

股票怎么估值！如何对一支股票进行估值？-股识吧

一、估值是怎么算出来的

估值按以上回答应该就是估测值的意思吧.本来我以为是估计值,所以还不打算来回答.所谓估测值即根据自身生活生产\等经验和对物理量单位的理解程度,对某个具体物理作出的估计测量.如估测一座楼房的高度,可以按我们对每层楼的高度的经验去乘楼的层数.也可以根据我们心中对长度单位米的理解程度做出倍数估计.但如果是你的问题是房产部门对房产等的估价那就不一样了.那是根据计算得出的,不是估计的.当然也有在不正规的情况下是根据经验估计的情况.

二、如何对一支股票估值估价？

你好，给一只股票估值是比较困难的，因为产业行业不同，盈利能力不同，成长性不同，估值也不同。

对一个企业进行估值，前提是这个企业要业绩稳定，有比较稳定的盈利增长。

那些业绩动不动亏损，又动不动暴增的，进行估值没有多大的意义。

以下是几种常用的估值方法：1、市净率法，市净率=(P/BV)即：每股市价/每股净资产一般来说市净率较低的股票，投资价值较高，相反，则投资价值较低；

但在判断投资价值时还要考虑当时的市场环境以及公司经营情况、盈利能力等因素

。2、市盈率法，市盈率=(P/E)即：每股市价/每股盈余一般来说，市盈率水平为：<

0：指该公司盈利为负0-13

：即价值被低估14-20：即正常水平21-28：即价值被高估28+：反映股市出现投机性泡沫3、PEG法，PEG=PE/(企业年盈利增长率*100)公司的每股净资产。

粗略而言，PEG值越低，股价遭低估的可能性越大，这一点与市盈率类似。

须注意的是，PEG值的分子与分母均涉及对未来盈利增长的预测，出错的可能较大

。4、ROE法，净资产收益率=税后利润/所有者权益该指标反映股东权益的收益水平，用以衡量公司运用自有资本的效率。

指标值越高，说明投资带来的收益越高。

以上只列举常见的4种，股票的估值方法还有很多，综合分析可以帮助投资者做出更好的判断。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或

仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。
如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

三、如何对一支股票进行估值？

没有正确的估值方法,只有常用的估值方法.股票没合理的价值区间,只有历史价格,人们做决策根据K线,历史交易纪录来做的,过去的历史价格影响买卖决策和估值.中国股价比较高,一个重要的原因是,中国只有估多机制.而英美股市都有估空的机制.有人会从估多中获利,也有人从估空中获利.两种"恶"可以相互克制,中国只有一种"恶",比较容易失衡.常用的估值指标:PE.price/earnings per share.市盈率,股价/每股收益.越低越好,不同行业也有差别的.市净率=股价/每股净资产:一般来说越低越好.租值(固定资产价值)比较高行业如钢铁业,汽车业,军工业,航空业等,每股净资产会比较高.这个值应该比较低.第三产业,服务业对净资产要求比较低,这个值要求会低些,但服务业对现金流量要求比较高.要综合来看.

四、关于最新的股票估值方法

影响股票估值的主要因素依次是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标。

1. 资产报酬率 也叫投资盈利率，表明公司资产总额中平均每百元所能获得的纯利润，可用以衡量投资资源所获得的经营成效，原则上比率越大越好。

资产报酬率=（税后利润÷平均资产总额）×100%式中，平均资产总额=（期初资产总额+期末资产总额）÷2

2. 股本报酬率 指公司税后利润与其股本的比率，表明公司股本总额中平均每百元股本所获得的纯利润。

股本报酬率=（税后利润÷股本）×100%式中股本指公司光盘按面值计算的总金额，股本报酬率能够体现公司股本盈利能力的大小。

原则上数值越大约好

3. 股东权益报酬率
又称为净值报酬率，指普通股投资者获得的投资报酬率。

股东权益报酬率=（税后利润 - 优先股股息）÷（股东权益）×100% 股东权益或股票净值、普通股帐面价值或资本净值，是公司股本、公积金、留存收益等的总和。

股东权益报酬率表明表明普通股投资者委托公司管理人员应用其资金所获得的投资报酬，所以数值越大越好。

4. 每股盈利 指扣除优先股股息后的税后利润与普通股股数的比率。

每股盈利=（税后利润 - 优先股股息）÷（普通股总股数）这个指标表明公司获利

能力和每股普通股投资的回报水平，数值当然越大越好。

5. 每股净资产额 也称为每股帐面价值，计算公式如下：每股净资产额=（股东权益）÷（股本总数）这个指标放映每一普通股所含的资产价值，即股票市价中有实物作为的部分。

