

## 动态市盈率什么表示|“静态市盈率”与“动态市盈率”有什么区别？分别是怎么计算出来的？-股识吧

### 一、股票里面的市盈率是什么意思，动态和静态分别什么意思，通俗结束下

市盈率就是股价除以每股收益。

这个就是静态的。

动态就是预期下一年业绩，预计增长，动态市盈率就会比静态低。

### 二、“静态市盈率”与“动态市盈率”有什么区别？分别是怎么计算出来的？

静态市盈率与动态市盈率区别主要在于动态计算和静态计算的数据不同，下面的内容请参考一下：1、不管是动态还是静态市盈率的计算公式都是一样的，唯一的区别就是分母的选择不同而已。

市盈率=现价/每股收益 2、静态市盈率=现价/前一年每股收益。

例如计算2022年的静态市盈率，就必须使用2022年的每股收益。

3、动态市盈率=现价/全年预估每股收益。

例如计算2022年的动态市盈率，就要使用2022年一季度的每股收益，再乘以4（因为全年有4个季度）。

即：现价/（2022年一季度每股收益\*4）。

如果半年报公布的话，该计算公式就改为——2022年动态市盈率=现价/（中报每股收益\*2）。

4、动态低、静态高：需要从两个角度说明。

（1）有些公司由于季度业绩的不同，表现为一季度业绩最好，例如零售业、文化娱乐行业等，那么就会出现“动态低、静态高”的现象。

（2）说明公司近期业绩有所好转，那么全年的业绩也会有所好转。

至于是哪一种情况，具体公司需要具体分析。

### 三、股市里的动态市盈率是什么意思？怎么计算？静态市盈率又

## 是什么意思？怎么计算啊????????

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。

一般来说，市盈率水平为： $\&lt;$ ；

0：指该公司盈利为负（因盈利为负，计算市盈率没有意义，所以一般软件显示为“—”）  
0-13：即价值被低估  
14-20：即正常水平  
21-28：即价值被高估  
28+

：反映股市出现投机性泡沫  
静态市盈率是当前，也就是根据财务报表得来。

动态则是未来，根据预测得来。

## 四、请问大家动态市盈率和静态市盈率是什么意思?请大家回答一下容易懂的答案(本人特别的笨)

市盈率的概念是在多少年能收回本金的意思，如股价10元，今后每年的每股收益都是0.5元，那你20年将赚回10元的本金，这个20就是该股的静态市盈率；

如果该股的今年的每股收益是0.5元，而后每年每股收益增加5%，那么通过如下公式可计算出你多少年收回本金：设需n年收回，则： $0.5+0.5*1.05+\dots+0.5*1.05^n=10$ 也即 $(1.05^{(n+1)}-1)/(1.05-1)=10/0.5=20$ 可计算出n，这个n取整就可看做动态市盈率，也即每股收益是随时间成比例增长的。

这个可以理解么？

## 五、股票里面的市盈率是什么意思，动态和静态分别什么意思，通俗结束下

静态市盈率与动态市盈率区别主要在于动态计算和静态计算的数据不同，下面的内容请参考一下：1、不管是动态还是静态市盈率的计算公式都是一样的，唯一的区别就是分母的选择不同而已。

市盈率=现价/每股收益  
2、静态市盈率=现价/前一年每股收益。

例如计算2022年的静态市盈率，就必须使用2022年的每股收益。

3、动态市盈率=现价/全年预估每股收益。

例如计算2022年的动态市盈率，就要使用2022年一季度的每股收益，再乘以4（因为全年有4个季度）。

即：现价/（2022年一季度每股收益\*4）。

如果半年报公布的话，该计算公式就改为——2022年动态市盈率=现价/（中报每股收益\*2）。

4、动态低、静态高：需要从两个角度说明。

（1）有些公司由于季度业绩的不同，表现为一季度业绩最好，例如零售业、文化娱乐行业等，那么就会出现“动态低、静态高”的现象。

（2）说明公司近期业绩有所好转，那么全年的业绩也会有所好转。

至于是哪一种情况，具体公司需要具体分析。

## 参考文档

[下载：动态市盈率什么表示.pdf](#)

[《沙龙股票持续多久》](#)

[《股票重组后一般能持有多久》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：动态市盈率什么表示.doc](#)

[更多关于《动态市盈率什么表示》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/subject/72312737.html>