

# 为什么市盈率算不对；为什么我算股票市盈率算不准，是怎么算的？-股识吧

## 一、炒股软件里给出的市盈率为何与用计算公式计算的不一样

如果0.07是一季度的业绩，由此估计出全年业绩0.28元，用19元除以0.28得出目前的市盈率（动态市盈率）。

## 二、怎么计算市盈率?为什么各种版软件计算出来的市盈率不一样?

市盈率的计算与实际运用 读者来信：大盘上至4000点之上，市场再度出现“泡沫论”的声音，论据就是内地股市高达50倍至60倍的市盈率，而境外主要市场的市盈率则多在10倍至20倍之间。

另外，在个股方面，连续走高的ST股票，市盈率则为负值或高达几百倍以上。那么，市盈率是如何计算的呢？又该如何使用市盈率来进行分析和判断呢？

市盈率，业内又称为PE，即PRICE/EARNING，也就是价格/利润。

其计算公式为：市盈率=总市值/净利润额，或市盈率=每股股价/每股收益。

有了市盈率，我们就可以在不同公司之间进行对比，自然，市盈率越低，公司就越具备投资价值。

计算方法：不过，市盈率在具体计算方面仍会出现一些偏差。

如在计算市场整体市盈率方面，有的总市值简单地按照总股本×A股价格来计算，也有的按照(总股本 - B股股数)×A股价格 + B股股数×B股价格进行计算，还有的按照(总股本 - 境外上市股数 - B股股数)×A股价格 + B股股数×B股价格 + 境外上市股数×境外股票价格计算。

这三种方法计算出的总市值会有所不同。

由于获得境外上市股票价格并不十分便利，我们在多数情况下按照简单的方法进行计算。

而在净利润的选择上，也有一些不同。

有的以年报数据为准，有的以季报数据按比例换算成年化数据来计算，而有的则以预测的净利润来计算。

因此，如果简单地表述为市盈率或整体市场的平均市盈率，而不说明计算依据，就会出现一定的差异。

例如，如果我们以5月17日的收盘数据(总市值计算公式为(总股本 - B股股数)×A股

价格 + B股股数 × B股价格)和2006年年报净利润来计算整体市场的市盈率水平，剔除掉暂停交易的上市公司，市盈率为44.74倍。

然而，若以2007年第一季度季报净利润 × 4(年化后数据)来计算，市盈率就会降为30.98倍。

两者相差幅度相当大。

实际运用：那么，哪一个可信度高呢？一般情况下，上市公司的财务报告仅有年报被要求由会计师事务所进行审计，而对季报、半年报并不作硬性要求，所以年报数据可信度高一些。

另外，以一季度加权平均每股收益占全年加权平均每股收益的比例来看，2006年为24.25%，2005年为32.87%，2004年为29.05%。

可见，简单地将一季报净利润 × 4来年化全年的数据并不一定准确。

### 三、我算了下，现在的股票市盈率都是上百的！是我算错了还是怎么？这是否正常？

你没算错，所以中国天天嚷嚷挤泡沫呢……这种上百的你最好别动，还是买些现在比较低的吧，沪深300里有不少蓝筹股还是30倍以下的呢，所以前几天大盘暴跌，上百倍的股票都是5个跌停板，而大蓝筹明显要强很多

### 四、市盈率为什么都不一样啊 他们都是怎么计算的哦 大智慧和新浪 市盈率对比

显示的结果不一样：有以下两个因素，一是一个显示的静态市盈率，另一个是动态市盈率，所以，显示的就一样；

二是有用上期末的财务数据，也有的是使用当前最新的财务数据，因此，2个结果就不一样。

有关 市盈率的知识 and 计算方法，你可以百度一下，在股票百科里有详细的介绍。

### 五、为什么我算股票市盈率算不准，是怎么算的？

1、 $30\text{元} / 0.115\text{元} = 260$ ，肯定是正确的，这是简单的小学数学。

但是您觉得不对是因为市盈率分为动态市盈率和静态市盈率的缘故。

2、静态市盈率计算公式 = 当前现价 / 上一年度每股收益。

例如计算2022年的静态市盈率就是使用这个公式。

3、动态市盈率计算公式 = 当前股价 / 全年预测每股收益。

很显然，动态市盈率不值得考虑，因为我们无法准确预测全年的每股收益。

4、近两年我发现一个现象，不知道是因为什么，证券公司的股票软件恰恰喜欢提供无用的动态市盈率的数据，而忽略掉有用的静态市盈率的数据。

## 参考文档

[下载：为什么市盈率算不对.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[下载：为什么市盈率算不对.doc](#)

[更多关于《为什么市盈率算不对》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/61758147.html>