

股票per多少合适-请问股票中的PE[动]是什么意思？高好还是低好？-股识吧

一、请问股票中的PE[动]是什么意思？高好还是低好？

PE就是PRICE EARNING RATIO，中文译为本益比。

PE的算法简单，我们只需要把一只股票的股价除以它的每股净利就可得到它的本益比PE。

($PE = PRICE / EARNING PER SHARE$) 举个例子：MIECO的股本是210 million。

1999年它的净盈利是21 million。

净盈利就是after tax profit。

所以它的每股净利EARNING PER SHARE (EPS) 就是0.10。

$EPS = EARNING / NO. OF SHARES$ $EPS = 21 / 210$ $EPS = 0.10$ 23/2/2001它的股价是0.86 \$。

$PRICE = 0.86$ PE的算法就是： $PE = PRICE / EPS$ $PE = 0.86 / 0.10$ $PE = 8.6$ 所以它的本益比PE就是8.6 PE【动】，就是动态市盈率，它是随着股价的变动而变动的。

二、股票中的18倍PE什么意思

PE代表市盈率，18倍PE的意思是该股的市盈率是18倍。

市盈率=市场价格/每股净利润。

市盈率 市盈率 (Price earnings ratio, 即P/E

ratio) 也称“本益比”、“股价收益比率”或“市价盈利比率(简称市盈率)”。

市盈率是最常用来评估股价水平是否合理的指标之一，由股价除以年度每股盈余(EPS)得出(以公司市值除以年度股东应占溢利亦可得出相同结果)。

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(historical P/E)；

计算预估市盈率所用的EPS预估值，一般采用市场平均预估(consensus estimates)，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。

市盈率是很具参考价值的股市指针，一方面，投资者亦往往不认为严格按照会计准则计算得出的盈利数字真实反映公司在持续经营基础上的获利能力，因此，分析师往往自行对公司正式公布的净利加以调整。

应该说对中国股市市盈率高好还是低好的回答不可能是绝对的。

理论上市盈率低的股票适合投资，因为市盈率是每股市场价格与每股收益的比率，市盈率低的购买成本就低。

但是市盈率高的股票有可能在另一侧面上反映了该企业良好的发展前景，通过资产重组或注入使业绩飞速提升，结果是大幅度降低市盈率，当然前提是要对该企业的前景有个预期。

三、股票市盈率

市盈率（PE）——英文缩写为P/E 或PER，全称“市价盈利比率（Price Earn Ratio）”，又称本益比。

市盈率（倍）= 收盘价/上年度每股税后利润

四、股票市盈率

市盈率（PE）——英文缩写为P/E 或PER，全称“市价盈利比率（Price Earn Ratio）”，又称本益比。

市盈率（倍）= 收盘价/上年度每股税后利润

五、股票的市盈率是怎么算的？

股票的市盈率（P/E）指每股市价除以每股盈利（Earnings Per Share，EPS），通常作为股票是便宜抑或昂贵的指标(通货膨胀会使每股收益虚增，从而扭曲市盈率的

比较价值)。

市盈率把企业的股价与其制造财富的能力联系起来。

每股盈利的计算方法，一般是以该企业在过去一年的净利润除以总发行已售出股数。

市盈率越低，代表投资者能够以相对较低价格购入股票。

假设某股票的市价为24元，而过去一年的每股盈利为3元，则市盈率为 $24/3=8$ 。

该股票被视为有8倍的市盈率，即在假设该企业以后每年净利润和去年相同的基础上，回本期为8年，折合平均年回报率为 $12.5\% (1/8)$ ，投资者每付出8元可分享1元的企业盈利。

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，表示该股票的投资风险越小，愈值得投资。

比较不同行业、不同国家、不同时期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。

市场广泛谈及的市盈率通常指的是静态市盈率，即以目前市场价格除以已知的最近公开的每股收益后的比值。

但是，众所周知，我国上市公司收益披露目前仍为半年报一次，而且年报集中公布在被披露经营时间期间结束的2至3个月后。

这给投资人的决策带来了许多盲点和误区。

一般来说，市盈率表示该公司需要累积多少年的盈利才能达到目前的市价水平，所以市盈率指标数值越低越小越好，越小说明投资回收期越短，风险越小，投资价值一般就越高；

倍数大则意味着翻本期长，风险大。

动态市盈率，其计算公式是以静态市盈率为基数，乘以动态系数，该系数为 $1 / (1 + i)^n$ ， i 为企业每股收益的增长性比率， n 为企业的可持续发展的存续期。

