

## 市盈率的计算题怎么做.怎样计算市盈率？大智慧上怎么找不到市盈率-股识吧

一、麻烦哪个会做的，帮我做一下这个题：股价同为10元的A和B两只股票，当前市盈率分别为40倍和20倍。

(1) 市盈率的计算公式为 $R/E$ ，即是每股股价与每股收益的比值。  
本题中 $PA=PB=10$ 元，当前市盈率分别为40倍和20倍，所以其每股收益分别应为 $EA=10/40=0.25$ 元；  
 $EB=10/20=0.5$ 元。

(2) A股票的每股盈利以每年比上年高40%的速度增长，B股票每股盈利则以每年比上年高20%的速度增长，意味着要用复利公式计算。  
 $PA_3=0.25 \times (1+0.4)^3 \times 40=27.44$ 元  $PB_3=0.5 \times (1+0.2)^3 \times 20=17.28$ 元  $PA_3-PB_3=10.16$ 元

## 二、怎样用同花顺直接计算出例如市盈率之类的各项指标而且能直接排名吗？

kaqxpqtbw7861412153对着软件画面正中5点击右键，在常用数据里，注意出来以5后点系统菜单点击里面的保存菜单，以2后就会保持市盈利这个j标题了n，慢慢摸索，要经常用，才d会发现里面的窍门w。

## 三、市盈率计算怎么和大智慧软中的不一样？

8月17日公布的是半年报，计算市盈率的基准应该是6月30日的股价收盘价。

## 四、如何计算市盈率对应点位

市盈率与点位的对应关系实际上也就是：在某一点位市场的平均市盈率是多少，如：现在3000点时，经计算平均市盈率是22倍.这也是当前的值，去年的3000点或者明

年的3000点，平均市盈率就不一定是22倍，需要经过计算当时的情况得出。

## 五、急急急：沪市大盘平均市盈率到底是怎样计算出来的？

现在的沪市总市值除以去年的总盈利这个考虑了权重 最可靠 最有代表性

## 六、

## 七、怎样计算市盈率 求高手帮帮小弟 这样计算对吗 谢谢

市盈率分为动态市盈率和静态市盈率。

而楼上给的公式都是静态市盈率的公式，直接用： $S=P/E$ 。

其中，S表示市盈率，P表示股票价格，E表示股票的每股净收益。

而动态市盈率是动态系数乘以静态市盈率。

动态系数的公式是 $1/(1+i)^n$ ，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 $1/(1+35\%)^5=22.30\%$ 。

## 八、怎样计算市盈率？大智慧上怎么找不到市盈率

市盈率分为静态市盈率和动态市盈率，通常计算的是静态市盈率，判断股票投资价值时前者有点滞后，后者相对准确一些。

静态市盈率=股票市价/每股收益（上年度）动态市盈率=静态市盈率 $\times 1/[ (1+i)^n ]$  1/[ (1+i)^n ]为动态系数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，则成长性为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 $1 / [(1 + 35\%)^5] = 15\%$ 。  
相应地，动态市盈率为10.71倍 即： $10.71$ （静态市盈率： $20元 / 0.28元 = 71.42$ ）  
 $\times 15\%$ 。

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。

## 九、股票的计算题

- 1、单看股利，不考虑其他因素，值得买。  
0.2除以15等于：13.33%，大于必要收益10%。
- 2、按25倍市盈率算，2022、2022、2022的股价分别是：20元、22.5元、25元。

## 参考文档

[下载：市盈率的计算题怎么做.pdf](#)  
[《外盘股票开户要多久才能买》](#)  
[《st股票最长停牌多久》](#)  
[《证券转股票多久到账》](#)  
[《创业板股票转账要多久》](#)  
[下载：市盈率的计算题怎么做.doc](#)  
[更多关于《市盈率的计算题怎么做》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/37356870.html>