+0.0778+0.0602+0.0458+0.0341+0.1655)=10.27$ 故此公司股票内在价值为10.27元。

## 二、股票票面价值、账面价值、清算价值、内在价值的联系

一，股票票面价值、账面价值、清算价值、内在价值的联系：&nbsp; ;

1. 票面价值就是股票的面值，一般我国的股票面值为1元；
2. 账面价值，就是指这只股票帐面上值多少，也就是股票的每股净资产值；
3. 清算价值，就这家公司如果被清算，每一股份能清算回多少钱；
4. 内在价值，就是按投资者的投资回报率这家公司的股票每股能值多少钱，也就是通常我们按20倍-30倍市盈率去估算股票的价值。

注意：股票票面价值、账面价值、清算价值、内在价值相互之间的联系不大，也就清算价值可以参考帐面价值，票面价值是固定不变的。

## 三、怎样确定一支股票的内在价值？

股票内在价值 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。近期的A股市场正是在这种机制的作用下不断上升的。本轮上升趋势的初始催化因素是价值低估和股权分置改革，但随着A股市场估值水平的不断提高，投资者乐观预期已经成为当前A股市场不断上涨的主要动力。之前，对于A股市场总体偏高的疑虑曾经引发了关于资产泡沫的讨论，并导致了股票市场的振荡。

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出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出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：

$P = D_0/k$

2、 内部收益率  $k^* = D_0/P$

(三) 不变增长模型

## 四、求助：《财务管理》计算公式！！！！？

1.单利终值  $F = P \times (1 + i \times n)$  2.单利现值  $P = F / (1 + i \times n)$  3.复利终值

$F = P (1+i)^n$  4.复利现值  $P = F / (1+i)^n$

5.普通年金终值的计算（已知年金A，求终值F）

$F = A \times (F/A, i, n) = A \times$  普通年金终值系数 6.偿债基金的计算

$A = F \times (A/F, i, n)$ 。

7.普通年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) = A \times$  普通年金现值系数

8.年资本回收额的计算  $A = P \times (A/P, i, n)$ 。

9.即付年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) (1+i)$   $P = A \times [(P/A, i, n-1) + 1]$

10.递延年金终值  $F = A (F/A, i, n)$

式中，“n”表示的是A的个数，与递延期无关。

11.递延年金现值 计算方法一：先将递延年金视为n期普通年金，求出在m期普通年金现值，然后再折算到第一期期初： $P_0 = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$

式中，m为递延期，n为连续收支期数。

计算方法二：先计算m+n期年金现值，再减去m期年金现值：

$P_0 = A \times [(P/A, i, m+n) - (P/A, i, m)]$  计算方法三：

先求递延年金终值再折现为现值： $P_0 = A \times (F/A, i, n) \times (P/F, i, m+n)$

12.永续年金的现值 永续年金的现值可以看成是一个n无穷大后付年金的现值。

$P(n \rightarrow \infty) = A[1 - (1+i)^{-n}]/i = A/i$

以上希望能帮到你，是我从我学的财务管理教材里面筛选出来的。

## 五、如何计算股票的内在价值？举例说明

股票的价值只是一个概念，即某个股票的投资价值的范围。

一般来讲，股票的投资价值取决于该公司的产业结构、盈利能力和投资回报。

在二级市场，人们往往用市盈率来衡量股票的投资价值区间，20--30倍的市盈率是能够得到市场认可的。

（市盈率=现股价/每股收益）

## 六、怎么大致估计一个股票的内在价值？最好是用市盈率法，简单易行的

市盈率是国际通行的、衡量公司股价高低的指标之一。

一般来说，由于各行业公司的发展前景和盈利速度、发展周期不同，所以有不同的标准，不能一概而论。

例如国家鼓励的高新技术企业，在最初几年会发展很快，市场给予的市盈率会稍高一些，例如20-30倍；

而有的行业却是在市盈率最低的时候，并非是买进的最佳时机，例如钢铁行业。

因为钢铁行业市盈率最低时，例如8-10倍，也就是行业业绩最好的时候，同时也是股价达到某个历史高点的时候，往往也是该行业周期性繁荣达到高峰的时候，这时买进钢铁行业的股票是很危险的事情。

总之衡量一只股票是否有投资价值，市盈率越低越好，但是也要根据各行业的情况不同具体区别对待。

同时也不能将其作为唯一的标准。

## 七、怎样用市盈率来估算股票内在价值

要真真正正了解公司才行，计算的结果都不准的，只能作为一个参考。

现在大多为未来自由现金流量折现法，还有市盈率法，市净率法

## 八、企业的内在价值怎么计算？

要真真正正了解公司才行，计算的结果都不准的，只能作为一个参考。

现在大多为未来自由现金流量折现法，还有市盈率法，市净率法

## 九、p/e值与p/b如何计算，如何根据p/e与p/b值分析股票内在价值

一般的理解，P/E值越低，公司越有投资价值。

因此在P/E值较低时介入，较高时抛出是比较符合投资逻辑的。

但事实上，由于认为2004年底“五朵金花”P/E值较低，公司具有投资价值而介入的投资者，目前“亏损累累”在所难免。

相反，“反P/E”法操作的投资者平均收益却颇丰，即在2001年底P/E值较高时介入“五朵金花”的投资者，在2004年底P/E值较低前抛出。

那么，原因何在？其实很简单，原因就在于PE法并不适用于“五朵金花”一类的具有强烈行业周期性的上市公司。

另一方面，大多数投资者只是关心PE值本身变化以及与历史值的比较，PE估值法的逻辑被严重浅薄化。

逻辑上，PE估值法下，绝对合理股价 $P=EPS$ 乘 $P/E$ ；

股价决定于EPS与合理P/E值的积。

在其它条件不变下，EPS预估成长率越高，合理P/E值就会越高，绝对合理股价就会出现上涨；

高EPS成长股享有高的合理P/E? 低成长股享有低的合理P/E。

因此，当EPS实际成长率低于预期时(被乘数变小)，合理P/E值下降(乘数变小)，乘数效应下的双重打击小，股价出现重挫，反之同理。

当公司实际成长率高于或低于预期时，股价出现暴涨或暴跌时，投资者往往会大喊“涨(跌)得让人看不懂”或“不至于涨(跌)那么多吧”。

其实不奇怪，PE估值法的乘数效应在起作用而已。

## 参考文档

[下载：财管里股票的内在价值怎么算.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：财管里股票的内在价值怎么算.doc](#)

[更多关于《财管里股票的内在价值怎么算》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/article/34869330.html>