比如说，上市公司目前股价为20元，每股收益为0.38元，去年同期每股收益为0.28元，成长性为35%，即 $i = 35\%$ ，该企业未来保持该增长速度的时间可持续5年，即 $n = 5$ ，则动态系数为 $1 / (1 + 35\%)^5 = 22\%$ 。

相应地，动态市盈率为11.6倍即： $52 (静态市盈率：20元 / 0.38元 = 52) \times 22\%$

两者相比，相差之大，相信普通投资人看了会大吃一惊，恍然大悟。

* P/E值是一家公司的股票价格除以它的每股收益。

* 历史上，市场平均的P/E值是从15至25。

* 股票的P/E值告诉我们投资者愿意付多少钱得到公司每一块钱的盈利。

* P/E值一个比较好的解释就是，它反应了投资者对于公司发展前景的乐观期望。

* P/E值比单纯的股票价格更好地反应了公司的价值。

* 一般来说，不考虑公司发展的增长率和行业特性，很难说某个股票的P/E值是高还是低？* 会计准则的变化以及不同的计算方法使P/E值分析变得困难。

* 在高通货膨胀时期，P/E值普遍比较低。

* 不要只是根据P/E值来决定股票的买卖。

六、股票的市盈率和每股收益怎么估算？

每股收益 = 净利润 / 股本 市盈率 = 股价 / 每股收益 算的话，套进公式算就是了。没其他技术含量。

要说明到一点是，由于上市公司到信息披露是延迟的（例如年报要来年4月才出来）、错弊的（会计造假很普遍），错配的（年报半年报季报4份而股价是天天变动），所以市盈率到分析只能停留在较大方向上的分析环节上，做决策只看这些会吃亏。

估算的话，就是在公司没有披露他到业绩之前就凭借自有到信息渠道、自有到估价模型、自有到分析体系，还要结合很多其他宏观的、行业的、偶发的、政策的各项因素对其业绩（收益）做出预测。

是门大学问。

而且各个学派所用到方法、体系、模型、技术都不同。

怎么估算的话建议你自己看书慢慢学，一年半载也未必纯熟的东西我不想在这里误导你。

1。

请问长春高新2008年度市盈率和每股收益是多少？第三季度每股收益0.03，现在的股价12.9，一除，市盈率去到了几百。

一般上了几百到要么是烂公司，要么是该年度发生到非营业性损益是负面的导致影响好到公司的全年业绩。

总之去到几百的市盈率都是没有分析价值和可比性的数据。

2。

以长春高新为例说明2008年度市盈率和每股收益的具体计算方法？套公式。

每股收益 = 净利润 / 股本 $3.68 / 13100 = 0.03$ 市盈率 = 股价 /

每股收益 $12.9 / 0.03 = 430$ 约等于的大概数

七、股票的pe是什么来的？pe高和低对股价有什么影响？有些股票是没有pe的 pe

简单说:股价除每股的收益.比如工行8pe,那么他的发展会让你在8年收回你的投资成本.乐山电力64pe就要64年,明白了嘛.

八、市盈率指=股票的价格和每股收益的比率

市净率=股票市价/每股净资产

这两个公式可以用实例来阐述吗？

市盈率=股价/每股收益，每股收益越高，那么同行业相比它的投资价值就越大，因为在一个季度内每股收益相对不变的情况下，股价越低，市盈率就越低，那么它的投资价值就越大，但是，从大盘来看，市盈率在30倍左右才是正常的，而作为中国新兴的市场，市盈率基本定位在40倍，从行业来看，不同行业市盈率也是不尽相同的。

市净率=股格/每股净资产 每股净资产越高说明公司的赢利能力越强

也说明公司未来的发展前景越好 总的来说，看一个公司主要还是看它的每股收益，每股净资产等一些重要的财务指标，可以通过横向和纵向对比取得相关数据进行投资。

参考文档

[下载：股票per多少合适.pdf](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[下载：股票per多少合适.doc](#)

[更多关于《股票per多少合适》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/read/42764840.html>