

动态市盈率和静态市盈率差多少正常静态市盈率和动态市盈率有什么区别？-股识吧

一、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，一般采用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。

二、静态市盈率和动态市盈率一样多说明什么？

静态与动态市盈率一样与股市怎么走完全没有关联。

静态与动态市盈率一样说明这家公司的业绩每个季都比较均匀，波动小。

三、市盈率，动态市盈率，静态市盈率。他们有什么差别，为什么动态市盈率和静态市盈率相差这么多。

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

四、目前股票合理的动态市盈率区间是多少？

静态市盈率和动态市盈率的区别：静态市盈率是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，TA是根据企业目前已发生的、已公布的财务业绩计算的，因此代表着目前该上市公司股票质地和股价估值动态市盈率是以目前市场价格除以通过预测的下一期每股收益后的比值，TA是根据企业业绩增速、成长性的预期计算而成，因此代表着该上市公司未来的股票质地和股价估值
静态市盈率=股价/每股收益
动态市盈率=静态市盈率/（1+年复合增长率）N次方

五、静态市盈率和动态市盈率有什么区别？

静态市盈率和动态市盈率的区别：静态市盈率是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，TA是根据企业目前已发生的、已公布的财务业绩计算的，因此代表着目前该上市公司股票质地和股价估值动态市盈率是以目前市场价格除以通过预测的下一期每股收益后的比值，TA是根据企业业绩增速、成长性的预期计算而成，因此代表着该上市公司未来的股票质地和股价估值
静态市盈率=股价/每股收益
动态市盈率=静态市盈率/（1+年复合增长率）N次方

六、一支股票的动态市盈率比静态市盈率低6倍，是什么意思？

静态市盈率是用去年的每股盈利计算的，动态是用近期报告的每股盈利计算的。也就是一季度或半年盈利水平大减。

七、动态市盈率和静态市盈怎么计算？两者之间的区别是什么

哥们，你刚好理解反了。

你说的这个是静态市盈率。

呵呵。

如果公布了一季报就用现在的股价除以一季报的每股收益的4倍（相当于折合成一年的）来计算。

而动态市盈率是：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 $1 / [(1 + 35\%) 5] = 14.81\%$ 。

相应地，动态市盈率为7.79倍?即： 52.63 （静态市盈率： $20元 / 0.38元 = 52$ ） $\times 14.81\%$ 。

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。

八、动态市盈率一般多少合适

25

参考文档

[下载：动态市盈率和静态市盈率差多少正常.pdf](#)

[《股票止损卖出资金多久到账》](#)

[《股票配债后多久可以卖股》](#)

[《股票认购提前多久》](#)

[下载：动态市盈率和静态市盈率差多少正常.doc](#)

[更多关于《动态市盈率和静态市盈率差多少正常》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/store/45643125.html>