

# 怎样衡量一支股票的估值；如何判断股票的估值-股识吧

## 一、如何判断股票估值

给股票估值，主要看市盈率、市净率，这两个指标越低越好，越低，股票的价值越高宏观经济数据反映的是经济基本面，经济好，公司效益才好，这样股价才能高CPI、PPI、PMI（采购经理人指数），还有发电量和用电量都是重要的判断宏观经济的数据，此外，还严格关注M1、M2的增速，这些都是反应宏观经济情况的指标了

## 二、如何才能知道一支股票估值是高还是低呢？或者是股票现有股价以什么方法才能判断他是高估还是低估。谢谢

给股票估值，主要看市盈率、市净率，这两个指标越低越好，越低，股票的价值越高宏观经济数据反映的是经济基本面，经济好，公司效益才好，这样股价才能高CPI、PPI、PMI（采购经理人指数），还有发电量和用电量都是重要的判断宏观经济的数据，此外，还严格关注M1、M2的增速，这些都是反应宏观经济情况的指标了

## 三、如何评估一个股票的价值

对股票估值的方法有多种，依据投资者预期回报、企业盈利能力或企业资产价值等不同角度出发，比较常用的有：一、股息基准模式，就是以股息率为标准评估股票价值，对希望从投资中获得现金流量收益的投资者特别有用。

可使用简化后的计算公式：股票价格=预期来年股息/投资者要求的回报率。

例如：汇控今年预期股息0.32美元(约2.50港元)，投资者希望资本回报为年5.5%，其它因素不变情况下，汇控目标价应为45.50元。

二、最为投资者广泛应用的盈利标准比率是市盈率(PE)，其公式：市盈率=股价/每股收益。

使用市盈率有以下好处，计算简单，数据采集很容易，每天经济类报纸上均有相关资料，被称为历史市盈率或静态市盈率。

但要注意，为更准确反映股票价格未来的趋势，应使用预期市盈率，即在公式中代入预期收益。

投资者要留意，市盈率是一个反映市场对公司收益预期的相对指标，使用市盈率指标要从两个相对角度出发，一是该公司的预期市盈率和历史市盈率的相对变化，二

是该公司市盈率和行业平均市盈率相比。

如果某公司市盈率高于之前年度市盈率或行业平均市盈率，说明市场预计该公司未来收益会上升；

反之，如果市盈率低于行业平均水平，则表示与同业相比，市场预计该公司未来盈利会下降。

所以，市盈率高低要相对地看待，并非高市盈率不好，低市盈率就好。

如果预计某公司未来盈利会上升，而其股票市盈率低于行业平均水平，则未来股票价格有机会上升。

三、市价账面值比率(PB)，即市账率，其公式：市账率=股价/每股资产净值。

此比率是从公司资产价值的角度去估计公司股票价格的基础，对于银行(行情专区)和保险(放心保)(行情专区)公司这类资产负债多由货币资产所构成的企业股票的估值，以市账率去分析较适宜。

除了最常用的这几个估值标准，估值基准还有现金折现比率，市盈率相对每股盈利增长率的比率(PEG)，有的投资者则喜欢用股本回报率或资产回报率来衡量一个企业。

## 四、如何判断一支股票的价值被低估？

1. 其实判断一只股票到底值多少钱，在市场上有很多版本

并且在不同阶段，估值也不一样，熊市中普遍低估，牛市中普遍高估。一般来讲，运用市盈率、市净率、主营业务增长率、净利润增长率等指标来综合判断股票的价值，比较通用，市盈率=每股股价/每股盈利，市盈率表明如果上市公司维持现在盈利水平，投资者在股票上投入的资金多少年内可以赎回。

2. 从理论上讲，股票的市盈率越低，投资价值越大

一般成熟股市市盈率在15-20倍左右，而新兴市场可以在30倍甚至4、50倍，以我国股市为例，股指在1000点时，平均市盈率仅为17倍，考虑到A股含权(股改送股等)，市盈率仅为13倍。

个别蓝筹股市盈率仅为10倍左右，甚至更低。

3. 当时一些钢铁股市盈率仅为3、4倍。

股价跌破净资产的多如牛毛。

这时股市里遍地是黄金，可惜由于人性的贪婪和恐惧，没有几个人能够认识到这一点，一些黑嘴还在拼命唱空中国股市。

那个谢百三明显是个喉舌，或者是个狗屁教授。

高呼三年内没有牛市。

金融界一个著名高手高呼大盘跌到800点，地球照样转。

4. 当然了，随着牛市的不断深入，股票价值的不断挖掘，目前被低估的股票几乎不

存在了。

只能找一些相对被低估的来进行操作。

按照我国股市历史的演变过程来看，当平均市盈率在60倍左右时，极有可能成为历史大顶。

目前市场平均市盈率为40余倍（静态），动态市盈率为30余倍。

那么，如果市场平均市盈率达到60倍，则股指还能翻番！

也就是说，上证指数极有可能达到8000点的水平！甚至10000点。

5. 另外，判断股票的另外一个重要指标是市净率，市净率=每股股价/每股净资产  
在成熟市场，市净率一般为2倍左右，在新兴市场，可以达到3-4倍的水平，高成长股甚至可以达到6倍

