

# 股价很低市盈率高怎么回事、市盈率高好还是低好啊？ - 股识吧

## 一、市盈率高好还是低好

市盈率表示上市公司赚钱的能力，市盈率高好还是低好？相对来说，市盈率越低越好，20倍市盈率就是要用20年可以把你投入的资金返还完，6倍自然就是6年了。但是市盈率也不能太低，市盈率太低表示市场不看好该只股票，给的股票估值不高。

因此我们购买股票不能只看市盈率的高低，除了关注市盈率较低的风险较小的股票外，还应从高市盈率中挖掘潜力股，以期获得高的回报率。

这些在以后的操作中可以慢慢去领悟，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、请问为什么股票的价格都已经很低了，市盈率还是很高？都已经下跌了这么多了

市盈率 = 股价 ÷ 每股盈利其中，每股盈利 = 12个月内公司的净利润 ÷ 总股本12个月内公司的净利润可以是过去一个自然年份的12个月，也可以是从目前的季度反推4个季度，还可以是用过去两个已知的季度加未来两个未知的季度（但需要预测）等等。

如果每股盈利很小，市盈率自然很高。

## 三、股价在下跌，为什么市盈率却反而会放大？请专家指教？

因为业绩下降，利润降低。

市盈率=股价/利润（股价在一定的情况下，利润越小，市盈率就会越大。）

## 四、市净率低的公司投资价值高，为什么呀，怎么理解啊

通常情况下，市净率低说明股价被低估，所以投资价值越高。

举个简单例子，加入此时所有股票市场价均为1元，A公司每股净资产1元，B公司净资产10元，那么A公司市净率（1）>

B公司（0.1），显然，此时B公司的市场价（即股价）显然不能反应公司的价值，因此B公司更有投资价值。

但是也不能一概而论。

如A公司经营状况良好，B公司状况不好，那么看好A公司的人显然比B公司的多，股价自然高，此时市净率自然就比B公司高。

股票是个搏傻的游戏，所有指标都只是参考，不能一概而论。

PS：每股市场价即股价...希望采纳

## 五、市盈率过低有什么关系？

低市盈率：如果一家股票的市盈率低于10：1，就被认为是偏低。

低市盈率通常是那些已经发展成熟的，成长潜力不大的（像食品公司）公司股票的特点，此外还有蓝筹股和正在面临或将要面临困境的公司。

如果低市盈率是由于低迷的销售、经济增长缓慢或投资者看空等暂时的市场状况造成的，股票的价值可能被低估，低市盈率很可能是买价的标志。

但同时，低市盈率也可能是公司破产的第一个征兆。

在购买低市盈率的股票以前，查看一下信息服务公司对公司安全性和财务稳定性的评价。

习惯反向思维的投资者则认为，如果股票市场整体的市盈率偏低，那么市场已经触底，从中长期的角度来看，很可能将要出现反弹。

对于这类分析师，市场整体市盈率偏低是一个利好，标志着这是买进股票的时候了。

虽然市盈率最终要被用来对一家公司股票的价格进行相对的评价，但是不要凭借这一指标单独进行解释，要把它与同行业的公司股票的市盈率进行对比，与公司股票过去的市盈率进行对比，与道·琼斯工业平均指数股票、标准普尔500家公司股票、价值在线指数股票等的市盈率为整体市场市盈率标准进行对比。

市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比率。

投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

## 六、看一些股票的市盈率高能说明什么??

看个股之前，得得先看大盘。

大盘不好，个股也飞不起，例如05年以前和08连股灾，所有个股，无量下跌。

看完大盘，必须从下面几个方面看个股：

- 1、用K线捕捉短暂的趋势，短期多空情况；
- 2、用均线把握长期趋势，是向上还是向下；
- 3、用成交量来辅助判断趋势的拐点，放量是考量突破重要套牢区域的依据；
- 4、用各类趋势、切线工具来模拟市场后期走势，模拟个股高点和低点；
- 5、用道氏理论和相反理论把握趋势节奏，战略部署，把握股市规律；
- 6、用移动成本分布技术分析个股筹码状况，分析套牢区域和庄家成本；
- 7、用相对强弱指标监控个股是否强势，判断股票是否超买超卖；
- 8、用板块指数来辨析牛熊市场是否反转，板块效应影响个股走势。

技术面就这些。

最好还得开个股本身基本面。

如：最近有没有炒作题材等。

可在百度得到搜索。

最后，看股票最近资金流向。

各大网站都有的看。

## 七、市盈率极高或很低意味着什么

简单的说：市盈率高，即股价贵 市盈率低，即股价抵买详细：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情况下，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。

