

# 市盈率和市净率在哪里看——如何查看个股的历史市盈率和市净率-股识吧

## 一、市盈率，市净率怎么找

有本书，非常不错，不过在一般的书店买不到东北财大出版的公司理财基础市盈率=股价\*每股收益市净率就是净资产了

## 二、怎样查找一个公司的市盈率和是市净率？

不能看到之前3-5年的市盈率。  
因为股价每天都在变动。  
而市盈率的计算公式是：市盈率 = 股价/每股收益。  
所以市盈率每天也都在变动。  
所以只能自己根据公司进行计算了。

## 三、如何查看个股的历史市盈率和市净率

\* : //jingyan.baidu\*/article/60ccbceb4e8b0e64cab19783.html

## 四、怎样查找一个公司的市盈率和是市净率？

用券商的股票交易软件（如大智慧），进入个股的K线图，左击右下角【财务】，在右侧中间位置有市净\*\*就是指市净值，下一行就是动态市盈率\*\*\*\*和静态市盈率\*\*\*。

## 五、市盈率 市净率在哪里看？

会用股票行情软件吗?一般在报价列表中都可以看到。

把要查的股票加入到自选股中，再点“自选股”，在这个列表中按方向键“>”，直到在列表表头看到市净率、市盈率为止。

## 六、基金市盈率在哪里看

一般情况下，基金是没有市盈率这一指标的。

但是投资指数的指数基金会受到指数变动的影 响，所以可以将对应指数的市盈率，当作指数基金的市盈率。

投资者可以从广发证券易淘金查询A股的市盈率。

## 七、什么是市盈率？市盈率在哪里能看到？

【基本介绍】市盈率（Price to Earning Ratio，简称PE或P/E Ratio）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。

【计算方法】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。

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

## 八、股票里的市盈率跟市净率到底是什么，该怎么看懂它？

市盈率是某种股票每股市价股价与每股盈利的比率。

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。

当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，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。

## 九、市盈率在哪看

不能看到之前3-5年的市盈率。

因为股价每天都在变动。

而市盈率的计算公式是：市盈率 = 股价/每股收益。

所以市盈率每天也都在变动。

所以只能自己根据公司进行计算了。

## 参考文档

[下载：市盈率和市净率在哪里看.pdf](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：市盈率和市净率在哪里看.doc](#)

[更多关于《市盈率和市净率在哪里看》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/50562052.html>