

市净率适合什么行业.谁能解释下为什么市净率适合于金融服务业？-股识吧

一、谁能解释下为什么市净率适合于金融服务业？

市净率=每股市价/每股净资产*100%，它反映市场对企业资产质量的评价。

市净率适合于所有行业，它是购买股票或资产的依据之一，市净率跟其它指标一样，都只能与之相近行业比较，才能得到一个比较客观的判断。

我不知道你从哪里听来的市效率适合于金融服务业，金融服务行业的市净率比较低，它的资产是以借债为基础的，实际净资产少，所以市净率较低。

评价一个公司的资产质量的好坏，只有通过评估相近行业当时的整体状况，方能得出比较客观的评价。

所以我认为这个指标适用于大部分行业，是评价一个企业资产质量的重要指标之一，一个公司的好坏，还取决于它的发展前景，管理层水平等等综合指标

二、股票的市净率多少才算合理？（最佳市净率）

虽然我们不好判断市净率多少合适，但可以肯定的是：市净率过高肯定不是买入的时机。

市净率，一般在3-10之间是合理的。

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。

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。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、市净率一般在什么范围比较好？

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；

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。

投资界常常会在牛市推崇市盈率，到熊市大家爱用市净率来选股。

道理很简单，牛市中大家齐齐往上看，市盈率给市场提供了无限想象空间，静态市盈率不行就用动态市盈率，今年的不行，还能推出明年、后年市盈率，总能"套"到合适理由。

到了熊市，大家都往底下看，市净率常常给大家充当寻底的指标。

2005年998点历史大底时，A股市净率水平在1.8倍左右，当大盘冲上6124点时市净率达到6.82倍。

在熊市投资者们乐于使用市净率指标，因为这种指标更能体现股票的安全边际，投资者可以先假设最悲观状况下上市公司停产，投资者可以按照净资产来变现。

对于投资者来说，按照市净率选股标准，市净率越低的股票，其风险系数越少一些。

对于上市公司的净资产也要具体分析，有些净资产是能够帮助企业持续经营并创造利润，有的净资产则可能纯粹是破铜烂铁。

对于金融类、证券类资产占比较大的个股，市净率水平不能给得太高，因为这些资产已经在证券市场经历过一次"放大效应"了。

在熊市"破净"的个股主要集中在钢铁、纺织、地产等行业，这些行业都面临景气周期衰退的危险。

当熊市末期，大批个股会跌破净资产。

如果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。

四、各个行业股票合理的市净率分别是多少？整个股市合理的市净率又是多少？

一般在专门的分析报告上才有。

市净率表示每股股票对应的公司的净资产的比，股价10元，市净率2.0就是说花了10元，买到该上市公司5元的净资产。

在公司持续赢利的前提下，市净率越小，风险越小，各行业的市净率的合理值是不固定的，在中国一般很少关注市净率，因为99%中国人炒股是投机心理，不是去投资。

搞长线要特别注意市净率指标。

一般情况下，高市净率的行业成长性高（一般是朝阳产业，市场还不成熟，对中国来说比如环保，服务外包，生物科技，网络，咨询等），低市净率的行业成长性小（市场很成熟，竞争激烈，如钢铁，基建，电子产品制造，纸业等），具体的还要分析该公司的市场前景，科研投入，销售模式，公司性质等综合分析。

五、市净率多大为合适？谢谢

不同的行业，市净率各不相同。

所以笼统的说多大合适，是没有意义的。

比如，宝钢市净率长期在1左右，而银行现在平均在1.6~2.0之间，而五粮液达到6.5，獐子岛甚至接近10。简单的讲，市净率的高低，体现的是公司资产的赚钱能力。

比如，在PE值都为20时，A公司的市净率为1，那么该公司净资产收益率在5%

B公司的市净率为2，那么该公司净资产收益率为10%

C公司的市净率为10，那么该公司的净资产收益率为50%！

一句话，在风险相同的前提下，资金收益率会趋同。

从而导致不同行业的市净率不同。

六、为什么金融行业和投资者更看重市净率而其他行业则看重市盈率？

市净率是对公司净资产的收益能力的评估，如果说金融行业有什么特别，就是金融（服务）行业不想其他生产型企业有较多的生产设备、存货等，金融行业固定资产少，且折旧少，但负债较多，市净率普遍较其他行业低。