市盈率有两种计算方法。

一是股价同过去一年每股盈利的比率。

二是股价同本年度每股盈利的比率。

前者以上年度的每股收益作为计算标准，它不能反映股票因本年度及未来每股收益的变化而使股票投资价值发生变化这一情况，因而具有一定滞后性。

买股票是买未来，因此上市公司当年的盈利水平具有较大的参考价值，第二种市盈率即反映了股票现实的投资价值。

因此，如何准确估算上市公司当年的每股盈利水平，就成为把握股票投资价值的关键。

上市公司当年的每股盈利水平不仅和企业的盈利水平有关，而且和企业的股本变动与否也有着密切的关系。

在上市公司股本扩张后，摊到每股里的收益就会减少，企业的市盈率会相应提高。因此在上市公司发行新股、送红股、公积金转送红股和配股后，必须及时摊薄每股收益，计算出正确的有指导价值的市盈率。

以1年期的银行定期存款利率7.47%为基础，我们可计算出无风险市盈率为13.39倍( $1 \div 7.47\%$ )，低于这一市盈率的股票可以买入并且风险不大。

那么是不是市盈率越低越好呢？从国外成熟市场看，上市公司市盈率分布大致有这样的特点：稳健型、发展缓慢型企业的市盈率低；

增长性强的企业市盈率高；

周期起伏型企业的市盈率介于两者之间。

再有就是大型公司的市盈率低，小型公司的市盈率高。

市盈率如此分布，包含相对的对公司未来业绩变动的预期。

因为，高增长型及周期起伏企业未来的业绩均有望大幅提高，所以这类公司的市盈率便相对要高一些，同时较高的市盈率也并不完全表明风险较高。

而一些已步入成熟期的公司，在公司保持稳健的同时，未来也难以出现明显的增长，所以市盈率不高，也较稳定，若这类公司的市盈率较高的话，则意味着风险过高。

从目前沪深两市上市公司的特点看，以高科技股代表高成长概念，以房地产股代表周期起伏性行业，而其它大多数公司，特别是一些夕阳行业的大公司基本属稳健型或增长缓慢型企业。

因而考虑到国内宏观形势的变化，部分高科技、房地产股即使市盈率已经较高，其它几项指标亦不尽理想，仍一样可能是具有较强增长潜力的公司，其较高的市盈率并不可怕。

因此我们购买股票不能只看市盈率的高低，除了关注市盈率较低的风险较小的股票外，还应从高市盈率中挖掘潜力股，以期获得高的回报率。

## 八、市盈率高好还是低好啊？

低好。

市盈率越低表示投资价值越高，反之就越低。

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情况下，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。

市盈率有两种计算方法。

一是股价同过去一年每股盈利的比率。

二是股价同本年度每股盈利的比率。

前者以上年度的每股收益作为计算标准，它不能反映股票因本年度及未来每股收益的变化而使股票投资价值发生变化这一情况，因而具有一定滞后性。

买股票是买未来，因此上市公司当年的盈利水平具有较大的参考价值，第二种市盈率即反映了股票现实的投资价值。

因此，如何准确估算上市公司当年的每股盈利水平，就成为把握股票投资价值的关键。

上市公司当年的每股盈利水平不仅和企业的盈利水平有关，而且和企业的股本变动与否也有着密切的关系。

在上市公司股本扩张后，摊到每股里的收益就会减少，企业的市盈率会相应提高。

因此在上市公司发行新股、送红股、公积金转送红股和配股后，必须及时摊薄每股收益，计算出正确的有指导价值的市盈率。

## 九、为什么中国中铁，股价那么低，市盈率还那么高呢？

晕倒~~~~价格低不低又不是看是不是低于十块或者低于五块而是综合评定，中铁的每股的净资产那么少，赚的钱也那么少，有这价已经很不错了~~~就好象买袋装橘子：别人是十个一袋卖十五块，中铁是一个一袋卖五块，你说他价格是低是高？

## 参考文档

[下载：股价很低市盈率高怎么回事.pdf](#)  
[《股票有配额却无法申购是什么原因》](#)  
[《为什么股票限制行权》](#)

[《股票软件s和b什么意思啊》](#)

[《浪潮集团好进吗》](#)

[下载：股价很低市盈率高怎么回事.doc](#)

[更多关于《股价很低市盈率高怎么回事》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/article/73235689.html>