

如何市净率平均值-股市平均市盈率计算-股识吧

一、市净率如何计算?高好还是低好?

一般在股票行情软件的右下角会有三个关于市盈率的数值，第一个是最近四个季度扣除非经常损益的静态市盈率，第二个是最近一个年度扣除非经常性损益的静态市盈率，第三个是根据机构预估来年业绩计算的动态市盈率。

市盈率公式=股价/每股收益 市盈率TTM（股价/最近四个季度摊薄每股收益之和）

市盈率LYR（股价/最近年度摊薄每股收益）P/E是Price/Earnign的缩写，中文称之为市盈率，是用来判断公司价值的常用的方法之一，市盈率有静态和动态之分：

静态市盈率是指用现在的股价除以过去一年已经实现的每股收益，例如万科07年每股收益为0.73元(加权，未加权的每股收益为0.70元)，4月18日收盘价为20.30，那么静态市盈率为： $20.30/0.73=27.80$ 倍；

动态市盈率是指用现在的股价除以未来一年可能会实现的每股收益，但顺便提醒一下，未来一年的每股收益是不能用一季度的业绩乘以4这样简单相乘的方法，因为不同公司不同行业，每季度的业绩波动往往很大，再以万科为例子：07年一季度每股收益为0.09元，如果简单的四个季度相加，一年的收益也就是0.36元，但实际年报披露出来的却是0.73元，这就是房地产行业特殊的年末结算准则造成的。市盈率是用来衡量投资者通过现在股价投资，如果每年的每股收益都不变的情况下，收回成本的时间，27.80倍，表示的是需时27.80年，倍数越低，需时越短，总的来说，市盈率是越低越好。但是要留意，静态市盈率代表的是过去，参考意义不是很大，关键还是要看成长性，也就是动态市盈率；

还有，不同市场，不同行业，不同公司，是不能只靠用市盈率的高低来判断其投资价值高低的，就算是同一市场，同一行业，不同公司，由于公司的基本面不同，市盈率的高低也不会一样，这是不能一概而论的，所以前面才说它是用来判断公司价值的常用的方法之一，而不是唯一。

二、目前A股平均市净率是多少?怎样计算?

哎呀，你算这个干嘛啊，知道个股的就可以了啊。

算到是可以算，需要利用看盘软件把股票全部导出，根据股价和每股净资产的比值就可以算了啊，不过还要用加权的算法，因为股票的市值比重差异太大了是个没多大意义的工作，看盘软件直接市净率对股票排序就好了啊，高低差异都能看到，方便你选取好的股票就好了，没必要弄平均的市净率，是不是？

三、市净率如何计算

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。

但是，市净率是动态变化的。

因为会计制度的不同往往使得净资产与境外企业的概念存在着一定的差别。

更为重要的是，净资产仅仅是企业静态的资产概念，存在着一定的变数。

去年盈利会增加每股净资产，但如果今年亏损就会减少每股净资产。

比如说海南航空，在2002年每股净资产是3.26元，到了2003年因为每股亏损1.74元，就变成了1.52元，跌幅超过50%。

四、股市平均市盈率计算

市盈率=每股市价/每股盈利 $3/0.3=107.05/0.58=12.156.28/0.7=8.971\dots\dots$ 炒股网站可在网上搜很多。

五、股市中的市盈率和市净率怎么算

股票的市盈率（P/E）指每股市价除以每股盈利，通常作为股票是便宜抑或昂贵的指标。

市盈率把企业的股价与其制造财富的能力联系起来。

每股盈利的计算方法，一般是以该企业在过去一年的净利润除以总发行已售出股数。

市盈率越低，代表投资者能够以相对较低价格购入股票。

假设某股票的市价为24元，而过去一年的每股盈利为3元，则市盈率为 $24/3=8$ 。

该股票被视为有8倍的市盈率，即在假设该企业以后每年净利润和去年相同的基础上，回本期为8年，折合平均年回报率为12.5%（1/8），投资者每付出8元可分享1元的企业盈利。

投资者计算市盈率，主要用来比较不同股票的价值。

理论上，股票的市盈率愈低，愈值得投资。

比较不同行业、不同国家、不同时期的市盈率是不大可靠的。

比较同类股票的市盈率较有实用价值。

股票的市净率（P/B）指每股市价除以每股净资产，通常作为股票孰贱孰贵的指标之一。

计算方法 股票的市净率 = 每股市价/每股净资产

参考文档

[下载：如何市净率平均值.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[下载：如何市净率平均值.doc](#)

[更多关于《如何市净率平均值》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/author/34242464.html>