

市盈率最低能达到多少——当前国内银行股市盈率极低，收益率达到20%以上，是投资的首选吗？-股识吧

一、请问，市盈率达到多少是好股票？

没有固定答案的，小公司基本面好的话，70-80都不高，主板成熟成型的公司30左右算合理，像银行这种6，7就合理。

相对比上面的标准，越低越好

二、市净率和市盈率的评价标准，即一个公司的市净率和市盈率的达到多少才算好的

市盈率代表一个公司多少年积累可以达到预期高度，当然越低越好。

但是这种股一般要赚钱是不好操作的。

三、一只股票的市盈率是多好呢还是少好???

市盈率代表一个公司多少年积累可以达到预期高度，当然越低越好。

但是这种股一般要赚钱是不好操作的。

四、经常听分析师说A股市盈率是多少，究竟是怎么算的

市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利

每股盈利的计算方法，是该企业在过去12个月的净收入除以总发行已售出股数。

市盈率越低，代表投资者能够以较低价格购入股票以取得回报。

假设某股票的市价为24元，而过去12个月的每股盈利为3元，则市盈率为 $24/3=8$ 。

该股票被视为有8倍的市盈率，即每付出8元可分享1元的盈利。

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。

五、市净率和市盈率的评价标准，即一个公司的市净率和市盈率的达到多少才算好的

一般市盈率越高表明市场对未来越看好，一般成长性好的新型行业市盈率普遍较高，而传统行业市盈率较低，但不同行业没有可比性，嘿嘿另外在每股收益很小或亏损时，由于市价不至于降为零，PE会很高此时不能说明任何问题。

通常的期望报酬率维5%-20%所以PE一般以5-20倍为正常值，当然要以实际情况来看。

市净率则越小越好喽说明股价的支撑保证大呀

六、当前国内银行股市盈率极低，收益率达到20%以上，是投资的首选吗？

如果你想长期持有(5年期等)

，可以大胆的买，每年至少可以给你带来20%左右的收益.如果想短期，就算了.

七、市盈率市净率最低股票

1、市盈率表明如果上市公司维持现在的盈利水平，投资者在股票投入的资金多少年内可以赎回。

如果某股票现在的市盈率为50倍，说明按照该公司目前的盈利状况计算，投资者50年可以收回他的投资。

它从一个侧面说明股票的风险程度。

从理论上讲，股票的市盈率越低，投资价值越大。

但在股市上非理性因素太多，很多消息、题材股的市盈率往往高的惊人，市盈率动不动就上千倍。

好在5.30大跌后，市场理性了很多，大盘蓝筹股由于市盈率普遍比较低，受到了机构资金的大力追捧，这也是上证综指能够突破6000点的主要动力。

一般来讲，成熟市场的市盈率比较低，大都在15倍-20倍，而新兴市场的市盈率大

都在30倍-40倍，目前我国证券市场经过两年多的盘升，平均市盈率已经接近50倍，属于高估阶段，持股的风险比较大。

按照历史经验，我国证券市场的平均市盈率在60倍左右容易引发大级别的调整，此时产生的顶部需要很长时间才能逾越。

比如1993年、1997年和2001年的历史大顶。

2、另外，市净率也是衡量股票价值的一个重要指标。

市净率即净资产倍率，是股票每股市价与每股自有资本净额之比。

其计算公式是：市净率=股票市价/每股净资产一般来讲，在成熟市场上市净率在2倍左右比较正常，新兴市场则比较高，一般维持在3-6倍。

当市净率超过6倍时风险比较大。

当然大家不能盲目照搬照抄这些理论，在选股时还要考虑其它方面的因素，比如该公司的长期盈利能力以及所处行业的景气程度等等。

当一个公司每年能够维持30%以上增长时可以给与较高的市盈率和市净率估值。

数据表明，目前“市净率较低”行业仍然是受通胀影响较深及受本币升值压力较大的行业，包括周期性较强的行业；

而“市净率较高”的则主要集中在弱周期行业，如消费类行业等。

八、炒股票市盈率低于30，市净率低于3都是好股票吗？

这样的股票如果是大盘股 有色 煤炭 石油 钢铁

银行这些未来不会有发展的行业板块 那他低是应该的

不是说是好股票而如果是中小盘股票 处于新兴行业当中

就属于这轮股灾被错杀的品种 是好股票

参考文档

[下载：市盈率最低能达到多少.pdf](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：市盈率最低能达到多少.doc](#)

[更多关于《市盈率最低能达到多少》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/45927826.html>