

如何计算股票的内在价值多少|如何算股票的内在价值？ ??-股识吧

一、如何算股票的内在价值???

现金流贴现模型：证券现价=

第1年现金流/1年折现率+第2年现金流/2年折现率+...+第N年现金流/N折现率。

折现率就是 $(1+\text{收益率})^n$ 。

对于股票，由于股票拥有权没有期限，N为无限大。

而要判断未来现金流如何，那么这家公司的竞争力必须能够在相当长的时间内能够维持，如果我们假设这家公司的竞争力很强，拥有产品定价能力，那么我们就可以简化为现金流贴现模型，同时，由于公司的收益是随着经济的增长而增长，随着经济的衰退而减少。

我们假设该公司所在经济体的潜在经济增长为*i*%，那么企业的利润也会每年增长*i*%。

设第一年利润= p ，第二年利润= $p*(1+i\%)$ ，第*n*年利润= $p*(1+i\%)^n$ 。

每年的公司净利润其实就是其所有股票的每年现金流，股票的总市值就是证券的现价，设股票预期收益率为*x*%，且*x*%>*i*%。

所以根据现金流贴现模型：股票总市值= $p + p*(1+i\%)/(1+x\%) + p*(1+i\%)^2/(1+x\%)^2 + \dots + p*(1+i\%)^n/(1+x\%)^n$ 其中*n*=无穷大根据等比数列公式，得到：股票总市值= $p/(1-(1+i\%)/(1+x\%)) = p*(1+x\%)/(x\%-i\%)$ 。

举例，以美国为例，美国经济的每年潜在增长率为2.5%，所以*i*%=2.5%。

假设投资者要求10%的股票收益率，那么*x*=10%。

假设某家公司，有持续的竞争力，当年的总利润为10亿美元，即*p*=10。

那么该公司的市值= $10*(1+10\%)/(10\%-2.5\%)=146.67$ 亿美元。

以欧洲为例，假设欧洲经济的每年潜在衰退率为1%，所以*i*%=-1%。

同样的一家公司，当年的利润为10亿欧元，投资者要求10%的股票收益率，*x*=10%。

该公司的市值= $10*(1+10\%)/(10\%+1\%)=100$ 亿欧元。

以中国为例，假设中国经济的每年潜在增长率为8%，*i*%=8%。

投资者仍然要求10%的投资收益率。

那么同样的当年净利润为10亿元的公司市值= $10*(1+10\%)/(10\%-8\%)=550$ 亿。

综上所述，要想对一家公司进行估值，不仅要考虑其竞争力，更重要的是宏观经济的增长率。

在同样的收益率下，高增长的经济体的股票估值要大幅高于低增长的经济体。

由于经济增长率位于分母的减法端，增长率越高，那么增长率的变化对分母的影响就越大，对公司市值的影响就越大。

这也是为什么高增长的经济体在经济增速发生波动的时候股票波动幅度比低经济增速的经济体要大很多。

另外要注意的是，这里的未来现金流用净利润表示，有些理论并不认同，有些认为应该是企业现金净流量（经营性收入 - 资本性支出），或者是净利润减去投资性现金流。

尤其是在发展中经济体中，投资性支出占比非常大，有时甚至超过了净利润，这时就无法用这个模型给企业估值了。

二、如何算股票的内在价值？？？

现金流贴现模型：证券现价=

第1年现金流/1年折现率+第2年现金流/2年折现率+...+第N年现金流/N线折现率。

折现率就是 $(1+\text{收益率})^n$ 。

对于股票，由于股票拥有权没有期限，N为无限大。

而要判断未来现金流如何，那么这家公司的竞争力必须能够在相当长的时间内能够维持，如果我们假设这家公司的竞争力很强，拥有产品定价能力，那么我们就可以简化为现金流贴现模型，同时，由于公司的收益是随着经济的增长而增长，随着经济的衰退而减少。

我们假设该公司所在经济体的潜在经济增长为*i%*，那么企业的利润也会每年增长*i%*。

设第一年利润= p ，第二年利润= $p*(1+i\%)$ ，第*n*年利润= $p*(1+i\%)^n$ 。

每年的公司净利润其实就是其所有股票的每年现金流，股票的总市值就是证券的现价，设股票预期收益率为*x%*，且*x%>i%*。

所以根据现金流贴现模型：股票总市值= $p + p*(1+i\%)/(1+x\%) + p*(1+i\%)^2/(1+x\%)^2 + \dots + p*(1+i\%)^n/(1+x\%)^n$ 其中*n*=无穷大根据等比数列公式，得到：股票总市值= $p/(1-(1+i\%)/(1+x\%)) = p*(1+x\%)/(x\%-i\%)$ 。

