

# 同花顺的动态市盈率怎么计算的|股票软件里的动态市盈率是怎么计算的 怎样正确计算动态市盈率-股识吧

## 一、动态市盈率的计算公式

一季报业绩\*4，半年报业绩\*2，三季报业绩/3\*4，虚拟得出该年年报业绩，最用股价除以这个虚拟的每股收益就是动态市盈率

## 二、动态市盈率=静态市盈率\*动态系数( $1/(1+i)^n$ )这个i和n怎样算出来的?

动态市盈率=静态市盈率 × 动态系数(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3年，即 $n=3$

## 三、市盈率怎么计算，300107一般同花顺显示的市盈率是152.67市净率是3.77，市盈率是多少倍，

## 四、股票动态市盈率怎么算？

软件不同，计算方法也不同，比如中银就是用季末收益除以季度再乘以4，例三季度每股0.9就是股价( $0.93*4$ )。

## 五、股票软件里的动态市盈率是怎么计算的 怎样正确计算动态市盈率

市盈率是反映出股票价格与每股收益（公告的业绩）的比值关系。

计算公式是：市盈率=当前每股市场价格 ÷ 每股税后利润静态市盈率=目前市场价格 ÷ 最近公开的每股收益动态市盈率=静态市盈率 × 动态系数（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3年，即 $n=3$

## 六、动态市盈率和静态市盈怎么计算？我要具体的公式，

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 $1/(1+35\%)^5=22\%$ 不是固定的，是假设的盈利增长年，只能做参考.静态市盈率具有客观的数据基础，而动态市盈率是以假设为前提的参考数据， $n$ 取越大，数据的可靠性越差，只能作为参考。

简单说静态市盈率是统计了该股票的价值水平，而动态市盈率是预测了未来 $n$ 年该股票能达到的价值水平，预测毕竟是预测只能参考。

动态市盈率是股价透支未来业绩的分析方法，可未来怎么样谁都不知道。

## 七、市盈率怎么计算，300107一般同花顺显示的市盈率是152.67市净率是3.77，市盈率是多少倍，

市盈率=股价/每股年利润 300107的市盈率就是152.67，这个就是倍数。

市净率=股价/每股净资产，也是倍数关系。

## 八、你好，我想请问一下同花顺软件上的市盈率是怎样计算的？

算的有点问题每股收益：0.07元是第三季度的收益 $8.28/(0.07/3*4)=88.71$ 市盈率(动态)应该是88.71倍

## 九、同花顺计算动态市盈率是不是按照摊薄每股收益来计算的？比如000868，麻烦计算一下。

动态市盈率 = 静态市盈率 / (1 + 年复合增长率)<sup>N</sup> 次方 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） $\times 22\%$

。

## 参考文档

[下载：同花顺的动态市盈率怎么计算的.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[下载：同花顺的动态市盈率怎么计算的.doc](#)

[更多关于《同花顺的动态市盈率怎么计算的》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/chapter/37357058.html>