

# 如何判断股票的内在价值！如何算股票的内在价值？？？ -股识吧

## 一、股票的内在价值怎么算

股票的内在价值计算一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

## 二、如何快速判断股票的内在价值

研究股票的价值一般可以根据以下几个方向去分析：1、看历史收益和去年收益以及近期年报收益，收益和增长率是最能体现一个上市公司是否赚钱的最直接的要素，如果收益和增长率较高，那么自然这个上市公司具有投资价值。

2、看历史分红，一般说来好的公司都会经常性的进行分红和配股，如果一个公司自上市以来就很少分红或者从不分红的话，那么自然就不具备长期投资的价值了。

3、看所处行业，当前部分传统行业处于发展的瓶颈期，在经济社会发展转型的关键时期，如果不选准行业，会让投资变得盲目，所以我们应该选择一些诸如高科技行业、新能源行业、互联网行业、环保行业和传媒行业等等的优质个股。

4、看上市公司的核心技术，如果一个公司在所处的领域或产业链内具有核心的技术和明显的核心竞争力的话，那么这个企业必然具有长期的投资价值。

5、在选择长期投资的时候，也可以考虑并购和重组股，如果企业能够通过并购和重组，能够巩固在行业内的核心地位的股票，我们应该予以重视，因为这种票具有很好的发展前景。

6、我们在选择的时候还要注意国家在一段时期内的大战略。

如果我们的想法和上层的思维和战略一致的话，那么一定能够赚钱的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

### 三、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。

## 四、如何判断一只股票的内在价值

判断股票的价值一般有三种方法：1、第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

2、第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

3、第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

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。

新手的话可以参阅下相关方面的炒股书籍，平时多去借鉴他人的成功经验，这样才能少走弯路、最大限度地减少经济损失；

我现在也一直在追踪牛股宝里的牛人学习，感觉还不错，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才是炒股的真理。

祝投资愉快！

## 五、如何准确判断一只股票的内在价值与股价？

市盈率就是最直接地反映股票的内在价值与股价的关系，另一个不能忽视的内在价值就是公司的成长性。

股票的内在价值是很直观的，一目了然的，但内在价值和股票的上涨不一定形成正

比，只是能增强持股的信心而已。

## 六、如何判断一只股票的内在价值

判断股票的价值一般有三种方法：1、第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

2、第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

3、第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。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。新手的话可以参阅下相关方面的炒股书籍，平时多去借鉴他人的成功经验，这样才能少走弯路、最大限度地减少经济损失；我现在也一直在追踪牛股宝里的牛人学习，感觉还不错，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才是炒股的真理。祝投资愉快！

## 七、怎么看股票的内在价值

股票市场中股票的价格是由股票的内在价值所决定的，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。

计算方法：一般有三种方法:第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的

全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

## 八、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。

## 参考文档

[下载：如何判断股票的内在价值.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：如何判断股票的内在价值.doc](#)

[更多关于《如何判断股票的内在价值》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/book/3170319.html>