

通达信公式怎么表达动态市盈率|如何让通达信里副图指标市盈率TTM显示为“不复权”条件下的滚动市盈率曲线???-股识吧

一、如何让通达信里副图指标市盈率TTM显示为“不复权”条件下的滚动市盈率曲线???

点复权选择不复权就可以了。

二、动态市盈率计算公式 动态市盈率多少合适

pe，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（静态市盈率）=普通股每股市场价格÷普通股每年每股盈利以002006精工科技为例，2022年度每股收益0.63元，目前市价74.88元，PE（静态）=74.88/0.63=118.86倍利用2022年中期 每股收益

可估算出2022全年的收益，可得动态市盈率=74.88/（1.52*2）=24.63倍

三、小白请教：动态市盈率PE怎么计算的？

支持楼上 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、大盘的市盈率怎么计算 动态和静态怎么计算？市净率怎么计算？

市盈率=每股的股价/每股收益
动态市盈率，计算公式是以静态市盈率为基数，乘以动态系数，该系数为 $1 / [(1+i) n]$ ，其中*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
静态市盈率就是用目前市场价格除以已知的最近公开的每股收益后的比值。

市净率 = 股票市价 / 每股净资产

五、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

六、动态市盈率是如何计算的？

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： $20\text{元} / 0.38\text{元} = 52$ ） $\times 22\%$ 。

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。

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。

参考文档

[下载：通达信公式怎么表达动态市盈率.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：通达信公式怎么表达动态市盈率.doc](#)

[更多关于《通达信公式怎么表达动态市盈率》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/read/65248637.html>