

# 上市公司上市市盈率怎么算的准确上市公司市盈率怎么算才合理-股识吧

## 一、上市公司股票每个月的市盈率如何计算？

市盈率又称股份收益比率或本益比，是股票市价与其每股收益的比值，计算公式是：  
市盈率=（当前每股市场价格）/（每股税后利润）

补充：1. 市盈率是衡量股价高低和企业盈利能力的一个重要指标。

由于市盈率把股价和企业盈利能力结合起来，其水平高低更真实地反映了股票价格的高低。

2. 为了反映不同市场或者不同行业股票的价格水平，也可以计算出每个市场的整体市盈率或者不同行业上市公司的平均市盈率。

具体计算方法是用全部上市公司的市价总值除以全部上市公司的税后利润总额，即可得出这些上市公司的平均市盈率。

## 二、上市公司市盈率怎么算才合理

每个行业不一样，发展阶段也不一样。  
但一般只要低于银行存款市盈率就好

## 三、如何正确的计算出市盈率

市盈率的计算方法：市盈率是一间公司股票的每股市价与每股盈利的比率。

其计算公式如下：市盈率=每股市价/每股盈利 目前，几家大的证券报刊在每日股市行情报表中都附有市盈率指标，其计算方法为：市盈率

=每股收市价格/上一年每股税后利润 对于因送红股、公积金转增股本、配股造成股本总数比上一年年末数增加的公司，其每股税后利润按变动后的股本总数予以相应的摊薄。

以东大阿派为例，公司1998年每股税后利润0.60元，1999年4月实施每10股转3股的公积金转增方案，6月30日收市价为43.00元，则市盈率为

$43/0.60/(1+0.3)=93.17$ （倍）公司行业地位、市场前景、财务状况。

以市盈率为股票定价，需要引入一个“标准市盈率”进行对比--以银行利率折算出来

的市盈率。

在1999年6月第七次降息后，我国目前一年期定期存款利率为2.25%，也就是说，投资100元，一年的收益为2.25元，按市盈率公式计算：

$100/2.25$ （收益）=44.44（倍）如果说购买股票纯粹是为了获取红利，而公司的业绩一直保持不变，则股利的收适应症与利息收入具有同样意义，对于投资者来说，是把钱存入银行，还是购买股票，首先取决于谁的投资收益率高。

