

动态市盈率是怎么预估出来的-动态市盈率是按过去的收益算的还是还预计的算的？-股识吧

一、如何测算一只股票未来的动态市盈率？

动态市盈率=股价/（2022/2022）每股收益 往回看5年算出它的每股收益增长率就能测算出它以后的每股收益当然，这只是估值

二、动态市盈率是按过去的收益算的还是还预计的算的？

动态市盈率的基础是静态市盈率

静态市盈率相信楼主已经很清楚，就是当前的股价初于当前盈利

，学人家洋人叫做PE，一般是说几倍，通过计算公式可以得到，几倍可以这样理解，几倍，就是说，假如你投资这个公司，盈利几年可以收回你的投资。

事实上股市投资远没有这么简单，大家买的都是预期，股价是完预期，同样公司的盈利能力，增长性，也是有预期的，现在只能在一定程度上预示以后，但现在不能完全代表以后，谁也不敢说这个公司将来不会成为微软，所以就有了动态的说法。

动态，就是在静态的基础上加一个动态系数，直白点说就是考虑到了公司的成长性，就这么简单。

所以动态市盈率，其实也只是大家的一个预期，往后的预期，而且往后的周期越长，准确度越差，你能大致计算出这个公司下一个季度的收益，但你能计算出10年后他是死是活么？道理就是这么简单。

所以动态市盈率也只是大家的一个估计，作为一个参考标准而已，我个人觉得的话，无所谓的东西，事实上是在中国做股票，我从不看市盈率这些东西，很假很无聊。

。

三、市盈率是怎么算出来的？

动态市盈率=股价/（2022/2022）每股收益 往回看5年算出它的每股收益增长率就能测算出它以后的每股收益当然，这只是估值

四、市盈率是怎么算出来的？

市盈率计算方法：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 上式中的分子是当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

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。

每股盈利的计算方法，是该企业在过去12个月的净利润减去优先股股利之后除以总发行已售出股数。

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。

公式中的“普通股每年每股盈利”也叫每股收益，通常指每股净利润。

确定每股净利润的方法有：1、全面摊薄法。

全面摊薄法就是用全年净利润除以发行后总股本，直接得出每股净利润。

2、加权平均法。

在加权平均法下，每股净利润的计算公式为：每股净利润=全年净利润

/（发行前总股本数+本次公开发行股本数）*（12-发行月份）/12。

五、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： $20\text{元}/0.38\text{元}=52$ ） $\times 22.30\%$ 。

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。

参考文档

[下载：动态市盈率是怎么预估出来的.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：动态市盈率是怎么预估出来的.doc](#)

[更多关于《动态市盈率是怎么预估出来的》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/read/22649260.html>