

# 股票怎么算合理价值\_请问怎么算股票的合理估值啊？知道的请个公式，原创谢谢-股识吧

## 一、如何算一个股票的股价是否合理？或它实质价值多少？

实际价值就是他的净资产，一般的股票软件上都有的，比如工商银行的净资产是1块7毛，现在很多股票已经跌破他的净资产了。

比如邯郸钢铁。

股价是否合理要看他的发展前景，所谓买股票就是买预期。

现在的中国股票市场很混乱，远离他吧

## 二、请问怎么算股票的合理估值啊？知道的请个公式，原创谢谢

市盈率越低估值越合理，市盈率【PE】=每股股票价格÷每股收益

## 三、怎样计算股票的实际价值

展开全部一般计算股票价值，都是用市盈率所谓的市盈率，就是股票的利润（要假定这些利润都分给投资者）分给投资者，投资者多少年可以收回成本。

但是，业绩是上市公司以前的盈利能力，为了的盈利能力如何，对股价的影响是非常大的。

比如说上市公司未来的业绩暴增（这一点咱们小散户一般不会知道的，上市公司自己知道，庄家知道，还有其它一下相关人员知道），就一定会事先反映在股价上的（股票是经济的晴雨表，用在这里虽然不是很恰当，但也能说明一些问题）。

如果股价未来巨亏，虽然看起来现在业绩很好，但就是莫名其妙的下跌。

其实炒作股票的重组概念，也无非是对上市公司重组后，业绩增长的预期罢了。

这种市盈率计算价值，在国外是很好的理念吧，在国内就是有点牵强了。

因为国内A股上市公司报表水分太大，业绩造假严重，就算真业绩也很多上市公司是不分配给投资者的。

国内大多以炒作为主。

因此，技术派的认为，上市公司的一切信息，都会反映在股价上的。

只要看懂了技术，就不用去了解信息。

理论上说，一只股票过度炒作或者过度下跌，最后都会向价值回归的。

## 四、求股票合理价格计算

若一年定期为4% 那么股票红利就应该高于4%才有价值 毕竟投资者承担风险要一定的风险溢价（假设股票价格不涨跌）不超过23元基本可以接受。

另 股票投资几乎没有千篇一律的东西的 有烦人投资者4.5就要有的呢要5以上才会考虑

## 五、股票价值如何计算

做中长线多数是价值投资，但不一定必须是价值投资。

趋势投资很多时候也可以做中长线。

价值投资的核心问题就是估值，但估值的重点根本就不是计算，其中的假设比计算重要多了。

关于估值的方法，不是你想象的给你个计算公式就能计算出来了。

其实，用到的公式都很简单，无外乎加减乘除，但涉及的思想 and 核心假设却是倍见功力的地方。

不要相信什么市盈率、市净率就可以得出公司价值的说法。

也不要相信PEG小于1的说法。

这些，可以用来参考，记着，仅仅是参考。

选出来的股票不一定必须符合这些指标。

要想用好估值，需要长期的磨练。

关于估值的书，现在已经有很多了，一些相当不错的书也都有了中译本，找一本看看吧。

只是，要先有耐心，每一本都不薄呀。

而且，就算你全部掌握了书上的内容，还是需要进一步在实践中总结。

书上只能教你方法，实用的经验还得靠自己。

针对不同行业的估值更是专业人员拿手的竞争优势，想达到这个水平，需要好多年的不断努力呢。

## 六、怎么计算股价的合理价位

市净率和市盈率进行对比，在结合上市公司的增长百分比，进行判断，就ok啦，恭喜发财！！

## 七、如何算一个股票的股价是否合理？

市盈率可快速估算一个股票的股价是否合理!通常15倍以内的成长股具有较高投资价值!市盈率是某种股票普通股每股市价与每股盈利的比率。

其计算公式为：市盈率 = 普通股每股市场价格/ 普通股每年每股盈利 上述公式中的分子是指当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

由于分母采用的不同，造成不同软件的市盈率有所不同，这属正常。

虽然市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

一般认为该比率保持在10-20之间是正常的。

过小说明股价低，风险小，值得购买；

过大则说明股价高，风险大，购买时应谨慎，或应同时持有的该种股票。

但从我国股市实际情况看，市盈率大的股票多为热门股，市盈率小的股票可能为冷门股，购入也未必一定有利，炒股就要追逐热门股才能挣钱。

每股收益 0.25 元，这是半年的收益。

计算市盈率时应该是： $0.25 \times 2 = 0.5$ 元。

万科的市盈率 = 目前的股票市价30.2元/0.5元 = 60.4

## 参考文档

[?????????????.pdf](#)

[?????????](#)

[?????????](#)

[????????????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[?????????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/11690743.html>

