

股票利润增长怎么算市盈率 - - 如何用市盈率、市净率分析股票??-股识吧

一、中国股市的合理市盈率

首先纠正你的误区：市盈率不是的GDP增长来的算得市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股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。

通常考虑到经济增长，但是这个经济增长和给出的上市公司业绩增长是不一样的概念。

当然他们是正相关，一般经济增长的时候，上市公司业绩也会表现不错。

你谈到的跟经济增长挂钩的，考虑到上市公司的盈利增长速度，是动态市盈率。

这个一般主要运用于公司长期投资P/E推算公司合理区间价位上提供一定的指导依据。

下面回归正题：一般中国股市的合理市盈率，主要是根据市场的表现来的，也就是根据历史数据拟合来的。

目前普遍认识是30~45倍是合理区间，30倍以下投资价值较大。

国外成熟市场一般市盈率是在10~15倍左右。

下面提供其他的说法：-----另外也有人考虑，靠股利回收成本这一说法，用这个来决定市盈率。

例如：投入50元，每年股息5块

股息收益率：10%也就是收回50元需要10年，市盈率为10倍。

（这种算法，我一直都持怀疑态度。

）不过这么算的话，就用银行的一年期存款利率来算（利率可以自己选择）这种算法有点必要收益率的含意打个比方，目前美元的年利率保持在4.75%（这个数据不知道是不是对的）左右，所以，美国股市的市盈率保持在 $1 / (4.75\%) = 21$ 倍的市盈率左右，这是正常的。

因为，如果市盈率过高，投资不如存款，大家就会放弃投资而把钱存在银行吃利息；

反之，如果市盈率过低，大家就会把存款取出来进行投资以取得比存款利息高的投资收益。

而目前我国人民币的一年期存款利率3.33%，如果把利息税也考虑进去，实际的存款利率大约为3.16%，相应与利率水平的市盈率是 $1 / (3.16\%) = 31.6$ （倍）。

如果从这个角度来看，中国股市30倍的市盈率基本算得上合理。

一点意义都没有，我不喜欢这种模型比较喜欢现金流量模型，股息的3种模型也行

不过这种预期回报率算出市盈率，也可以理解之前我没有考虑到这个当然我的喜好是另外一回事

二、如何用市盈率、市净率分析股票??

市盈率指标用来衡量股市平均价格是否合理具有一些内在的不足：

(1) 计算方法本身的缺陷。

成份股指数样本股的选择具有随意性。

各国各市场计算的平均市盈率与其选取的样本股有关，样本调整一下，平均市盈率也跟着变动。

即使是综合指数，也存在亏损股与微利股对市盈率的影响不连续的问题。

举个例子，2001年12月31日上证A股的市盈率是37.59倍，如果中石化

2000年度不是盈利161.54亿元，而是0.01元，上证A股的市盈率将升为48.53倍。

更有讽刺意味的是，如果中石化亏损，它将在计算市盈率时被剔除出去，上证A股的市盈率反而降为43.31倍，真所谓“越是亏损市盈率越低”。

(2) 市盈率指标很不稳定。

随着经济的周期性波动，上市公司每股收益会大起大落，这样算出的平均市盈率也大起大落，以此来调控股市，必然会带来股市的动荡。

1932年美国股市最低迷的时候，市盈率却高达100多倍，如果据此来挤股市泡沫，那是非常荒唐和危险的，事实上当年是美国历史上百年难遇的最佳入市时机。

(3) 每股收益只是股票投资价值的一个影响因素。

投资者选择股票，不一定要看市盈率，你很难根据市盈率进行套利，也很难根据市盈率说某某股票有投资价值或没有投资价值。

令人费解的是，市盈率对个股价值的解释力如此之差，却被用作衡量股票市场是否有投资价值的最主要的依据。

实际上股票的价值或价格是由众多因素决定的，用市盈率一个指标来评判股票价格过高或过低是很不科学的。

市盈率把股价和利润连系起来，反映了企业的近期表现。

如果股价上升，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：0-13：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 股息收益率

上市公司通常会把部份盈利派发给股东作为股息。

上一年的每股股息除以股票现价，是为现行股息收益率。

如果股价为50元，去年股息为每股5元，则股息收益率为10%，此数字一般来说属于偏高，反映市盈率偏低，股票价值被低估。

一般来说，市盈率极高（如大于100倍）的股票，其股息收益率为零。

因为当市盈率大于100倍，表示投资者要超过100年的时间才能回本，股票价值被高

估，没有股息派发。

平均市盈率 美国股票的市盈率平均为14倍，表示回本期为14年。

14倍PE折合平均年回报率为7%（ $1/14$ ）。

如果某股票有较高市盈率，代表：（1）市场预测未来的盈利增长速度快。

（2）该企业一向录得可观盈利，但在前一个年度出现一次过的特殊支出，降低了盈利。

（3）出现泡沫，该股被追捧。

（4）该企业有特殊的优势，保证能在低风险情况下持久录得盈利。

（5）市场上可选择的股票有限，在供求定律下，股价将上升。

这令跨时间的市盈率比较变得意义不大。

三、上市公司一季度报出来后，市盈率怎么计算的？

现在一般是把一季度的每股收益 \times 以4。

作为年化的每股收益。

把一二季度的每股收益乘以2作为年化收益。

把123季度的每股收益 $\div 3 \times 4$ 作为年化收益。

可以在盘中实时验证一下动态的市盈率。

四、股票中的市盈率指的是什么？

市盈率（Price 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
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。
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。
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。

【市场表现】 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：
(1)企业的最近表现和未来发展前景 (2)新推出的产品或服务 (3)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连系起来，反映了企业的近期表现。
如果股价上升，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： 0-13：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

五、怎么看股票市盈率，如何选优质股票

市盈率也称“本益比”、“股价收益比率”或“市价盈利比率（简称市盈率）”。
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。
计算公式：市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利 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。
通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在
一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市
盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。
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。
这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。
希望可以帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

[下载：股票利润增长怎么算市盈率.pdf](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：股票利润增长怎么算市盈率.doc](#)

[更多关于《股票利润增长怎么算市盈率》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/24025125.html>