

股价市盈率是什么---股识吧

一、市盈率 求解释

LYR是价格除以最近年度收益

这个就是我们说的静态市盈率，TTM是价格除以最近4个季度摊薄

这个是动态的市盈率，2者区别主要是 LYR年度收益就是年报中的每股收益在未来一年中股价是变动的，每股收益是上年度的收益是定值. 而TTM股价是变动的，把每季度的每股收益拿来计算，所以这个数值每过一个季度都会变化，TTM就是反映短时间内的或者说是最近周期内的市盈.我们知道股票价格不可能为负数，那么TTM为负就是最近4个季度收益摊薄为负 可以理解为最近公司亏损！

二、

三、市盈率是什么东东？

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。

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。

四、股票的市盈率是什么意思？他表示什么？

市盈率是股票价格与股票每股收益的比率简单点讲，就是当你投资了这个股票后多少年后能够收回成本。

五、股票上的市盈率什么意思？

一、定义：市盈率，是最常用来评估股价水平是否合理的指标之一，由股价除以年度每股盈余得出（以公司市值除以年度股东应占溢利亦可得出相同结果）。

二、市盈率计算方法：1、计算时，股价通常取最新收盘价；
2、EPS方面，若按已公布的上年度EPS计算，称为历史市盈率；
计算预估市盈率所用的EPS预估值，一般采用市场平均预估，即追踪公司业绩的机构收集多位分析师的预测所得到的预估平均值或中值。

三、重要意义：分析师往往自行对公司正式公布的净利加以调整，作为市盈率的分子，公司的市值亦无法反映公司的负债（杠杆）程度。
但如果A公司有10亿美元的债务，而B公司没有债务，那么，市盈率就不能反映此一差异。
因此，有分析师以“企业价值（EV）”——市值加上债务减去现金来取代市值来计算市盈率。

参考文档

[下载：股价市盈率是什么.pdf](#)
[《2021年十月份哪些股票会涨》](#)
[《为什么股票涨大单净量是负数》](#)
[《股票的空间怎么看视频教程》](#)
[下载：股价市盈率是什么.doc](#)
[更多关于《股价市盈率是什么》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/42264317.html>