因此，当股票市盈率低于银行利率折算出的标准市盈率，资金就会用于购买股票，反之，则资金流向银行存款，这就是最简单、直观的市盈率定价分析。

#### 四、一个准备上市的公司市盈率怎么计算？

未上市公司市盈率叫发行市盈率，分为发行前未摊薄市盈率和发行后摊薄市盈率2种。

即发行价除以当年的每股收益。

当年净利润除以发行前总股本的每股收益为发行前每股收益。

当年净利润除以发行后总股本的每股收益为发行后每股收益。

#### 五、上市公司的市盈怎么计算？

市盈率的计算方法：市盈率是一间公司股票的每股市价与每股盈利的比率。

其计算公式如下：市盈率=每股市价/每股盈利 目前，几家大的证券报刊在每日股市行情报表中都附有市盈率指标，其计算方法为：市盈率

=每股收市价格/上一年每股税后利润 对于因送红股、公积金转增股本、配股造成股本总数比上一年年末数增加的公司，其每股税后利润按变动后的股本总数予以相应的摊薄。

以东大阿派为例，公司1998年每股税后利润0.60元，1999年4月实施每10股转3股的公积金转增方案，6月30日收市价为43.00元，则市盈率为

$43/0.60/(1+0.3)=93.17$ （倍）公司行业地位、市场前景、财务状况。

以市盈率为股票定价，需要引入一个“标准市盈率”进行对比--以银行利率折算出来的市盈率。

在1999年6月第七次降息后，我国目前一年期定期存款利率为2.25%，也就是说，投资100元，一年的收益为2.25元，按市盈率公式计算：

$100/2.25$ （收益）=44.44（倍）如果说购买股票纯粹是为了获取红利，而公司的业

绩一直保持不变，则股利的收适应症与利息收入具有同样意义，对于投资者来说，是把钱存入银行，还是购买股票，首先取决于谁的投资收益率高。

因此，当股票市盈率低于银行利率折算出的标准市盈率，资金就会用于购买股票，反之，则资金流向银行存款，这就是最简单、直观的市盈率定价分析。

## 六、上市公司的市盈怎么计算？

关于这个问题要看具体是什么样的企业的。

一般企业的经营不具有季节性的话，那么就可以近似的认为一季度的收益  $\times 4$  就是全年的收益。

根据你的例子就是  $0.25 \times 1.2 \times 4 = 1.2$ 。

如果这个时候股价仍然为30的话，那么市盈率就是25倍。

如果企业经营是具有季节性的话，那么可能就要根据行业的特点以及经验去判断其一年的收益到底有多少，从而确定其市盈率。

## 七、股票的市盈率是怎么算的？

股票的市盈率（P/E）指每股市价除以每股盈利（Earnings Per Share，EPS），通常作为股票是便宜抑或昂贵的指标（通货膨胀会使每股收益虚增，从而扭曲市盈率的比较价值）。

市盈率把企业的股价与其制造财富的能力联系起来。

每股盈利的计算方法，一般是以该企业在过去一年的净利润除以总发行已售出股数。

市盈率越低，代表投资者能够以相对较低价格购入股票。

假设某股票的市价为24元，而过去一年的每股盈利为3元，则市盈率为  $24/3=8$ 。

该股票被视为有8倍的市盈率，即在假设该企业以后每年净利润和去年相同的基础上，回本期为8年，折合平均年回报率为12.5%（ $1/8$ ），投资者每付出8元可分享1元的企业盈利。

投资者计算市盈率，主要用来比较不同股票的价值。

理论上，股票的市盈率愈低，表示该股票的投资风险越小，愈值得投资。

比较不同行业、不同国家、不同时间段的市盈率是不大可靠的。

比较同类股票的市盈率较有实用价值。

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。

一般来说，市盈率表示该公司需要累积多少年的盈利才能达到目前的市价水平，所以市盈率指标数值越低越小越好，越小说明投资回收期越短，风险越小，投资价值一般就越高；

倍数大则意味着翻本期长，风险大。

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。

\* P/E值是一家公司的股票价格除以它的每股收益。

\* 历史上，市场平均的P/E值是从15至25。

\* 股票的P/E值告诉我们投资者愿意付多少钱得到公司每一块钱的盈利。

\* P/E值一个比较好的解释就是，它反应了投资者对于公司发展前景的乐观期望。

\* P/E值比单纯的股票价格更好地反应了公司的价值。

\* 一般来说，不考虑公司发展的增长率和行业特性，很难说某个股票的P/E值是高还是低？\* 会计准则的变化以及不同的计算方法使P/E值分析变得困难。

\* 在高通货膨胀时期，P/E值普遍比较低。

\* 不要只是根据P/E值来决定股票的买卖。

## 八、市盈率是怎样计算出来的？

市盈率是投资者所必须掌握的一个重要财务指标，亦称本益比，是股票价格除以每股盈利的比率。

市盈率反映了在每股盈利不变的情况下，当派息率为100%时及所得股息没有进行再投资的情况下，经过多少年我们的投资可以通过股息全部收回。

一般情况下，一只股票市盈率越低，市价相对于股票的盈利能力越低，表明投资回收期越短，投资风险就越小，股票的投资价值就越大；

反之则结论相反。

市盈率有两种计算方法。

一是股价同过去一年每股盈利的比率。

二是股价同本年度每股盈利的比率。

前者以上年度的每股收益作为计算标准，它不能反映股票因本年度及未来每股收益的变化而使股票投资价值发生变化这一情况，因而具有一定滞后性。

买股票是买未来，因此上市公司当年的盈利水平具有较大的参考价值，第二种市盈率即反映了股票现实的投资价值。

因此，如何准确估算上市公司当年的每股盈利水平，就成为把握股票投资价值的关键。

上市公司当年的每股盈利水平不仅和企业的盈利水平有关，而且和企业的股本变动与否也有着密切的关系。

在上市公司股本扩张后，摊到每股里的收益就会减少，企业的市盈率会相应提高。

因此在上市公司发行新股、送红股、公积金转送红股和配股后，必须及时摊薄每股收益，计算出正确的有指导价值的市盈率。

市盈率越低表示投资价值越高，反之就越低

## 参考文档

[下载：上市公司上市市盈率怎么算的准确.pdf](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：上市公司上市市盈率怎么算的准确.doc](#)

[更多关于《上市公司上市市盈率怎么算的准确》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/book/27052214.html>