举例，以美国为例，美国经济的每年潜在增长率为2.5%，所以*i%=2.5%*。

假设投资者要求10%的股票收益率，那么*x=10%*。

假设某家公司，有持续的竞争力，当年的总利润为10亿美元，即*p=10*。

那么该公司的市值= $10*(1+10\%)/(10\%-2.5\%)=146.67$ 亿美元。

以欧洲为例，假设欧洲经济的每年潜在衰退率为1%，所以*i%=-1%*。

同样的一家公司，当年的利润为10亿欧元，投资者要求10%的股票收益率，*x=10%*。

该公司的市值= $10*(1+10\%)/(10\%+1\%)=100$ 亿欧元。

以中国为例，假设中国经济的每年潜在增长率为8%，*i%=8%*。

投资者仍然要求10%的投资收益率。

那么同样的当年净利润为10亿元的公司市值= $10 \times (1+10\%) / (10\%-8\%) = 550$ 亿。

综上所述，要想对一家公司进行估值，不仅要考虑其竞争力，更重要的是宏观经济增长率。

在同样的收益率下，高增长的经济体的股票估值要大幅高于低增长的经济体。

由于经济增长率位于分母的减法端，增长率越高，那么增长率的变化对分母的影响就越大，对公司市值的影响就越大。

这也是为什么高增长的经济体在经济增速发生波动的时候股票波动幅度比低经济增速的经济体要大很多。

另外要注意的是，这里的未来现金流用净利润表示，有些理论并不认同，有些认为应该是企业现金净流量（经营性收入 - 资本性支出），或者是净利润减去投资性现金流。

尤其是在发展中经济体中，投资性支出占比非常大，有时甚至超过了净利润，这时就无法用这个模型给企业估值了。

三、股票内在价值计算

根据不变增长模型 $1 \times 1.1 / (14\% - 10\%) = 1.1 / 4\% = 27.5$

分析书上都有教，我是做证券的，有问题可以咨询我

四、股票内在价值的计算

股票内在价值的计算

1、你要预计一下这家公司未来20年，平均每年的净利润大概是多少。

预计的数字最好保守一点。

（例如，中信证券，07年的净利润是120亿，05年的净利润只有4亿。

我们不妨保守一点，预测其未来20年的年均净利润为60亿。

）2、你用年均净利润除以6%。

6%大概就是未来20年的中国的平均利率。

（中信证券：60亿除以6%，就是1000亿）。

除完以后的数字，就是这家公司的内在价值。

3、你用<2>中的数字除以当前这家公司的全部股份数，就得出了它每股的内在价值。

（中信证券当前有66亿股，1000除以66，每股约为15元）。

4、当股票价格跌到内在价值50%的时候，你就可以买了。

(也就是说,如果中信证券不切分他的股票的话,当中信证券跌到8元以下的时候,你就可以考虑购买了。

)这个方法就是巴菲特的价值投资方法。

它是目前世界上最安全,也是收益最高的投资方法。

我希望每一个股民都可以大致掌握这个方法。

这样,你就不会在股票4000点,5000点,6000点的时候还乐观地冲进去买。

4000点以上是卖股票的时候,而不是买股票的时候。

。

。

这个方法的逻辑是,如果一只股票本来就值10块,你5块钱一股买进来,就算它有一天跌到3块钱一股,迟早也会涨到10块钱一股。

当然,3块钱的时候,你还可以再多买一些,稳赚不赔。

这个方法需要你充分的耐心。

而且,如果有一天,这只值10块钱的股票呼呼涨到了20块钱一股,你还要舍得抛掉它,不要不舍得。

因为它本来只值10块钱,早晚会跌回去的。

你不能抱侥幸心理,觉得它明天是不是还会再涨一点啊。

这种心理不可取。

买股不需要多高的智商,反倒需要比较高的情商。

你要非常理性,学会用数字进行定量分析,该买才买,该卖就卖。

你要无条件地执行数字计算出来的结果。

用这个方法,你肯定无法在明天就变成百万富翁,但是,你很可能可以在20年以后,50年以后,变成千万富翁,亿万富翁。

请不要相信那些一夜暴富的傻话。

一夜暴穷的可能性比一夜暴富的可能性高得多。

巴菲特,罗杰斯那苍白的头发说明,财富将属于那些耐心而理性的人。

五、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

参考文档

[下载：如何计算股票的内在价值多少.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：如何计算股票的内在价值多少.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的内在价值多少》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/store/35495521.html>