在一个本身就很低的区间之内做判断，P/B更能反映一家金融行业上市公司估值是否合理。

但总之一句话，行业内比较常用市盈率，跨行业比较常用市净率。

这个没有更看重哪个指标，可能有人认为静态市盈率意义小，动态市盈率又总变化，而市净率则比较稳定吧。

七、各个行业股票合理的市净率分别是多少？整个股市合理的市净率又是多少？

钢铁10到15倍，其余20到30。

创业类的科技股类的不一定。

看市盈率不要只看一年的。

八、市净率的市净率选股

投资界常常会在牛市推崇市盈率，到熊市则往往拿市净率说事，那么在熊市中用市净率选股真的更保险吗？为什么熊市大家爱用市净率来选股？一位证券研究所所长接受本报记者采访时说，道理很简单，牛市中大家齐齐往上看，市盈率给市场提供了无限想象空间，静态市盈率不行就用动态市盈率，今年的不行，还能推出明年、后年市盈率，总能套到合适理由。

到了熊市，大家都往底下看，市净率常常给大家充当寻底的指标。

据他透露，现阶段国内A股整体市净率指标在2.95倍左右，横向比较，这要比大部分成熟市场的市净率都要高。

从纵向比，2005年5月最低点时，A股市净率水平在1.8倍左右，当大盘冲上6124点时市净率达到6.82倍，现阶段的市净率水平并没有达到历史低位。

资深分析师余凯也承认在熊市投资者们乐于使用市净率指标，因为这种指标更能体现股票的安全边际，投资者可以先假设最悲观状况下上市公司停产，投资者可以按照净资产来变现。

对于投资者来说，按照市净率选股标准，市净率越低的股票，其风险系数越少一些。

。

截至8月14日收盘，A股已经有24只个股跌破净资产，那么是否破净的公司就越安全呢？深圳一位操盘手江辉称，对于所有的个股，市净率越低就越安全的说法并不准确。

对于同一个股，市净率水平越低，安全系数越高的说法应该是对的。

但是对于不同个股，则要具体情况具体分析。

现阶段破净的24只个股主要集中在钢铁、纺织、地产等行业，这些行业都面临景气周期衰退的危险，例如钢铁股在2005

年时破净程度更高，对比既往历史走势，这些个股可能还有下行空间。

江辉也认同同一行业中，市净率越低的股票下跌空间要更小些，安全系数越高。

在破净群体中另外还有几只破净个股是因为净资产中金融类、证券类资产占比较重，现阶段其实际净资产已经大幅缩水，江辉称这类公司市净率低于1倍主要是因为它的财务报告公布具有滞后性，现阶段其实际净资产可能已经远低于上一期公布的数据，市场只是及时进行反应而已。

江辉也认为根据市净率来淘宝是抢反弹的好机会。

历史经验表明，一些跌破净资产的股票往往会表现为较小的投资风险，而在行情启动之时，也具有较好的价值回归动力。

当然，并非所有跌破净资产的股票，所有低市净率的个股全都具有投资价值。

上述证券研究所所长称，用市净率指标来作为估值标准也常常容易掩盖一些问题，不能单纯探求用纯粹的财务指标来估值。

对于上市公司的净资产也要具体分析，有些净资产是能够帮助企业持续经营并创造利润，有的净资产则可能纯粹是破铜烂铁。

对于金融类、证券类资产占比较大的个股，市净率水平不能给得太高，因为这些资产已经在证券市场经历过一次放大效应了。

对于那些不能创造利润的净资产，例如过时的生产线、停止营业的厂房资产等，投资者自己测算时应该将这些资产剔除在外。

他也强调，用市净率选股时，企业的盈利能力好应该是一个前提。

很多时候，企业前景好的股票，市净率高一点也要好过市净率低一些但是经营前景差的股票。

参考文档

[下载：市净率适合什么行业.pdf](#)

[《东山精密股票要多久的才能分红》](#)

[《股票止损卖出资金多久到账》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：市净率适合什么行业.doc](#)

[更多关于《市净率适合什么行业》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/42396808.html>