

动态静态ttm市盈率为什么都一样：大盘的动态市盈率和静态市盈率什么不同？-股识吧

一、什么是滚动市盈率（TTM)?

比如一季报公布了一季度的收益，那么滚动市盈率的计算，就是
股价/去年后3个季度的收益+今年一季度的收益 因为市盈率是以年度收益来计算的，滚动就是这么个意思，4个季度的收益总和来计算

二、[50分]为什么动态市盈率低于静态市盈率

因为动态市盈率是静态市盈率X比例系数（小于1）这就是特色，一看动态，哇，市盈率不高嘛，可以买。

因为目前市盈率（静态）实在是过高了，于是那些所谓的专家就研究出一个动态市盈率，蒙蔽一下大众的眼睛。

三、大盘的动态市盈率和静态市盈率什么不同？

一、市盈率是现行股价与每股收益的比率，公式：市盈率 = 普通股每股市价 ÷ 普通股每年每股盈利 二、市盈率分静态、动态两种：

1、市盈率 是静态的，是上年收益与每股股价的比率。

证券软件里反映和看到的就是市盈率 指标。

市盈率 只能说明过去的盈利能力；

2、市盈率 是动态的，是当年预测收益与每股股价的比率。

当年计划收益，在中途季度、半年报时，一般采取加权方式还原年收益。

如季报收益按4倍预计年收益，半年报按2倍预计年收益等。

3、市盈率 更能真实反映企业的盈利发展潜力，所以往往作为投资的主要指标之一。

许多机构对股票、股价分析时必然用到市盈率 就是讲的动态市盈率。

4、市盈率是盈利指标，如果上年经营亏损，就不可能产生市盈率 。

所以，可以看到不少股票利润负值、市盈率一栏是空白的，就是这个道理。

四、动态市盈率和静态市盈率的区别是什么？

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。

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

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。

五、为啥同一只股票不同网站发布的市盈率不同呀？

我也见过：：有的是动态市盈率

六、静态方法跟实例方法有什么区别

静态是类的，实例是对象的。oo的观点就是静态成员就是类所有对象所具备的特点，而实例成员是每个对象自有的实现，是不一样的。比如说每个人都有头发，眼睛，耳朵，名字，性别，年龄，身高等等。这些都是静态的，但是每个人的这些属性是不一样的，这些不同的属性就是实例化。所以也可以说静态方法不需要依赖类当中的属性，静态方法本身就可以封闭的完成一个功能，而实例的方法更多会用到类中的属性。静态方法在它一启动的时候就实例化了，因而静态内存是连续的，

而且静态内存是有限制的；
而实例方法是在程序运行中生成内存的，实例申请的是离散的空间。静态方法大多用的数据连接上。

参考文档

[下载：动态静态ttm市盈率为什么都一样.pdf](#)

[《为什么五粮液股票跌了》](#)

[《涨停第二天为什么会高开》](#)

[《什么样企业印花税减半征收》](#)

[《企业股票由什么人操作买卖》](#)

[下载：动态静态ttm市盈率为什么都一样.doc](#)

[更多关于《动态静态ttm市盈率为什么都一样》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/author/25929755.html>