

上市公司收购价格与评估价格不同怎么办.报价与评估是否一样？-股识吧

一、同一上市公司不同时期的价值评估用什么方法？用什么指标

1、这个问题说起来非常复杂，但是可以肯定地说，一家公司任何时候的估值都是以其未来现金流的折现率来估算的，但是由于未来的现金流谁也无法精确估算，所以股神巴菲特选择了一个退而求其次的方法，就是综合考察公司多年的盈利能力和市场竞争力，如何综合考察？需要系统学习价值投资原理。

2、根据大多数投资大师们的经验，任何一种固定的、简单的数学计算公式，都无法准确对不同时期公司的价值进行评估，所以股神巴菲特说：“我们只是对于估计一小部分股票的内在价值还有点自信，但这也只限于一个价值区间。

而绝非那些貌似精确实为谬误的数字。

”

二、花钱买下公司后进行资产评估却发现资产评估价值低于收购价后怎么做分录

如果你原来有公司，以公司名义收购，则你收购时，按200万元的价格：借：长期股权投资 200万元贷：银行存款 200万元评估后，餐厅账上提资产减值准备，你方合并报表时按权益法调整后做账。

如果你个人收购该餐厅，则餐厅账上只需将实收资本改到你名下即可：借：实收资本——甲老板 102万元借：实收资本——乙老板 98万元贷：实收资本——XX 200万元评估后，将固定资产计提减值准备借：资产减值损失贷：固定资产减值准备将低值易耗品计提减值准备：借：资产减值损失贷：存货跌价准备——周转材料——低值易耗品

三、花钱买下公司后进行资产评估却发现资产评估价值低于收购价后怎么做分录

如果你原来有公司，以公司名义收购，则你收购时，按200万元的价格：借：长期股权投资 200万元贷：银行存款 200万元评估后，餐厅账上提资产减值准备，你方合并报表时按权益法调整后做账。

如果你个人收购该餐厅，则餐厅账上只需将实收资本改到你名下即可：借：实收资本——甲老板 102万元 贷：实收资本——乙老板 98万元 借：实收资本——XX 200万元 贷：实收资本——XX 200万元 评估后，将固定资产计提减值准备借：资产减值损失 贷：固定资产减值准备 将低值易耗品计提减值准备：借：资产减值损失 贷：存货跌价准备——周转材料——低值易耗品

四、给股票估值，与市值出现差异的原因有哪些

三种方法：1、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。

2、第二种方法资产评估法，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。

3、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。

股票内在价值即股票未来收益的现值，取决于预期股息收入和市场收益率。

五、收购价格按评估基准日经审计的账面净资产与评估值孰低原则确定，啥意思，求解？

就是指被收购的资产原来的帐面净价值与评估机构评估出来的价值，看哪个较低，就以哪个作为收购价格。

六、报价与评估是否一样？

报价与评估差距不大，当然这是一些好的评估师做的评估

七、花钱买下公司后进行资产评估却发现资产评估价值低于收购价后怎么做分录

可以到商场找店家理论，不过完全按528再商场打折估计有难度，因为鞋上贴着的全国统一零售价估计也只能算是一个建议零售价吧

八、同一上市公司不同时期的价值评估用什么方法，用什么指标衡量

净资产评估法是常用的一种方法。

通过比较公司复权后每股净资产的变化来评估公司的价值。

此外还有市盈率法，通过比较不同时期公司的市盈率来评估公司的价值。

九、为什么同一家上市公司在不同的交易所上市的成交价格不同

市场不同！不同地域购买者对他价值的认识不同！就像白菜在一个城市不同的市场价格都不同一样。

参考文档

[下载：上市公司收购价格与评估价格不同怎么办.pdf](#)

[《蚂蚁金服为什么选择创业板股票》](#)

[《鼠疫疫苗上市公司有哪些》](#)

[《天宝基建股票为什么一直下跌》](#)

[《股票为什么会有解禁》](#)

[《股票多开多换是什么意思》](#)

[下载：上市公司收购价格与评估价格不同怎么办.doc](#)

[更多关于《上市公司收购价格与评估价格不同怎么办》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/read/27140414.html>