

# 如何估算上市公司股价、如何正确估算一家上市公司的合理股价区间?-股识吧

## 一、上市公司的股票估值怎么算的

是按照发展趋势估算的，随经济形势和证券市场的变化而做调整.仅供参考.

## 二、怎么估算一支股票的正常价格？

- 1、理性的分析主要考虑上市公司的赢利能力、成长性、每股净资产、现金流量等因素。
- 2、一般的行业市盈率为10--20倍，若每股赢利为0.5元，则股票价格在5--10元（市盈率\*每股赢利）。
- 3、如果是发展前景看好的行业估价水平可以更高，如高科技、垄断行业。但仅考虑赢利能力还不够，如钢铁企业赢利能力目前比较高，但投资多，产能过剩，成长性不好，股票估价水平不高。
- 4、市场上的股票价格是由市场的参与者按照不同的分析、判断，共同确定的。没有公式可以计算上市公司股票的合理价格。

## 三、试用两种方法估计该公司的股票价格。

可以用每股收益和市盈率来估算

## 四、怎样算上市公司的股价？

想做价值投资看市盈率市盈率，是会计财务学上的一个比率，是以股价除以每股盈利而得出来。

或者，再简单一点说，这个比率就等于回本期。

若某股的市盈率为20倍，即表示投资者

须持有该股约二十年，才有机会完全回本（这里假设每股盈利不变）。

假如每股盈利增长理想，则持有该股的回本期将会缩短；

自然，回本期是愈短愈好。

由于股票的市盈率等于股票的回本期，市盈率愈低即回本期愈短，所以市盈率也是愈低愈好。

市盈率可分为历史市盈率和预期市盈率。

一般人所说的市盈率，是历史市盈率，即以有关股票现价除以最新往绩的每股盈利来计算。

不过，在买股票应买其前景的大前提下，投资者更应考虑该股的预期市盈率。

预期市盈率，是利用每股的预期盈利来计算的；

不过，由于各证券行或基金对预测每股盈利评估不一，因此预期市盈率也仅属参考数据。

至于哪个预期市盈率较可信，可看有关证券行或基金的预测往绩作判断。

无疑，市盈率能够简单、快捷地帮助投资者衡量个别股票的投资价值。

但若单以市盈率的倍数去决定该股是否值得买，似乎不是最佳的方法。

以市盈率选股，最好留意以下四点：（1）

股价走势：假如往绩每股盈利不变，股价的升势将直接刺激市盈率上升。

换句话说，市盈率升跌与股价供求是有关的。

在1997年牛市期间，中国光大控股，在人为炒作下，其市盈率曾高达1000倍以上，即回本期需一千年以上，股价升幅可谓已与其基本因素脱钩，追买或持有该股的风险可想而知。

（2）每股盈利的增长走势：了解往绩每股盈利增长的好处，就是认清该公司的经营往绩如何，若每股盈利反复无常，时好时坏，即使该公司的最新往绩每股盈利录得佳绩，往绩市盈率被拉低，但并不等于其市盈率可持续维持于较低水平。

（3）宜先与同类股票的市盈率比较：不同行业的回报率和投资风险都不一，所以各类股票的合理市盈率亦不同。

以优质基建股及公路股为例，若非处熊市，该类股的市盈率应值十倍或以上，因其投资风险极低。

（4）宜先考虑大市气氛：大牛市时，二、三十倍市盈率的股票，也有很多人追捧，原因是市场资金太多，而投资者购买股票很多时与股票的基本因素无关。

相反，若处熊市时，即使市盈率不足十倍，该股亦未必吸引到投资者购买，因市盈率之所以偏低，或与股价大跌有关

## 五、怎样计算一个上市公司的股价？

1、上市公司的股价有市场价格和理论价格之分。

股票发行价格=市盈率还原值×40%+股息还原率×20%+每股净值×20%+预计当年股息与一年期存款利率还原值×20% 股票理论价格=股息红利收益/市场利率<sup>2</sup>

、股票本身没有价值，但它可以当做商品出卖，并且有一定的价格。  
股票价格又叫股票行市，是指股票在证券市场上买卖的价格。  
股票价格分为理论价格与市场价格。  
股票的理论价格不等于股票的市场价格，两者甚至有相当大的差距。  
但是，股票的理论价格为预测股票市场价格的变动趋势提供了重要的依据，也是股票市场价格形成的一个基础性因素。

## 六、如何正确估算一家上市公司的合理股价区间？

市盈率乘以每股收益=合理价位 但如果大盘升的高 那么就不好计算了  
因为估值都高。

## 七、如何估计上市公司的价值，股票是否低估？？如何计算？有什么公式或模型

#!NwL!#

### 参考文档

[下载：如何估算上市公司股价.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：如何估算上市公司股价.doc](#)

[更多关于《如何估算上市公司股价》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/article/32601411.html>