

# 市盈率法怎么算估值\_股票主要估值方法有那几种-股识吧

## 一、评估一个公司的市值是如何评估的？

评价一个公司的市值不能光看利润，营业收入也很重要。

比如一个业绩优异的公司，现在的总市值还不到它一年营业收入的量，说明该公司估值较低，有很好的投资价值。

如果所属行业成长性也比较高，那么他的总市值达到营业收入的1.5-2倍也很正常。

如果业绩不好，而总市值比年营业收入大很多，说明该公司估值高，从价值投资的角度来说就不是好的标的。

或者直接找专业的评估公司

## 二、动态市盈率是如何计算的？

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： $20\text{元} / 0.38\text{元} = 52$ ） $\times 22\%$ 。

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。

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。

## 三、股票面值10元，第0年股息率为4%，未来3年股息率增长10%，第三年后以5%增长，市场利率为12%，

股票内在价值的确定一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由

一年期的银行存款利率所确定的，比如，现在一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

第二种方法资产评估值法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

股票内在价值的计算方法模型有：A.现金流贴现模型 一般公式如下：

( $D_t$ ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利

$k$ ：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率  $V$ ：股票的内在价值) 净现值等于内在价值与成本之差，即  $NPV = V - P$  其中： $P$  在  $t=0$  时购买股票的成本 如果  $NPV > 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果  $NPV < 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型(CAPM)证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

B.内部收益率模型 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

( $D_t$ ：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利  $k^*$ ：内部收益率

$P$ ：股票买入价)，由此方程可以解出内部收益率  $k^*$ 。

C.零增长模型 1、假定股利增长率等于0，即  $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ， $t=1, 2, \dots$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k$  2、内部收益率  $k^* = D_0/P$  D.不变增长模型

(没找到公式) E.市盈率估价模型 市盈率，又称价格收益比率，它是每股价格与每股

收益之间的比率，其计算公式为 反之，每股价格 = 市盈率 × 每股收益。

如果我们能分别估计出股票的市盈率和每股收益，那么我们就能间接地由此公式估计出股票价格。

这种评价股票价格的方法，就是“市盈率估价方法”。

除了考试，如果你还想用来炒股的话，我觉得是不怎么管用的.....A股现在给国外

不一样，内在价值这东西太不靠谱了

，政策市、资金市是现在市场的特征.....研究那个没什么用

## 四、

## 五、上市公司一季度报出来后，市盈率怎么计算的？

现在一般是把一季度的每股收益  $\times$  以4。  
作为年化的每股收益。  
把一二季度的每股收益乘以2作为年化收益。  
把123季度的每股收益  $\div 3 \times 4$  作为年化收益。  
可以在盘中实时验证一下动态的市盈率。

## 六、平均市盈率，市盈率倍数怎么计算 答出来请你们吃饭啊

总市值除以总盈利就得到平均市盈率；  
每股市价除以每股盈利得出的数就是市盈率倍数。  
可以请我吃饭咯。

## 七、如何判断股权众筹项目估值高低？

闪牛财经：随着股权众筹行业的火爆，越来越多的创业公司选择在众筹平台上进行融资。

但对于投资者来说，由于信息不对称等因素，投资者往往看重创业公司真实的估值。

从第三方尽调报告哪里得到的数据也是不尽相同。

”因此在这些因素的影响下，作为一个普通的投资人来说，不仅要学会如何投资？还要学会判断众筹项目的估值是否真实。

一、股权众筹项目估值从哪些方面来判断？1、公司成立时间短，短期盈利是否明显，项目估值在于创业公司的运作模式和市场预期不够明显，进而推断出其未来的营收规模。

因此，像OH法、实质CEO法等估值方法，并不适用于股权众筹项目。

2、相对成熟企业，参与股权众筹的创业公司本身规模小，除核心管理者之外，其他员工存在流动性风险问题。

因此，在对创业公司估值进行判断时，需要慎重考虑创业团队的稳定性。

在天使投资领域，我们要做到投资不要估值超过500万的创业公司。

原因：一是创业公司的真实估值极少有超过500万，二是对于天使投资者而言，如果项目估值过高，在退出之时，投资者往往很难获得较为可观的收益。

投资人在投资众筹项目时，最好先给众筹项目做个假定的估值500万元以下：对于初学者的投资人来说不够正确，但是可以做个参考之用，投资人也可以采用“博斯克法”。

我们来假设有一个创业公司，运营团队有10人，他们有一个很好的创意，盈利模式也很清晰，综合来看，产品前景也不错。

那这个创业公司的估值大概是多少？我们可以这样看：一个很好的创意

100万一个很好的盈利模式 100万优秀的管理团队 100-200万巨大的产品前景

100万那这样算下来，这个创业公司的估值可以大约等于400-500万。

当然，这种方法也有一个弊端，就是这些因素的好坏，全凭投资人的经验所得，并没有通过任何的公式计算，仅为主观判断，容易出现偏差。

二、众筹项目估值如何能更准确一点？我们可以换一种方法，比如“倍数法”。

相对较成熟企业，创业公司之所以能够发展起来，很大程度是凭借其拥有某项关键技术，也就是我们常说的关键项目。

那么，我们可以根据关键项目的价值，乘以一个行业标准确定的倍数，其结果就是这个创业公司的估值。

类似的，还有“市盈率法”，通过预测创业公司的未来收益，确定一定的市盈率后，评估创业公司的价值。

当然，有时候采用两种结合的办法，也许会更好。

同样是前面的例子。

如果采用“博斯克法”，那家创业公司的估值在400-500万，但为了谨慎起见，投资人可以通过了解其公司的关键项目，再推算出估值，进行比较。

若发现两者估值之间的差异过大，那就需要格外注意，分析其原因，多了解创业公司的真实情况，若两者差别不大，那这个估值也就基本准确。

当然，在股权众筹项目里，店铺众筹项目则是另当别论。

特别是像餐饮、酒店等，简单的估值方法并不适用，还应该考虑到当地饮食环境、店铺选址、品牌效应、季节变化等等。

同时，与其他互联网创业项目不同，店铺众筹项目的发展规模有限，很难出现上市等情况，这也决定了投资人在选择店铺众筹项目时，更多考虑短期盈利。

## 八、金融资产的主要估值方法是什么？

问题太笼统。

你这金融资产是股票、基金、保险、期货.....（略去1000字）还是啥？不同的金融资产估值方法不一。

人民币也是金融资产，人民币的估值只需要目测即可，每张金融证券的金额累加即可。

## 九、股票主要估值方法有那几种

市盈率 = 股价/每股收益 体现的是企业按现在的盈利水平要花多少钱才能收回成本，这个值通常被认为在10-20之间是一个合理区间。

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。

他在一定程度上反映了股价是否被高估计，如果数值太大，股价一定程度上就是被高估了，反之同样。

## 参考文档

[下载：市盈率法怎么算估值.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：市盈率法怎么算估值.doc](#)

[更多关于《市盈率法怎么算估值》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/chapter/64521824.html>