

市盈率多少算是高估股；市场估值(市盈率)是什么意思，怎么看个股的市盈率高估或低估-股识吧

一、市盈率低于多少算价值被低估？请说较准确的上线指数

30 bei zhengchang

二、如何

计算股票的市盈率，计算出怎么判断是低估还是被高估？
可以举例子，跪求详细点，谢了。大神们帮帮忙

盈率=普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利

市盈率越低，代表投资者能够以较低价格购入股票以取得回报。

每股盈利的计算方法，是该企业在过去12个月的净收入除以总发行已售出股数。

假设某股票的市价为24元，而过去12个月的每股盈利为3元，则市盈率为 $24/3=8$ 。

请不要研究，误区，要研究重点量与价关系，趋势才赚钱

三、股票市盈率高为什么说明高估了？

1.市盈率是用来衡量股票投资价值的指标之一，它是通过股票的市价/每股盈利得出的。

比如：某股市价10元，它的每股利润0.5元，则市盈率为 $10/0.5=20$ 倍。

也就是说投资这个股票20年（不考虑其它变数的话）才能收回成本。

如果一个股票的市盈率很高，像现在市场里的有些股票市盈率达到100倍、甚至几百倍，若公司业绩平平，那理论上讲，要想收回成本就要一百年以上。

很显然，它的价格被高估了。

2.成长性好的公司肯定被投资者看好，因为它们的业绩连年增长，投资者就会产生很高的预期，认定这个公司的业绩将来还会大幅增长（它的市盈率也会随之大幅下降，这就产生了所谓的‘动态市盈率’）。

即使公司股票的市盈率远远高于市场的平均市盈率，投资者依然敢于买入。

因此，导致了公司股票的市盈率居高不下。

呵，个人观点，不一定正确。

四、股票市盈率多少算高，多少算低

理论上30倍以上都算高，5~10倍的算低，15倍为正常。
但是这实际要看具体情况，比如夕阳产业的，诸如钢铁、煤炭等10倍都嫌高。
一些新兴产业、具有成长潜力的，几百倍都人买

五、市盈率低于多少算价值被低估？请说较准确的上线指数

1.市盈率是用来衡量股票投资价值的指标之一，它是通过股票的市价/每股盈利得出的。

比如：某股市价10元，它的每股利润0.5元，则市盈率为 $10/0.5=20$ 倍。

也就是说投资这个股票20年（不考虑其它变数的话）才能收回成本。

如果一个股票的市盈率很高，像现在市场里的有些股票市盈率达到100倍、甚至几百倍，若公司业绩平平，那理论上讲，要想收回成本就要一百年以上。

很显然，它的价格被高估了。

2.成长性好的公司肯定被投资者看好，因为它们的业绩连年增长，投资者就会产生很高的预期，认定这个公司的业绩将来还会大幅增长（它的市盈率也会随之大幅下降，这就产生了所谓的‘动态市盈率’）。

即使公司股票的市盈率远远高于市场的平均市盈率，投资者依然敢于买入。

因此，导致了公司股票的市盈率居高不下。

呵，个人观点，不一定正确。

六、市盈率怎么比较两不同价股票是否被高估或者低估了呢？

可以先计算出同行业个股的平均市盈率，那么高于这个PE值的，一般就理解为高市盈率，反之亦然。

另外市盈率只是价格收益比，与一家上市公司的估值没有必然联系。

简单举这么一个例子，600XXX，09年全年每股收益是0.2元，股价现在是40元，你觉得高估了对吗？如果它10年一季度的每股收益是2.16元，股价是80元，你还会觉得它高估吗？意思就是这么个意思，它是变化的，如果一定要给PE估值，那么必须要考虑到它本身变化的因素。

仅个人观点，说的未必对。

七、市场估值(市盈率)是什么意思，怎么看个股的市盈率高估或低估

简单说就是股价除以每股年度盈利，就是该股的市盈率。

以中行为例：今天收盘股价3.83元，年度盈利0.61元/股，股价除以年度盈利等于今年现在该股的市盈率（6.28）。

计算很简单，知道是怎么回事就好，A股目前的市况看市盈率炒股会亏得吃饭钱都不剩的。

就是这样，你看今年的疯牛股的就知道市盈率的意义了，大牛市看这个指标有意义，牛熊交替的或者熊市，市盈率基本没有操作的参考意义。

八、市盈率指标怎样衡量股价的高度是否存在高估或低估是否合理？

展开全部道理是那个道理，但故事没有道理，故事千变万化就是硬道理。

很多股票都偏离了市盈率的轨迹，股票的股价是对一个上市公司的一个预期。

参考文档

[下载：市盈率多少算是高估股.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：市盈率多少算是高估股.doc](#)

[更多关于《市盈率多少算是高估股》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/store/42938831.html>