

什么市净率与市盈率—市盈率和市净率是什么呀-股识吧

一、什么叫市净率？什么叫市盈率

市净率的计算方法是：市净率=股票市价/每股净资产股票净值即资本公积金、资本公益金、法定公积金、任意公积金、未分配盈余等项目的合计，它代表全体股东共同享有的权益，也称净资产。

净资产的多少是由股份公司经营状况决定的，股份公司的经营业绩越好，其资产增值越快，股票净值就越高，因此股东所拥有的权益也越多。

所以，股票净值是决定股票市场价格走向的主要根据。

上市公司的每股内含净资产值高而每股市价不高的股票，即市净率越低的股票，其投资价值越高。

相反，其投资价值就越小。

市净率能够较好地反映出"有所付出，即有回报"，它能够帮助投资者寻求哪个上市公司能以较少的投入得到较高的产出，对于大的投资机构，它能帮助其辨别投资风险。

参考：[*：//*liechan*/shuyu/702.html](http://*liechan*/shuyu/702.html)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例。

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。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

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。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

参考：[*：//*liechan*/shuyu/686.html](http://*liechan*/shuyu/686.html)

二、什么是市盈率？什么是市净率？

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例。

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。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

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。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

三、市盈率和市净率是什么意思？

市盈率、市净率的计算方法：市盈率=该股当前的市场价格/ 这只股票的每股收益

市净率=该股当前的市场价格/ 这只股票的每股净资产。

四、股票中的市盈率和市净率什么意思，请给详细答案。

市盈率=股价/每股收益 反映了一个公司股价与其每股税后利润的关系，其计算公式是该公司股价收盘价与该公司每股税后利润(每股收益)之比。

如北亚集团(600705)2002年底收盘价为6.20元，该股2002年每股收益为0.165元，因此，2002年底该股市盈率为37.58倍(6.20 ÷ 0.165)。

