

如何知道一支股票偏高还是偏低 - - 怎么看一个股票是高估值还是低估值-股识吧

一、怎样可以看出一只股票的估值是高还是低

想用些闲钱玩股票，对于股票的估值有哪些看法？首先，各位看官要清楚，估值是一件很难的事：买股选股容易，估值分析却难。

行业性、成长性等不同，其盈利能力自然也不相同，股票估值当然也会不一样。

那么，股票估值如何判断高低呢？下面为大家介绍几种方法。

1、市净率法这一般用在夕阳产业或则重资产企业，就是用市价除以净资产。

一般夕阳产业，市净率不大于2，普通不大于5。

2、市盈率法也就是用市场价格除以每股盈利。

究竟市盈率多大为价格贵了呢？一般成熟市场，蓝筹估值在15倍左右算正常，不大于25倍，否则价格就是高估了。

创业板估值一般不大于40倍，用这个标准衡量，目前国内创业板还是偏高。

市盈率最大的缺陷，就是偶然因素较大，不具备连续稳定性。

3、PEG法就是市盈率除以增长率，比较适合于成长性企业，小于等于1是最好的。

这里要说明一下，成长型企业要维持连续大于30%的高速成长，还是较难的。

所以，一个企业的市盈率大于30，肯定是难以为继的，一般价格都是偏高的。

4、DCF法也就是现金流折现法，这个方法是充分考虑现金的时间价值。

因为企业的未来增长很难确定，计算也比较复杂，散户基本没法使用。

最后需要说明一下，绝大多数时候，我们看到国内股票市场上做的估值是一种粗放型的操作方法(简单粗暴的用平均乘数乘以利润或其他参数)，反而忽略了可比公司估值的使用前提是估值者应当意识到：除了企业规模的标准化需求外，还要考虑可比企业之间的很多非营运性的区别，其中包括财务杠杆、会计处理、临时偏离(一次性项目)、租赁行为、商业产品周期等等对估值方式所带来的影响。

在实际操作中，估值时会根据不同案例选取不同的参考比率，或在财务报表分析时根据尽职调查的结果进行参数调整，可比公司估值的结果往往当作DCF估值的市场检验，对最终的估值结果产生一定影响。

二、如何知道一只股票第2天是高开，还是平开，还是低开？

这个也不能说算是预测，只能说是推测罢了：如果今天能量很大比如是昨天的3倍以上，大幅度收阳（没有涨停），但不能有明显的上影线，那么第二天高开的概率

将是相当大的。

如果上影线在末期形成而且很长，那么低开的可能比较大，如果低开更应该着手介入今天的量比开盘较低，到只到收盘时量比总体看是逐步增大趋势的话，第二天低开的概率极底，高开的可能也很大，如果开盘量比较大，但能量不能持续，到收盘时候也没能重新放量的话，注意明日低开尾盘突然爆量拉高，那要看拉高的成交情况，如果成交扎实，一般第二日不会低开，但如果是急速拉高，成交不扎实，那么很可能是诱多……这里只是简单的叙述并没有包含很多较复杂的情况。

要自己选股票其实非常简单，你要是有很多钱，就选高价股贵州茅台或苏宁电器。你要想信高价股因为能在高价立足就必然是各方面都无可挑剔。

其次如果你的钱不是很多，就应选价格便宜的股票，此时就要慎重一些，看这只股票的每股净资产是多少？每股赢利的多少。

净资产收益率比去年有没有增长？还要了解公司有没有外债，有没有诉讼？公司是什么产品？有没有增长潜力？然后还要看看最近时期股票价格的走势，是在历史的低位？还是高位？

三、怎么看一个股票是高估值还是低估值

市盈率可以看出高还是低，现股价除于利润得出市盈率，比如股票A现股价100元，去年每股利润是1元，收益率是1% 需要一百年才回本。

股票B现股价10元，去年每股利润1元，收益率是10%，需要10年回本。

股票C现在股价是2元，去年每股利润1元，收益率是50%，二年就回本了，第三年就可以赚了，你会选那个股票？

四、如何看一个股票的最高点和最低点？

在讨论股价高低的时候，一定是相对的，没有绝对的低点和高点。

一只股票如果连续下跌或调整，出现地量，就是成交量很少的时候那就差不多到底了，但是当股价大幅上涨到比较高的时候出现调整，并不能确定是买入时机，即使是缩量；

如果一个股票出现急剧的放量上涨时候就要关注了，一旦放量滞胀的话就有到顶的可能（至少阶段到顶）至于高点低点，有技术指标来参考，比如你做短线，可以参考分时图中的KDJ,MACD等指标，如果你是做中长期的话就看日线周线指标。

五、一支股票，怎样知道它一天的最高点和最低点？

分时图中，放量上冲后大幅缩量，并震荡无量上打，则形成最高价概率大；
下跌后放量或持续缩量震荡上攀，则形成最低点概率大。

参考文档

[下载：如何知道一支股票偏高还是偏低.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：如何知道一支股票偏高还是偏低.doc](#)

[更多关于《如何知道一支股票偏高还是偏低》的文档...](#)

#!NwL!#

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/subject/3333550.html>