

中国市净率多少最好：中国银行股的估值：市盈率和市净率多少倍比较合理？请大家展开讨论。-股识吧

一、中国银行股的估值：市盈率和市净率多少倍比较合理？请大家展开讨论。

我最近刚刚统计了银行板块的市盈率，，计算得出的中值是13倍，，从1999年起到2022年（早于1999年的数据不据有参考价值），80%波动区间为7--22倍，所以你说的15倍是很合理的系数了，但就市净率而言个人认为可以不考虑在内，银行股不适应使用市净率进行估值。

我现在的投资空间为：低于9倍时吸货，低于7倍时重仓。

高于17倍时斩仓，高于20倍时空仓。

对于银行股的大小盘面而言，我认为对于高净资产收益率的个股应当以小盘为佳，可以带来超额收益，事实也证明了：过去的时间招商银行的业务增长速度远远快于中国银行。

这是大与小的差别。

二、市净率一万多好不好

不好

三、中国银行股的估值：市盈率和市净率多少倍比较合理？请大家展开讨论。

$P/B值 = 股价 / 每股净资产$ 在国外P/B值低于1，则被认为低估。

中国情况比较特殊，P/B值在4-5倍的有很多，如果P/B值小于3倍，就可以被认为是低估了。

四、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！

五、股票成交量，成交额，换手率，市净率[数字大好还是小好？]

成交量和成交额、换手率是相关的，如果在底部放大有可能以后会涨，如果在顶部放大，可能就要下跌了。

市净率小的股票投资价值大，这只是相对来说，在中国股市里有许多亏损股，市净率大的也有涨几倍的。

六、市净率是怎样算出来的？是高好还是低好？

$P/B值 = 股价 / 每股净资产$ 在国外 $P/B值$ 低于1，则被认为低估。

中国情况比较特殊，P/B值在4-5倍的有很多，如果P/B值小于3倍，就可以被认为是低估了。

七、市净率多少时股价合理？市净率小于1股价合理吗？市净率较高股价合理吗？

展开全部市净率指的是股票市价与每股净资产之间的比值；

市盈率是股票市价与其每股收益的比值；

所以股票市价变化，市净率和市盈率也在变化市盈率在10-20之间比较合理；

市净率在3-5之间是比较健康的。

市净率较高股价合理吗？资本市场不来就存在不合理性尤其在我国特殊国情下

八、股票的市净率多少才算合理？

市净率表示你每股股票对应的公司的净资产的比，股价10元，市净率2.0就是说你花了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。

参考文档

[下载：中国市净率多少最好.pdf](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：中国市净率多少最好.doc](#)

[更多关于《中国市净率多少最好》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/55243724.html>