

股票市盈率和市净率怎么算——市盈率市净率的计算是当前股价/每股收益（年报）和每股净资产 但为什么我算出来的和股票软件上的不一样？-股识吧

一、股票中市净率、市盈率、净资产之间有什么关系，什么作用？怎么样判断其价值？

市净率 = 股价 ÷ 净资产

那当然是，越小越好，9.72，我们通常就说，股价是净资产的 9.72倍市盈率 = 股价 ÷ 盈利用洋人的话来说喜欢叫PE 我们常喜欢说成 49倍的市盈，因为市盈率一般按年来计，所以，通俗说，就是你投资这个公司，收回成本 需要 49 年。

当然，市盈率还分静态和动态，动态是在静态的基础上，加上“动态系数”动态系数也就是考虑了未来的成长性。

比方这个公司今年盈利是1块，但我们估计，他以后会更好，可能一年后就能到1.5，那么算上他的成长，就叫动态市盈了。

净资产，直白一点说，就是如果公司现在破产，折算一下还值多少，这些是关于上市公司财务报表的东西了，有兴趣你得找书细细研究，不是三言两语能说清楚的。净资产当然是越大越好了。

至于投资价值，到底什么样的股票叫有价值？这个东西很复杂，个人对价值的理解不同，所以最后价值投资其实也就成了价值博弈，这是没有定论的，理论上讲，我们买股票，应该买相对于净资产越便宜的，也就是市净率越小的越安全，PE越小的越好。

但问题来了，股票是买预期的，他现在有价值，只是现在，不保证他以后没问题，难说下一秒就出现了什么不良状况，雷曼，大名鼎鼎的投行，不也一瞬间就崩溃了吗。

所以价值投资的标准做法是，不但要考虑股价与公司的情况比，是否便宜，还应该考虑到公司未来一段时间内的成长能力。

巴菲特的老师 格雷厄姆 就是只注重价值，只讲求“安全边际”最终他的学生巴菲特在他的基础上还加上了对公司未来的判断的。

好了，价值就说到这。

最后说几句题外话，我个人觉得，价值这东西，在中国，至少现在来说，不要太在意，我个人觉得你选股的时候，只要不是*ST就好，就是ST了，亏损了都没太大问题了，而且各行各业的价值不同，有些行业炒的很高很高了，还能再高，人们说，这是价值发现，是看好未来，看好成长，而在中国，像黑色金属，纺织这类的板块，依然有很多业绩很好的公司，但是人们就认为这些板块是“没前途”的是“夕阳产业”，你能怎么说？我个人是一个纯粹的投机者，反正股价是钱堆出来的，没

钱，说价值也是无聊，我从来都是跟着大资金做股票，说白了也就是跟庄，只是给楼主的建议--！

二、市盈率市净率的计算是当前股价/每股收益（年报）和每股净资产 但为什么我算出来的和股票软件上的不一样？

你用年报数据算的叫静态市盈率，一般软件上显示的是动态市盈率 动态市盈率就是用今年已有财务数据估算今年剩余报告期的每股收益，例如某股票A市场价格10元，07年年报每股收益0.3元，08年半年报每股收益0.4元。那么A的静态市盈率33.3倍，动态市盈率12.5倍（10/0.8）

三、如何用市盈率、市净率分析股票？？

市盈率指标用来衡量股市平均价格是否合理具有一些内在的不足：

（1）计算方法本身的缺陷。

成份股指数样本股的选择具有随意性。

各国各市场计算的平均市盈率与其选取的样本股有关，样本调整一下，平均市盈率也跟着变动。

即使是综合指数，也存在亏损股与微利股对市盈率的影响不连续的问题。

举个例子，2001年12月31日上证A股的市盈率是37.59倍，如果中石化2000年度不是盈利161.54亿元，而是0.01元，上证A股的市盈率将升为48.53倍。

