

如何判断股票市净率高低-怎样看个股市盈率高不高-股识吧

一、怎样判断某股票的市净率低不低?

看每股净资产知道该股值多少，看每股收益能反应该股成长性。其他的指标都是扯淡，主力再怎么牛比，这两样他做不了假。

二、怎样看个股市盈率高不高

只有相对标准，没有绝对的。

市盈率是用来衡量投资者通过现在股价投资,如果每年的每股收益都不变的情况下,收回成本的时间,27.80倍,表示的是需时27.80年,倍数越低,需时越短,总的来说,市盈率是越低越好.但是要留意,静态市盈率代表的是过去,参考意义不是很大,关键还是要看成长性,也就是动态市盈率;还有,不同市场,不同行业,不同公司,是不能只靠用市盈率的高低来判断其投资价值高低的,就算是同一市场,同一行业,不同公司,由于公司的基本面不同,市盈率的高低也不会一样,这是不能一概而论的,所以前面才说它是用来判断公司价值的常用的方法之一,而不是唯一.

三、怎样判断某股票的市净率低不低?

看每股净资产知道该股值多少，看每股收益能反应该股成长性。其他的指标都是扯淡，主力再怎么牛比，这两样他做不了假。

四、如何判断股票的市盈率高低

一种是利用当前行业的平均市盈率。

比如某公司所处行业当前的平均市盈率为20倍，因此就假设公司未来业绩增长后的市盈率也是20倍。

这里忽略了一个很大的问题，就是市场的相对位置。

如果现在上证指数是1700点，而当该公司业绩增长以后的上证指数只有1300点，或者是2500点，这样的市场位置是不一样的，即使是同一个行业其平均市盈率也会出现较大的差异，所以用当前的平均市盈率作为未来的预测可以说有些不着边际。

另一种是对市盈率进行溢价，因为同行业的股票不多，所以就在几个类似公司的市盈率的基础上加上一些溢价，比如把市盈率提高20%等等。

至于溢价幅度的理由则一句话就带过。

这里有两个问题，一个是其他类似公司的市盈率有没有可比性，一个是溢价的幅度。

由于类似的公司较少，因此市盈率就缺乏明显的代表性。

我们知道，有相当一部分个股有主力在运作，所以股价往往会高估一些，相应的市盈率也就会高一些，在此基础上再给以溢价就有更加高估的嫌疑。

至于溢价的幅度其实是一个相当难以确定的问题，绝不是可以轻轻一句话就可以带过的。如果感觉有用请采纳

五、股票的市净率怎么看？用市净率选股有什么技巧？

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。

市净率的计算方法：

市净率的计算方法是： $\text{市净率} = (P/BV)$ 即：每股市价 (P) / 每股净资产 (book value) 股票净值即：公司资本金、资本公积金、资本公益金、法定公积金、任意公积金、未分配盈余等项目的合计，它代表全体股东共同享有的权益，也称净资产。

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。

六、市净率要怎么看？什么是低市净率？

1、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。

市净率的计算方法是：市净率= (P/BV) 即：每股市价(P)/每股净资产(Book Value)

(1) 当每股净资产 > 股价时，市净率小于1，也就是低市净率，比如现在的钢铁股、银行股，市净率都很低；

(2) 当每股净资产 < 股价时，市净率大于1，比如互联网、文化传媒的股票，市净率都很高。

2、低市净率是指市净率比较低。

市净率意味着股票价格相对于公司的净资产的比率。

因此，市净率低意味着投资风险小，万一上市公司倒闭，清偿的时候可以收回更多成本。

所以，市净率低好。

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：如何判断股票市净率高低.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[下载：如何判断股票市净率高低.doc](#)

[更多关于《如何判断股票市净率高低》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/41065282.html>