

如何判断好股票的估值！怎样计算股票的估值？又怎样判断是高是低？-股识吧

一、对股票的估值是怎么回事啊？有很多低价高估，高价低估的股票，是怎么判断的啊？请教

市盈率 = 股价/每股收益 体现的是企业按现在的盈利水平要花多少钱才能收回成本，这个值通常被认为在10-20之间是一个合理区间。

市盈率是投资者所必须掌握的一个重要财务指标,亦称本益比，是股票价格除以每股盈利的比率。

市盈率反映了在每股盈利不变的情况下，当派息率为100%时及所得股息没有进行再投资的条件下，经过多少年我们的投资可以通过股息全部收回。

一般情况下,一只股票市盈率越低,市价相对于股票的盈利能力越低，表明投资回收期越短，投资风险就越小，股票的投资价值就越大；

反之则结论相反。

他在一定程度上反映了股价是否被高估计，如果数值太大，股价一定程度上就是被高估了，反之同样。

二、怎样计算股票的估值？又怎样判断是高是低？

股票的估值方法有很多种 常用的有市盈率和市净率 市盈率=股价/每股收益，是表示你多少年能收回投资市净率=股价/每股净资产如果是银行股的话最好是用市净率 因为银行的净资产就是钱还有什么问题 可以HI我

三、如何判断上市公司的股票价值

至于将你的问题，在我认为：有一个小卖铺要转手给你，除了它里面货品的成本，还有房租啊，站的地段好不好，人够不够旺....很多因素。

而上市公司的估值要比这麻烦得多，这多是专业人士搞的，像我是不会搞这些的，最多看看财务报表，还看不懂。

在我看来所谓的价值投资大多是那些市场人士搞出来的噱头。

当然我可没有否定这个。

至于你如何去寻找的话，我向你推荐一本书，叫“炒股的智慧”，网上可以搜出来，我想你若是懂一些的话，那一定会对你有很大帮助的。

还有，我对股票这个玩意总结就是买不是最重要的，而是在股票涨时和跌时你舍不得卖的问题。

最后再说就是不要让别人影响你的买卖，走一条自己的道。

我上面说的有可能在你看来或者你以后看就是屁话，不过那是我自己的理解。

我希望你能成功。

股市有风险，入市要谨慎谨慎再谨慎

四、如何判断一只股票的低估值

五、怎么看一只股票的估值高低？

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。

六、怎么看公司本身的估值跟现在的价位是否合理？

股票的估值在不同时期是有所差别的,主要是与股票的基本面有关,比如收益情况`收益增长情况`是否有利于公司发展的题材等.在牛市里估值可高些,熊市里则会很低.衡量估值高低,一般用两个指标:市盈率和市净率.市盈率=股票市价/上年度每股税后利润.即以现实的每股收益计算,多长时间可以收回买股票的本金.比值越高,越说明股票没有投资价值.牛市中市盈率平均可达到40-50倍,熊市中则会低于10倍.市净率=股票市价/每股净资产,比值越低意味着风险越低。

