

股票怎么看市盈率及市净率_如何看股票的市盈率？-股识吧

一、怎样看一直股票的市盈率

市盈率是动态的，你完全没必要去用软件看，股票的目前现价除以每股收益就是市盈率。

很简单，要注意哦，每股收益是一年的，比如现在是半年报已经公布，没08年年报怎么办？自己预估一下吧，软件是按照07年来算的，有的也是半年X2来估算.所以你自己可以算出来的。

二、如何分析股票的市盈率市净率

市盈率(PE)，是指某一上市公司的股票市价与过去一年中每股盈利的比率。

它是衡量股票是否具有投资价值的重要指标之一.一般情况下，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。

市净率指的是市价与每股净资产之间的比值，市净率=股票市价/每股净资产，比值越低意味着风险越低。

净资产的多少是由股份公司经营状况决定的，股份公司的经营业绩越好，其资产增值越快，股票净值就越高，因此股东所拥有的权益也越多。

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

三、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。

四、市盈率 市净率在哪里看？

市盈率是用股票价格除以每股盈利得出的数据。

而市净率则是用股票价格除以每股净资产得出的数据。

二者的分子相同，分母不同。

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、如何看股票的市盈率？

由于股票的市盈率等于股票的回本期，市盈率愈低即回本期愈短，所以市盈率也是愈低愈好。

市盈率可分为历史市盈率和预期市盈率。

一般人所说的市盈率，是历史市盈率，即以有关股票现价除以最新往绩的每股盈利来计算。

不过，在买股票应买其前景的大前提下，投资者更应考虑该股的预期市盈率。

预期市盈率，是利用每股的预期盈利来计算的；

不过，由于各证券行或基金对预测每股盈利评估不一，因此预期市盈率也仅属参考

数据。

至于哪个预期市盈率较可信，可看有关证券行或基金的预测往绩作判断。

无疑，市盈率能够简单、快捷地帮助投资者衡量个别股票的投资价值。

但若单以市盈率的倍数去决定该股是否值得买，似乎不是最佳的方法。

以市盈率选股，可留意以下几点：(1)股价走势：假如往绩每股盈利不变，股价的升势将直接刺激市盈率上升。

换句话说，市盈率升跌与股价供求是有关的。

在1997年牛市期间，中国光大控股，在人为炒作下，其市盈率曾高达1000倍以上，即回本期需一千年以上，股价升幅可谓已与其基本因素脱钩，追买或持有该股的风险可想而知。

(2)宜先与同类股票的市盈率比较：不同行业的回报率和投资风险都不一，所以各类股票的合理市盈率亦不同。

以优质基建股及公路股为例，若非处熊市，该类股的市盈率应值十倍或以上，因其投资风险极低。

(3)宜先考虑大市气氛：大牛市时，二、三十倍市盈率的股票，也有很多人追捧，原因是市场资金太多，而投资者购买股票很多时与股票的基本因素无关。

相反，若处熊市时，即使市盈率不足十倍，该股亦未必吸引到投资者购买，因市盈率之所以偏低，或与股价大跌有关。

七、如何查看个股的历史市盈率和市净率

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

参考文档

- [?????????????????.pdf](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [??????????????](#)
- [??????????????](#)
- [?????????????????.doc](#)
- [????????????????????????????????????????](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/26430617.html>