# 好的股票市盈率是多少~请问好的股票市盈率在什么数字 之间属于正常的?正副数字多少?-股识吧

## 一、市净率与市盈率多少算是合理

- 1、市净率一般是在3-10之间,这是一个比较合理的范围。
- 2、市盈率一般保持在20 30之间是合理的,越小说明股价偏低,风险更小,值得买入;

过大则说明股价偏高,风险更大,购买时要小心谨慎。

一、市净率市净率(Price-to-Book Ratio,简称P/B

PBR)指的是每股股价与每股净资产的比率。

市净率可用于股票投资分析,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

计算方法:1、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)2、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。

二、市盈率市盈率(Price Earnings Ratio,简称P/E或PER),也称"本益比"、"股价收益比率"或"市价盈利比率(简称市盈率)"。

市盈率是指股票价格除以每股收益(每股收益, EPS)的比率。

或以公司市值除以年度股东应占溢利。

计算时,股价通常取最新收盘价,而EPS方面,若按已公布的上年度EPS计算,称为历史市盈率;

计算预估市盈率所用的EPS预估值,一般采用市场平均预估,即追踪公司业绩的机构收集多位分析师的预测所得到的预估平均值或中值。

何谓合理的市盈率没有一定的准则。

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

市场广泛谈及市盈率通常指的是静态市盈率,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。

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。

## 二、股票市盈率多少数值后市才看好

怎么说呢,市盈率低的都是无人问津的股票,里面都是散户,谁开拉升啊,那些活耀的市盈率都很高。

要投资吗,中国股市不合适。

看看兴业银行市盈率吧。

## 三、一般市盈率多少是好的?

决定股价的因素股价取决于市场需求,即变相取决于投资者对以下各项的期望: 企业的表现和未来发展前景 新推出的产品或服务 该行业的前景其余影响股价的 因素还包括市场气氛、新兴行业热潮等。

市盈率把股价和利润联系起来,但利润没有变化,甚至下降,则市盈率将会上升。一般来说,市盈率水平为:<0:指该公司盈利为负(因盈利为负,计算市盈率没有意义,所以一般软件显示为"—")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

## 四、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

## 五、请问好的股票市盈率在什么数字之间属于正常的?正副数字 多少?

市盈率没什么正常不正常的 有很多高市盈率股票连续涨停板而有些低市盈率股票始终在低位徘徊

## 六、股票的市盈率多大为安全的,可投资的?

这个没有具体标准。

一般认为市盈率保持在10-20之间是正常的。

过小说明股价低,风险小,值得购买;

过大则说明股价高,风险大,购买时应谨慎,或应同时持有的该种股票。

但从我国股市的实际情况看,市盈率大的股票多为热门股,市盈率小的股票可能为冷门股,购入也未必一定有利,炒股就要追逐热门股才能挣钱。

## 七、市盈率多少合适

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。

过小说明股价低,风险小,值得购买;过大则说明股价高,风险大,购买时应谨慎 ,或应同时持有的该种股票。

但从股市实际情况看,市盈率大的股票多为热门股,本益比小的股票可能为冷门股,购入也未必一定有利。

开始学习时个人觉得用模拟炒股练习一段时间比较靠谱,我一直用的牛股宝,在牛股宝里也可以跟着牛人操作,我觉得比较靠谱。 祝你成功

#### ????

#### ???????????????

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

https://www.gupiaozhishiba.com/author/8137234.html