这在熊市里判断股票是否有投资价值很有帮助.在熊市里,有的股票市净率会接近或低于1,买到这样的股票并长期持有,往往会有超过预期的收益。

七、如何看股票估值高低

一、市盈率估值法
市盈率 = 股价 ÷ 每股收益，根据每股收益选择的数据不同，市盈率可分为三种：静态市盈率；

动态市盈率；

滚动市盈率。

预测股价、对股价估值时一般采用动态市盈率，其计算公式为：股价=动态市盈率 × 每股收益（预测值）其中，市盈率一般采用企业所在细分行业的平均市盈率。

如果是行业内的龙头企业，市盈率可以提高10%或以上；

每股收益选用的是预测的未来这家公司能够保持稳定的每股收益（可选用券商研报中给出的EPS预测值）。

盈率适合对处于成长期的公司进行估值，下图有发展前景和想象空间的行业，它们的估值就比较高。

由于市盈率与公司的增长率相关，不同行业的增长率不同，所以不同行业的公司之间的市盈率比较意义不大。

所以，市盈率的对比，要多和自己比（趋势对比），多跟同行企业比（横向对比）。

。

二、PEG估值法用市盈率估值有其局限性。

我们都知道市盈率代表这只股票收回投资成本所需要的时间，市盈率=10表示这只

股票的投资回收期是10年。

但有的股票的市盈率可达百倍以上，再用市盈率估值就不合适了。

这就需要PEG估值法上场了。

也就是将市盈率和公司业绩成长性相对比，即市盈率相对于利润增长的比例。

其计算公式为： $PEG = P/E \div G = \text{市盈率} \div \text{未来三年净利润复合增长率（每股收益）}$

一般来讲，选择股票时PEG越小越好，越安全。

但 $PEG > 1$ 不代表股票一定被高估了，如果某公司股票PEG为12，但同行业公司股票的PEG都在15以上，则该公司的PEG虽然已经高于1，但价值仍可能被低估。

八、如何看股票估值高低

一、市盈率估值法
 $\text{市盈率} = \text{股价} \div \text{每股收益}$ ，根据每股收益选择的数据不同，市盈率可分为三种：静态市盈率；

动态市盈率；

滚动市盈率。

预测股价、对股价估值时一般采用动态市盈率，其计算公式为： $\text{股价} = \text{动态市盈率} \times \text{每股收益（预测值）}$ 其中，市盈率一般采用企业所在细分行业的平均市盈率。

如果是行业内的龙头企业，市盈率可以提高10%或以上；

每股收益选用的是预测的未来这家公司能够保持稳定的每股收益（可选用券商研报中给出的EPS预测值）。

盈率适合对处于成长期的公司进行估值，下图有发展前景和想象空间的行业，它们的估值就比较高。

由于市盈率与公司的增长率相关，不同行业的增长率不同，所以不同行业的公司之间的市盈率比较意义不大。

所以，市盈率的对比，要多和自己比（趋势对比），多跟同行企业比（横向对比）。

二、PEG估值法用市盈率估值有其局限性。

我们都知道市盈率代表这只股票收回投资成本所需要的时间，市盈率=10表示这只股票的投资回收期是10年。

但有的股票的市盈率可达百倍以上，再用市盈率估值就不合适了。

这就需要PEG估值法上场了。

也就是将市盈率和公司业绩成长性相对比，即市盈率相对于利润增长的比例。

其计算公式为： $PEG = P/E \div G = \text{市盈率} \div \text{未来三年净利润复合增长率（每股收益）}$

一般来讲，选择股票时PEG越小越好，越安全。

但 $PEG > 1$ 不代表股票一定被高估了，如果某公司股票PEG为12，但同行业公司股票的PEG都在15以上，则该公司的PEG虽然已经高于1，但价值仍可能被低估。

九、如何判断上市公司的股票价值

至于将你的问题，在我认为：有一个小卖铺要转手给你，除了它里面货品的成本，还有房租啊，站的地段好不好，人够不够旺....很多因素。

而上市公司的估值要比这麻烦得多，这多是专业人士搞的，像我是不会搞这些的，最多看看财务报表，还看不懂。

在我看来所谓的价值投资大多是那些市场人士搞出来的噱头。

当然我可没有否定这个。

至于你如何去寻找的话，我向你推荐一本书，叫“炒股的智慧”，网上可以搜出来，我想你若是懂一些的话，那一定会对你有很大帮助的。

还有，我对股票这个玩意总结就是买不是最重要的，而是在股票涨时和跌时你舍不得卖的问题。

最后再说就是不要让别人影响你的买卖，走一条自己的道。

我上面说的有可能在你看来或者你以后看就是屁话，不过那是我自己的理解。

我希望你能成功。

股市有风险，入市要谨慎谨慎再谨慎

参考文档

[下载：如何判断好股票的估值.pdf](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：如何判断好股票的估值.doc](#)

[更多关于《如何判断好股票的估值》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/book/3696390.html>

