

如何判断一个股票的估值高低__怎样为股票估值?怎么判断是低估还是高估?-股识吧

一、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！

二、高手，如何看股价是低估还是高估

首先从业绩进行推算。

目前货币基金和国债的利率基本在3%左右，也就是市盈率33倍左右。

33倍以下就代表股票价值没有被严重高估。

遵循原则，价值低估买进 价值合理持有 严重高估卖出。

市盈率33倍的40%就代表低估了。

另一个判断标准，国际上公认2倍净资产以内的价格具有投资价值，账面价值就是净资产。

价值投资者认为，价格如果没有低于价值一半以上是不会对他们产生吸引力的，因此股价低于净资产表明该股价值低估了，低估值就是投资的理由。

当股价2倍净资产以上基本上可以以高估值看待，千万不能买进。

如果一味追求明星股很容易陷入高估值的陷阱中。

巴菲特说过，如果一只股票从严重高估的价格崩盘下来，那么几乎无法重返之前的高位了。

面对很多上涨了10倍的股票，散户还在追，殊不知他们已经站在危险的悬崖边了。

上涨了10倍的股票几乎已经跑完了上涨的全程，这表明股价已经严重高估了。

判断估值高低是价值投资者能否最终取胜的评判标准。

当一只股票摆在你面前，在一分钟内你就必须明确该股股票是高估了还是低估了。

投资的目的，就是要寻找低估值，低估值的股票才能带给你投资成功的希望。

对于大多数的公司，盈利并没有达到净资产收益率的15%以上，所以最好低于净资产购买。

当你判断了股价已经低估，买进后不能指望它立马上涨。

低估值并不代表短期赚大钱，它只能作为你投资的保护伞，当股市大跌的时候大大缓冲杀伤力。

投资需要耐心，持有正确的股票，你还必须有足够的耐心等待，主力坐庄还要经过吸筹阶段 震荡阶段 启动阶段 打压洗盘阶段 拉高出货阶段。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、怎样为股票估值?怎么判断是低估还是高估?

当我们对基本面看好的一只股票连续上涨时，是追还是观望?当一只股票连续下跌时，会再跌还是有可能强劲反弹?这些问题其实里面有一个核心的东西，即是怎样判断一只股票现在的价格是低还是高?如果你能够回答这个问题，那么，你就会充满自信的面对涨跌，充满自信的买卖股票了!为股票估值，先要看两个指标，PB和PE.通常情况下，PB和PE越小越安全，越有投资价值.但是，这一定要有一个前提条件，这个公司未来的成长性没有问题.如果脱离这个前提条件，那么，这个指标就会经常失效了.比如：现在钢铁股的PE都小于10了，PB都小于1倍了；而有些股票的PE是20多，PB有的是5倍，甚至更多！这是为什么呢?是不是买1倍PB的就一定比5倍的未来的收益就更高呢?或者风险更小呢?这可不一定！还是要看未来成长性怎样.成长性好的，PB和PE会在未来很快的降下来；

反之，成长性差的，未来就会上升了！所以，估值，不能只看眼前的业绩，而是取决于你对一只股票未来业绩情况是怎样的判断。如果你看好中国未来10年的经济，那么，现在的钢铁股显然是处于低估的区域。对于房地产和金融等股票也是这样。但是，在弱市中，市场给予优秀的公司低估是正常的。对于投资者，应该知晓，弱市和强市的转换规律。应该知晓，弱市和强市市场会分别给予这些公司各怎样的估值。我们要怎样才能从中获利。而对于科技股，则要区别对待。科技股的成长性主要看一个公司的创新能力和管理层的综合能力。而这，是不可预知的。如是对这个公司的管理者非常信任，则可以持股。根据你对这个公司成长性的判断，也可以给予相对较高的估值。上面，今天我们主要谈了，成长性与估值/低估/高估的关系。再谈了，弱市和强市与估值的关系。

四、怎样判断一只股票的股价值多少钱？

一般现在通常用市盈率来判断，但一个股票的高估不代表股价走势的高低，现在很多所谓的狗屁专家和分析师以及理财师，常常用这个来误导散户，大谈什么估值，市盈率等，让散户误以为估值高了就该离场，以后你看股票的时候，永远都不要看市盈率和是否高估。要是股票做的不好，找我学技术。

五、如何计算股票价值的高低

就是看市盈率的多少， $\text{市盈率} = \text{股价} / \text{每股收益}$

六、怎么计算一个股票的估值

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： $\text{股票价格} = \text{预期来年股息} / \text{投资者要求的回报率}$ 。

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： $\text{市盈率} = \text{股价} / \text{每股收益}$ 。

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，对于银行和保险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。

七、怎样判断一只股票的股价值多少钱？

说白了，判断股票值多少钱比较复杂。

但是粗略估计就比较简单，这就是筛选股票的第一步。

值钱不值钱就要先看有多少钱，也就是净资产。

每股净资产就是一股有多少钱（含财产），净资产10元，就是每股里面有10块钱。

公司用这个钱去经营（做买卖）。

如果你花了50块钱，公司只有10块钱，要拿10块钱给你挣40块钱，还真是不容易。

50块钱买了10块钱的资产，就是市净率5倍。

值不值自己算一算。

再有就是公司能赚多少钱。

10块钱每年赚1块钱，10年赚10块钱，要赚40块钱需要40年，值不值自己算一算。

如果每年赚2块钱，20年赚40块钱就比每年赚1块钱强。

这就是净资产收益率，赚1元就是百分之十。

还是自己算一算，哪个值。

再有就是成长性，也是算不清的事，至于复合增长率一多半是猜的，猜不准就不要猜。

有些能算到十年以后赚多少钱，靠谱吗？因此有了一个概念叫“市梦率”，梦里的咱算不了，眼目前的事先闹清楚再说吧！这些都是掰着手指头能算清楚的，简单也许有用，总比忽悠人强一点。

参考文档

[下载：如何判断一个股票的估值高低.pdf](#)

[《股票交易系统延迟多久》](#)

[《股票配债后多久可以卖股》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：如何判断一个股票的估值高低.doc](#)

[更多关于《如何判断一个股票的估值高低》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/chapter/34049705.html>