更有讽刺意味的是，如果中石化亏损，它将在计算市盈率时被剔除出去，上证A股的市盈率反而降为43.31倍，真所谓“越是亏损市盈率越低”。

（2）市盈率指标很不稳定。

随着经济的周期性波动，上市公司每股收益会大起大落，这样算出的平均市盈率也大起大落，以此来调控股市，必然会带来股市的动荡。

1932年美国股市最低迷的时候，市盈率却高达100多倍，如果据此来挤股市泡沫，那是非常荒唐和危险的，事实上当年是美国历史上百年难遇的最佳入市时机。

（3）每股收益只是股票投资价值的一个影响因素。

投资者选择股票，不一定要看市盈率，你很难根据市盈率进行套利，也很难根据市盈率说某某股票有投资价值或没有投资价值。

令人费解的是，市盈率对个股价值的解释力如此之差，却被用作衡量股票市场是否有投资价值的最主要的依据。

实际上股票的价值或价格是由众多因素决定的，用市盈率一个指标来评判股票价格过高或过低是很不科学的。

市盈率把股价和利润连系起来，反映了企业的近期表现。

如果股价上升，但利润没有变化，甚至下降，则市盈率将会上升。

一般来说，市盈率水平为：0-13：即价值被低估 14-20：即正常水平

21-28：即价值被高估 28+：反映股市出现投机性泡沫 股息收益率

上市公司通常会把部份盈利派发给股东作为股息。

上一年度的每股股息除以股票现价，是为现行股息收益率。

如果股价为50元，去年股息为每股5元，则股息收益率为10%，此数字一般来说属于偏高，反映市盈率偏低，股票价值被低估。

一般来说，市盈率极高（如大于100倍）的股票，其股息收益率为零。

因为当市盈率大于100倍，表示投资者要超过100年的时间才能回本，股票价值被高估，没有股息派发。

平均市盈率 美国股票的市盈率平均为14倍，表示回本期为14年。

14倍PE折合平均年回报率为7%（1/14）。

如果某股票有较高市盈率，代表：（1）市场预测未来的盈利增长速度快。

（2）该企业一向录得可观盈利，但在前一个年度出现一次过的特殊支出，降低了盈利。

（3）出现泡沫，该股被追捧。

（4）该企业有特殊的优势，保证能在低风险情况下持久录得盈利。

（5）市场上可选择的股票有限，在供求定律下，股价将上升。

这令跨时间的市盈率比较变得意义不大。

四、市净率、市盈率为负数该如何理解?

兴业证券上海天钥桥路营业部：市净率是指公司股票市价与每股净资产之间的比值（市净率=股票市价/每股净资产），一般比值越低意味着风险越低。

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（市盈率=当前每股市场价格/每股税后利润），是衡量股价高低和企业盈利能力的一个重要指标。

一家公司的市净率、市盈率为负说明这家公司的净资产或净收益是负数，因为一般来说股价不可能为负数。

当一家公司市净率、市盈率为负数时，这两个指标失真，可以参照其它指标对公司基本面进行判断。

五、什么叫市净率？高好还是低好？一个股票市净率和市盈率都低，能买得放心吗？

每股股价/每股净资产 越低风险越小 比市净率和市盈率都高的要放心
不管买什么公司的股票都是有风险的

六、为什么计算市盈率时不考虑清算价值，但是市净率却要考虑，求解释。。

展开全部或许可这样解释：因为二者比较的基础不同。

市盈率是当前市价与每股收益的比值，每股收益与清算价格不相关；
而市净率则是市价与每股净资产的比值，净资产的多少直接影响清算价格。

市盈率与市净率是从不同的角度对上市股票的估值。

市盈率与投资期限有关，其数值实际上就是投资回收期，或者说其倒数就是投资收益率；

而市净率仅反映了价格相对净资产的偏离程度。

七、银行股的市盈率和市净率分析

现在的估值体系在空方的观点是银行股在成熟的欧美市场它的市盈率是10倍左右市净率在2倍这样他们才认为安全不过就我观点而言如果中国银行股真的到那地步了中国也就不叫新兴市场了综上所述我认为银行股在15倍的市盈率就很安全了毕竟A股还要享受一定的溢价

八、市盈率，市净率怎么找

新股发行市盈率是指股票发行价格与股票的每股收益的比例。

这个收益是在一个考察期（通常为12个月的时间）内的收益。

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。

市盈率 = 每股收市价格 / 上一年每股税后利润首先应根据注册会计师审核后的盈利预测，计算出发行人的每股收益，然后通过路演确定了新股上市价格以后，根据市

盈率=价格/每股收益确定新股上市市盈率。
新股上市后，应按前一会计年度每股收益计算每日的市盈率。
每股收益应按新发行后总股本全面摊薄。

九、请问一只股票的市盈率已高达200多，而市净率只有

市赢率与市净率没有必然的联系阿，这个现象一点儿也不奇怪前者反映的是股票价格与每股收益的关系市盈率200，理论上两种可能性第一种是，股价并不高，但是每股收益很低，比如，股价为2元钱，但每股收益只有1分钱，第二种，每股收益其实比较可观，比如，1元钱，但是股价被抬到了很高的位置，比如200元虽然第二种可能性比较小，但是理论上确实存在因此，市赢率反映的其实是每股收益和股价之间的关系而市净率是股价和公司的净资产之间的关系，这跟市赢率没有必然联系。

比如一只钢铁股跟一只科技股，前者的市净率应当是小于后者的。

市净率是3，只能代表股价是每股净资产的3倍。

如果这支股票属于制造板块或者其他资本密集型板块，这个市净率可能是有些高了，如果这只股票是个科技股，那么这样的市净率则算是正常的。

因此，仅仅根据楼主所给出的市赢率和市净率这两个指标，不能判断出这个个股能不能买，如果是中长线投资，还要综合考虑股票的成长性等因素才能做出判断

参考文档

[下载：股票市盈率和市净率怎么算.pdf](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：股票市盈率和市净率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票市盈率和市净率怎么算》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/read/26430608.html>