

为什么市净率不考虑时间权重：算固体的压强时为何不考虑大气压强？-股识吧

一、为什么地球不考虑自转就没有向心力，重力提供万有引力？在两极为什么角速度等于零？

力是相对的，自转会产生离心力，和离心力相对的就是向心力。不考虑自转当然就没向心力了。
理论上两极只是两个点 没角度，所以没角速度

二、在酶的实验中。为什么反应物达到一定浓度时，反应速度不再上升？

酶总量一定

三、在工程经济分析中，为什么通常要考虑资金的时间价值

因为这世上有样东西叫“通胀”，如果不考虑的话到时就资不抵债！

四、高速钢分级淬火时，为什么不宜在950~675 温度范围停留过长的时间？

因为钢分级淬火时，他是需要一定的时间来让他休息的，这要才可以增加他的钢韧度，如果一直让它在某种环境下，他可能会断掉，所以高速钢分级淬火时，不宜在950~675 温度范围停留过长的时间

五、市净率和股价的关系？

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：公司资本金、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，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。

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。

这里要指出的是：市净率不适用于短线炒作，提高获利能力。

市净率可用于投资分析。

每股净资产是股票的账面价值，它是用成本计量的，而每股市价是这些资产的现在价值，它是证券市场上交易的结果。

市价高于账面价值时企业资产的质量较好，有发展潜力，反之则资产质量差，没有发展前景。

优质股票的市价都超出每股净资产许多，一般说来市净率达到3可以树立较好的公司形象。

市价低于每股净资产的股票，就象售价低于成本的商品一样，属于"处理品"。

当然，"处理品"也不是没有购买价值，问题在于该公司今后是否有转机，或者购入后经过资产重组能否提高获利能力，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。

市净率的作用还体现在可以作为确定新发行股票初始价格的参照标准。

如果股票按照溢价发行的方法发行的话，要考虑按市场平均投资潜力状况来定溢价幅度，这时股市各种类似股票的平均市盈率便可作为参照标准。

市净率要动态看：

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。

对市净率我们要动态地看，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1.53元，跌幅超过50%。

同时，每股净资产的构成基数不同往往也会造成不同结果。

比如说神马实业，每股净资产高达5.989元，不可谓不高，但是其净资产构成中拥有12.11亿元的应收帐款，折合成每股2.14元，一旦计提坏帐准备，其每股净资产就

会大幅下降。

再比如说通威股份，虽然目前的每股净资产高达4.03元，但其每股未分配利润达到了0.75元，而且已准备向老股东分配，这样对于新股东而言，享受到的净资产大概只有3.3元，如此来看，对待净资产真的要用动态观点来看待之。

市净率低企说明什么？据有关报道，目前已有86家个股的市价离净资产只有15%的距离，换言之，此类个股只要再下跌15%就跌进了每股净资产。

如果说一两只个股存在这样的现象，可看作是偶然性因素，需要用动态的目光看待之。

但如果是如此庞大的一个群体就应该引起足够的重视了，这意味着证券市场的机会可能开始显现。

在一些国有股转让的案例中都明确提示出国有股转让价格不应低于每股净资产，否则就会有国有资产流失之嫌。

更为重要的是，目前离净资产值只有15%的个股大多集中在钢铁等国有控股公司中。

可以讲，如果市场再度深跌，当市价低于净资产的时候就是国有股价格低于市价的时候，此时就会出现底部。

因此投资者不应盲目割肉，否则就极有可能受到政策性踏空风险。

六、为什么地球不考虑自转就没有向心力，重力提供万有引力？在两极为什么角速度等于零？

体积缩小只考虑压强增大。

所有气体等比例增加浓度也只考虑压强增大。

只有单一物质浓度增大时，才考虑浓度增大。

假如 $2A+B=C$ 假如加入生成物C平衡该怎样移动？这类只有一种生成物或者只有一种反应物的，加入C开始是平衡左移，但考虑平衡最终结果时，也相当于是考虑压强增大。

类似所有气体等比例增加浓度。

七、算固体的压强时为何不考虑大气压强？

固体的表面都处于大气压的作用之中，大气压对固体的作用力自相平衡，不必再考虑大气压强。

再则，桌子的表面也都受大气压的作用，大气压对桌子的作用也是自想平衡的。固体的底面也有大气压作用，除非固体与桌面用胶紧密粘在桌面上。

参考文档

[下载：为什么市净率不考虑时间权重.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《冻结股票资金多久解冻》](#)

[下载：为什么市净率不考虑时间权重.doc](#)

[更多关于《为什么市净率不考虑时间权重》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/70325081.html>