

# 季报会影响市盈率吗——股票市盈率是什么意思，对股票价格影响大吗？-股识吧

## 一、股票市盈率是什么意思，对股票价格影响大吗？

首先，要明白什么是市盈率，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。

即股票的价格与该股上一年度每股税后利润之比（P/E），该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标。

市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利从市盈率的计算方式上看，市盈率越高则股价相对位置越高，反之相对位置越低，不过这只是统计意义上的高低，或者说是宏观上股价高低的一个判断标准。而实际股市中，市盈率只能做为判断市场的其中一个评估指标。特别是中国股市，更是如此。在市场关注这项指标时，他将变成有效的评估手段，甚至可以成为领涨的一面旗帜，但大部份时间里市盈率是没有特别的投资参考价值----长线投资例外！要重视动态市盈率，要重视那些市盈率可能不断增长的股票。

年报、季报上的数字，当然都是过去的一年或一个季度的业绩，然而，那都是代表过去。

分析它，主要看对比、环比，重视增长率。

还要分析增长或下降的原因。

决不能只看数字绝对值的高低。

更要看它的今后。

市盈率增长也只是基本面的一个方面，不能作为选股的唯一原则。

更重要的是要看有没有大资金进入。

中国股市仍然是靠资金推动的，再好的股票没有资金推动是涨不起来的。

我们股民的资金少得可怜，不可能左右股票的涨跌，只能跟着大资金做。

所以，要重视股价的趋势，同样，也要重视市盈率的趋势。

## 二、请问市盈率是怎么变动的？

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

### 三、股票中市盈率的高低对股票有什么影响?

没什么影响，主要作用是庄家用来忽悠散户的。

### 四、影响股票盈率变化的因素有哪些

市盈率是股票价格和每股收益的关系，当然跟这两个因素有关系了。  
也就是说影响股票市盈率变化的因素有股票市场价格和上市公司的盈利状况

## 五、季报预约披露时会对股价有何影响

如果季报预盈，对股票是个利好，如果季报预亏，对股票是个利空。

## 参考文档

[下载：季报会影响市盈率吗.pdf](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：季报会影响市盈率吗.doc](#)

[更多关于《季报会影响市盈率吗》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/74728347.html>