由于股价每天都在变化，而每股收益一年只计算一次。

再加上有不流通股的问题，所以用市盈率作为惟一衡量股市的标准是不科学的。

此外，亏损股不计算市盈率。

市净率=股价/每股净值（更重要）股票净值即资本公积金、资本公益金、法定公积金、任意公积金、未分配盈余等项目合计，也称净资产。

用净值除以公司股本总额，则得出每股净值。

每股净值是计算市净率的基础(市盈率用每股收益)，即市净率等于当日收市价除以每股净值。

如北亚集团(600705)2002年底收盘价为6.20元，2002年每股净值为2.725元，则市净率为2.275倍。

记得采纳啊

五、市盈率和市净率是什么意思求详细解答

市盈率：当前每股市场价格/每股净利润
市净率：当前每股市场价格/每股净资产

这两个数值理论上来说，越小越安全。

分别代表了你对投资该股票的收益与权益。

估值的话，首先要同业比较。

比如钢铁板块，目前平均市盈率在15倍~20倍左右，市净率2倍左右。

八一钢铁的市盈率和市净率偏高。

然后再概念比较，因为八一钢铁有并购题材，那么可以再适当高估一些，即便给予25倍市盈率，股价也应该接近或者超过7元。

市盈率、市净率只是投资的参考指标。

如果投资就要参考这些。

做波段可不管这些，有的市盈率很大，还在疯涨。

市盈率是动态的。

对波段操作来说意义不大。

市盈率在20--40为合理。

低于20投资价值较高。

高位没法说，比如601111 市盈率825。

以上为我找的，望采纳

六、请问什么是市盈率、市净率

市盈率是 当前股价/年度每股收益 市净率是 当前股价/每股净资产

两个都是衡量当前，公司是否有投资价值的指标. 具体的参考股票百科，其他名词也有详细介绍

七、什么是市净率，市盈率？

市盈率又称股份收益比率或本益比，是股票市价与其每股收益的比值，计算公式是：
： 市盈率=（当前每股市场价格）/（每股税后利润）

市盈率是衡量股价高低和企业盈利能力的一个重要指标。

由于市盈率把股价和企业盈利能力结合起来，其水平高低更真实地反映了股票价格的高低。

例如，股价同为50元的两只股票，其每股收益分别为5元和1元，则其市盈率分别是10倍和50倍，也就是说其当前的实际价格水平相差5倍。

若企业盈利能力不变，这说明投资者以同样50元价格购买的两种股票，要分别在10年和50年以后才能从企业盈利中收回投资。

但是，由于企业的盈利能力是会不断改变的，投资者购买股票更看重企业的未来。因此，一些发展前景很好的公司即使当前的市盈率较高，投资者也愿意去购买。预期的利润增长率高的公司，其股票的市盈率也会比较高。

例如，对两家上年每股盈利同为1元的公司来讲，如果A公司今后每年保持20%的利润增长率，B公司每年只能保持10%的增长率，那么到第十年时A公司的每股盈利将达到6.2元，B公司只有2.6元，因此A公司当前的市盈率必然应当高于B公司。

投资者若以同样价格购买这家公司股票，对A公司的投资能更早地收回。

为了反映不同市场或者不同行业股票的价格水平，也可以计算出每个市场的整体市盈率或者不同行业上市公司的平均市盈率。

具体计算方法是用全部上市公司的市价总值除以全部上市公司的税后利润总额，即可得出这些上市公司的平均市盈率。

影响一个市场整体市盈率水平的因素很多，最主要的有两个，即该市场所处地区的经济发展潜力和市场利率水平。

一般而言，新兴证券市场中的上市公司普遍有较好的发展潜力，利润增长率比较高，因此，新兴证券市场的整体市盈率水平会比成熟证券市场的市盈率水平高。

欧美等发达国家股市的市盈率一般保持在15~20倍左右，而亚洲一些发展中国家的股市正常情况下的市盈率在30倍左右。

另一方面，市盈率的倒数相当于股市投资的预期利润率。

因此，由于社会资金追求平均利润率的作用，一国证券市场的合理市盈率水平还与其市场利率水平有倒数关系。

例如，同为发达国家的日本股市，由于其国内的市场利率水平长期偏低，其股市的市盈率也一直居高不下，长期处于60倍左右的水平。

市盈率除了作为衡量二级市场中股价水平高低的指标，在股票发行时，也经常被用作估算发行价格的重要指标。

根据发行企业的每股盈利水平，参照市场的总体股价水平，确定一个合理的发行市盈率倍数，二者相乘即可得出股票的发行价格。

从我国几年来新股发行情况看，新股发行时的平均市盈率水平大致维持在15~20

倍左右。

市净率指的是市价与每股净资产之间的比值，比值越低意味着风险越低。

市净率=股票市价/每股净资产。

净资产的多少是由股份公司经营状况决定的，股份公司的经营业绩越好，其资产增值越快，股票净值就越高，因此股东所拥有的权益也越多。

一般来说市净率较低的股票，投资价值较高，相反，则投资价值较低。

但在判断投资价值时还要考虑当时的市场环境以及公司经营情况、盈利能力等因素。

。

八、市盈率和市净率是什么呀

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

市场广泛谈及市盈率通常指的是静态市盈率，通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

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。

当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

市净率指的是每股股价与每股净资产的比率。

市净率可用于投资分析，一般来说市净率较低的股票，投资价值较高，相反，则投资价值较低；

楼主如果还不明白的话 简单的说市盈率低于10倍买入 高于30倍卖出

不过不要过于教条 还是要看看具体点位及股价

参考文档

[下载：什么市净率与市盈率.pdf](#)

[《股票带st的是什么意思》](#)

[《股票分红转送持仓时间怎么算》](#)

[《期货从业人员为什么不可以炒股呢》](#)

[《2023年封闭式基金有哪些》](#)

[《恒生指数数字代表什么》](#)

[下载：什么市净率与市盈率.doc](#)

[更多关于《什么市净率与市盈率》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/62893572.html>