一般经营业绩较好的公司的股票，每股净资产额必然高于其票面价值。

6. 营业纯益率

指公司税后利润与营业收入的比值，表明每百元营业收入获得的收益。

营业纯益率=（税后利润÷营业收入）×100%数值越大，说明公司获利的能力越强。

7. 市盈率 市盈率又称本益比，是每股股票现价与每股股票税后盈利的比值。

市盈率=（每股股票市价）÷（每股税后利润）市盈率通常用两种不同的算法，市盈率（1）使用上年实际实现的税后利润为标准进行计算，市盈率（2）使用当年的预测税后利润为标准进行计算。

市盈率是估算投资回收期、显示股票投机价值和投资价值的重要参考数据。

原则上说数值越小越好。

原则上说数值越小越好。

五、如何对一支股票估值估价？

准确的说法是对企业进行估值，按照巴菲特的说法是这样的，企业的内在价值的通俗原理就是用代表该企业存续期间的全部现金流量作贴现。

我一直在试图了解怎样真正的估算企业的价值，我是这样认为的：企业的内在价值=企业的账面价值+C(1+x)t次方/(1+i)t次方。

X代表收益的增长率，最好取过去10年的平均增长率，i代表贴现率，一般取10年及以上的国债的收益率，这同时也是很大的问题，因为当今中国仍然是负利率。

六、股票股价的估值怎么算

股票估值是一个相对复杂的过程，影响的因素很多，没有全球统一的标准。

影响股票估值的主要因素依次是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标。

股票估值分为绝对估值、相对估值和联合估值。

七、估值是怎么算出来的

估值按以上回答应该就是估测值的意思吧.本来我以为是估计值,所以还不打算来回答.所谓估测值即根据自身生活生产\等经验和对物理量单位的理解程度,对某个具体物理作出的估计测量.如估测一座楼房的高度,可以按我们对每层楼的高度的经验去乘楼的层数.也可以根据我们心中对长度单位米的理解程度做出倍数估计.但如果是你的问题是房产部门对房产等的估价那就不一样了.那是根据计算得出的,不是估计的.当然也有在不正规的情况下是根据经验估计的情况.

八、如何给股票估值

股票估值常用的方法：1.PE市盈率估值法：股票分析中的PE指标实际指的是P/E，即市盈率。

要计算P/E，你只是把目前的公司股票价格除以其每股收益（EPS）。

很多时候，每股收益（EPS）是由过去4个季度的收益来计算的；

然而，有时用估计的未来4个季度的收益来计算；

有时还利用过去两个季度和估计的未来两个季度的收益来计算。

由此，计算出来的数据有一定差异。

理论上，股票的P/E值表示，投资者愿意付出多少投资得到公司每一块钱的盈利。

但这是一个非常简单的对于P/E值的解释方法，因为它没有考虑到公司的发展前景

。

A股PE 在10-15倍，有投资价值；

20倍左右适中；

30倍以上高估；

60倍以上即将爆破的气球。

2．PB估值法：PB即市净率，市净率=股票市价/每股净资产。

净资产的多少是由股份公司经营状况决定的，股份公司的经营业绩越好，其资产增值越快，股票净值就越高，因此股东所拥有的权益也越多。

所以，股票净值是决定股票市场价格走向的主要根据。

一般而言，市净率越低的股票，其投资价值越高。

相反，其投资价值就越小。

不过，分析人士认为，市净率可用于投资分析，但不适用于短线炒作。

3．PEG估值法：PEG即市盈率相对盈利增长比率，是用公司的市盈率除以公司的盈利增长速度。

当时他在选股的时候就是选那些市盈率较低，同时它们的增长速度又是比较高的公司，这些公司有一个典型特点就是PEG会非常低。

PEG指标(市盈率相对盈利增长比率)是彼得·林奇发明的一个股票估值指标，是在

PE（市盈率）估值的基础上发展起来的，它弥补了PE对企业动态成长性估计的不足，其计算公式是： $PEG=PE/\text{企业年盈利增长率}$ 。

上述指标只是衡量公司投资价值的一个参考，因为做投资更主要的是看公司的发展前景，而上述指标有不少是依据历史数据计算的，并不能反映公司价值。

这些可以慢慢去领悟，投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的知识资料是值得学习的，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

九、一般怎样给一只股票估值，比较易懂，比较容易掌握的方法是什么？不要长篇大论，希望能举例说明。谢谢。

展开全部题材是第一生产力，主力决定机会大小，技术体现投机效率，基本面控制风险，公司价值决定股票中长期走势。

炒股不一定偏要估值高的！

参考文档

[下载：股票怎么估值.pdf](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：股票怎么估值.doc](#)

[更多关于《股票怎么估值》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/subject/27103214.html>