，但市净率在5-6倍以上风险是很大的，要有清醒的认识。

关键的是做中长线投资，还要关注该公司的主营业务增长和净利润增长，一般来讲，年增长速度平均在30%以上的可以作为长线投资品种。

## 五、如何确定股票估值高低

如何确定股票估值高低1、从行业出发：首先看个股行业地位是否名列前茅。

2、从企业3、参考公司在产业链中上下游的位置、业务竞争优势、产品市场价格定价能力、同类型股票溢价情况等等，给出自己的价格评估区间。

4、与市场价格相对比。

## 六、如何对一只股票进行正确估值

你好，给一只股票估值是比较困难的，因为产业行业不同，盈利能力不同，成长性不同，估值也不同。

对一个企业进行估值，前提是这个企业要业绩稳定，有比较稳定的盈利增长。

那些业绩动不动亏损，又动不动暴增的，进行估值没有多大的意义。

以下是几种常用的估值方法：1、市净率法，市净率=(P/BV)即：每股市价/每股净资产一般来说市净率较低的股票，投资价值较高，相反，则投资价值较低；

但在判断投资价值时还要考虑当时的市场环境以及公司经营情况、盈利能力等因素。

2、市盈率法，市盈率=(P/E)即：每股市价/每股盈余一般来说，市盈率水平为：&lt;

0：指该公司盈利为负0-13

：即价值被低估14-20：即正常水平21-28：即价值被高估28+：反映股市出现投机性泡沫3、PEG法， $PEG = PE / (\text{企业年盈利增长率} * 100)$ 公司的每股净资产。

粗略而言，PEG值越低，股价遭低估的可能性越大，这一点与市盈率类似。

须注意的是，PEG值的分子与分母均涉及对未来盈利增长的预测，出错的可能较大。

4、ROE法，净资产收益率=税后利润/所有者权益该指标反映股东权益的收益水平，用以衡量公司运用自有资本的效率。

指标值越高，说明投资带来的收益越高。

以上只列举常见的4种，股票的估值方法还有很多，综合分析可以帮助投资者做出更好的判断。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 七、炒股经验之股票估值的高低怎么判断

股票估值是一个比较复杂的过程，有很多的影响因素，并没有全球统一的标准。是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标是影响股票估值的主要因素股票估值有三种，分为绝对估值、相对估值和联合估值。

绝对估值绝对估值(absolute valuation)是指通过对上市公司历史及当前的基本面的分析和对未来反应公司经营状况的财务数据的预测从而获得上市公司股票的内在价值。

绝对估值的方法一是是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。

二现金流贴现定价模型，目前，DDM和DCF是现金流贴现定价模型使用最多的，而DCF估值模型中，FCFE股权自由现金流模型是最广泛应用的。

相对估值是使用市盈率、市净率、市售率和市现率等价格指标与其它多只股票(对比系)进行对比，股价将很有希望上涨的情况是如果低于对比系的相应的指标值的平均值，股票价格被低估，这将使得指标回归对比系的平均值。

相对估值法有很多种，包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等。

一般的做法是对比，一个是和该公司历史数据进行对比，二是和国内同行业企业的数据进行对比，从而确定它的位置，三是和国际上的(特别是香港和美国)同行业重点企业数据进行对比。

最后一个是联合估值，它是结合绝对估值和相对估值，寻找同时股价和相对指标都被低估的股票，这种股票的价格最有可能上涨的。

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，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。  
希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 八、如何判断股票的估值

这个问题无法回答，巴菲特最大的秘诀就是估值，但即便是如此伟大的投资家，自己也说不清楚具体的估值方法，更没有一个可以作为标准的衡量法。  
我们只需学会分析一家公司，做合理的判断和推算，据此得出相对保守的估值，从而知道市场正常的波动空间，以便有利于自己更好地操作而已。

## 参考文档

[下载：怎样衡量一支股票的估值.pdf](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：怎样衡量一支股票的估值.doc](#)

[更多关于《怎样衡量一支股票的估值》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/read/31166084.html>