

市盈率多少最佳—股票的市盈率、市净率多少比较合适-股识吧

一、市盈率多少的股票好一点??

市盈率也称“本益比”、“股价收益比率”或“市价盈利比率（简称市盈率）”。指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利

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。

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。

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、不同时间段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。

一般来说，市盈率水平为：0-13：即价值被低估；

14-20：即正常水平；

21-28：即价值被高估；

28+：反映股市出现投机性泡沫。

投资者进入股市之前最好对股市深入的去了解一下。

前期可用个牛股宝手机炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，还可以追踪里面的牛人学习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，祝投资成功！

二、一般市盈率多少为好？

一般市盈率越低越好
市盈率：市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。

投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

三、请问市盈率是什么意思，多少才比较合适呢，美股和中国股票一样吗

市盈率是股价/每股收益。

比较合适要看公司成长性的，要成长性好20-40倍可接受。

美股市盈率比中国股票低50%左右，风险较小。

但平均成长性一般。

四、股票市盈率和市净率在多少范围内算是好股

市净率多少合适？
市净率 = 市价/净资产
净资产收益率 = 每股收益/净资产

市价收益率 = 每股收益/市价
如果净资产收益为10%（中石化的水平）

当市净率 = 1时，市价收益率 = 10%
当市净率 = 2时，市价收益率 = 5%

当市净率 = 3时，市价收益率 = 3.3%

因此，当市净率超过2倍时，千万别说有投资价值。

当然，市净率低于2倍时，也未必有投资价值。

五、股票的市盈率、市净率多少比较合适

市盈率 = 股价/每股收益 体现的是企业按现在的盈利水平要花多少钱才能收回成本，这个值通常被认为在10-20之间是一个合理区间。

市盈率是投资者所必须掌握的一个重要财务指标，亦称本益比，是股票价格除以每股盈利的比率。

市盈率反映了在每股盈利不变的情况下，当派息率为100%时及所得股息没有进行再投资的条件下，经过多少年我们的投资可以通过股息全部收回。

一般情况下，一只股票市盈率越低，市价相对于股票的盈利能力越低，表明投资回收期越短，投资风险就越小，股票的投资价值就越大；

反之则结论相反。

市净率是股价/每股净资产，一般在3-10之间是合理的。

六、市盈率是怎么计算出来的？一般为多少比较合理？

公司的盈利除以它的股本就是它的市盈率，一般在15-25之间算好的

七、

参考文档

[下载：市盈率多少最佳.pdf](#)

[《股票重组多久会停牌》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：市盈率多少最佳.doc](#)

[更多关于《市盈率多少最佳》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/chapter/45274805.html>