

# 动态市盈率没有数值是什么意思，动态市盈率是什么意思？-股识吧

## 一、炒股软件上市盈率为“—”没有数字是什么意思啊！

亏损。  
希望采纳

## 二、市盈动是(一)什么意思

亏损中

## 三、动态市盈率是什么意思？

动态市盈率 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 $1/(1+35\%)^5=22.30\%$ 。

相应地，动态市盈率为11.74倍?即：52.63（静态市盈率：20元/0.38元=52） $\times$ 22.30%

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。

动态市盈率理论告诉我们一个简单朴素而又深刻的道理，即投资股市一定要选择有持续成长性的公司。

于是，我们不难理解资产重组为什么会成为市场永恒的主题，及有些业绩不好的公司在实质性的重组题材支撑下成为市场黑马。

【动态市盈率和静态市盈率】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。

证券公司的软件一般采用静态市盈率，市面上软件（如大智慧）一般采用动态市盈

率。

两者各有优缺点，由于动态市盈率存在不确定性，所以国际上一般多采用静态市盈率

## 四、市盈和市盈（动）是什么意思？

市盈（动）一般指市盈动市盈率分动态市盈率和静态市盈率的，打了动字当然就是指动态市盈率啦。

首先你得明白一个公式：静态市盈率=普通股每股市场价格÷普通股每年每股收益而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。

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）。

扩展资料：无论是静态市盈率还是动态市盈率都是越低越好，这就是说在每股收益不变的情况下你要收回买股票的这个价钱所需要的时间，比如20倍的市盈率，就是说如果每股盈利每年不变你要20年的时间才能收回你的买价。

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。

&nbsp;

参考资料来源：百科-市盈动 百科-市盈率

## 五、市盈率与动态市盈率什么意思？有何意义

市盈率 = 股票每股市价 / 每股税后利润

市场广泛谈及的市盈率通常指的是静态市盈率，

静态市盈率=目前市场价格/已知最近公开的每股收益后的比值。

动态市盈率=静态市盈率\*动态系数

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。

同当期市盈率作比较时，也有用这个公式：动态市盈率=股价/（当年中报每股净利润×去年年报净利润/去年中报净利润）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；  
市盈率指标数值越高说明风险越大、翻本期长，但通常热门股的市盈率也很高。

## 六、关于市盈率的问题

对于大智慧所说的那4条线，个人理解为：以当前日往回推近5102060日持有该股的  
成本价格线！而，市盈率的正确计算公式是：当前股价/每股年收益  
当前股价/每股第一季收益\*4 当前股价/每股第二季收益\*2  
当前股价/每股第一季收益\*4/3

## 参考文档

[下载：动态市盈率没有数值是什么意思.pdf](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：动态市盈率没有数值是什么意思.doc](#)

[更多关于《动态市盈率没有数值是什么意思》的文档...](#)

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

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/21379750.html>