

如何知道一支股票的实际价值——如何得知股票的实际价值？-股识吧

一、如何计算一支股票的实际价值？

股息除以利率。

二、如何确定一只股票的价值？

股票估价，一般可以用市盈率法，也可以用市净率法，市盈率法：市盈率=股价/每股盈利，一般市盈率法适用于盈利比较稳定的，已经比较成熟的公司的股票的估价，比如一只股票每年每股收益是1元钱，合理的市盈率为15倍的话，那么股价在15元左右是合理的，具体的说，现在的A股市场里，银行股由于各种因素的影响，股价偏低，市盈率普遍在10倍左右，甚至更低，我们就可以认为银行股被低估了。市净率法：市净率=股价/每股净资产，一般市净率法适用于周期性比较强的行业，业绩不稳定，不适合用市盈率估价的股票，一般出现大面积破净（股价低于净资产）的股票时，也就是市场的底部区域，比如2008年的11月份当然还有其他的估价方法，因为上市公司的情况是千差万别的，所以也不可以一概而论的用同一标准去评估

三、一只股票怎么去估算他的实际价值？

这个不可能，因为价值也在变化，比如业绩，每股净资产，不可能有精准的价值。

四、如何判断一只股票的价格高于或者低于他的实际价值

计算出股票的内在价值，然后与价格比较就可以了。

股票内在价值的计算方法（一）贴现现金流模型 贴现现金流模型（基本模型贴现现金流模型是运用收入的资本化定价方法来决定普通股票的内在价值的。

按照收入的资本化定价方法，任何资产的内在价值是由拥有这种资产的投资者在未来时期中所接受的现金流决定的。

一种资产的内在价值等于预期现金流的贴现值。

现金流模型的一般公式如下： (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。

内部收益率 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^* 。

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

五、怎么正确评估和确定一只股票的真实价值？

一般有三种方法：第一种市盈率法，市盈率=市价/每股收益，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。

一般来说，市盈率水平<0：指该公司盈利为负（因盈利为负，计算市盈率没有意义，所以一般软件显示为“—”）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 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。如果该股的市价小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市价大于这个价值，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。

六、如何判断一只股票的价格高于或者低于他的实际价值

计算出股票的内在价值，然后与价格比较就可以了。

股票内在价值的计算方法（一）贴现现金流模型 贴现现金流模型（基本模型）贴现现金流模型是运用收入的资本化定价方法来决定普通股票的内在价值的。

按照收入的资本化定价方法，任何资产的内在价值是由拥有这种资产的投资者在未来时期中所接受的现金流决定的。

一种资产的内在价值等于预期现金流的贴现值。

现金流模型的一般公式如下： (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。

内部收益率 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^* 。

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

七、如何得知股票的实际价值？

股票价格 股票本身没有价值，但它可以当作商品出卖，并且有一定的价格。

股票价格又叫股票行市，它不等于股票票面的金额。

股票的票面额代表投资入股的货币资本数额，它是固定不变的；

而股票价格则是变动的，它经常是大于或小于股票的票面金额。

股票的买卖实际上是买卖获得股息的权利，因此股票价格不是它所代表的实际资本价值的货币表现，而是一种资本化的收入。

股票价格一般是由股息和利息率两个因素决定的。

例如，有一张票面额为100元的股票，每年能够取得10元股息，即10%的股息，而当时的利息率只有5%，那么，这张股票的价格就是 $10 \div 5\% = 200$ 元。

计算公式是： 股息 股票价格 = $\frac{\text{股息}}{\text{利息率}}$

可见，股票价格与股息成正比例变化，而和利息率成反比例变化。

如果某个股份公司的营业情况好，股息增多或是预期的股息将要增加，这个股份公司的股票价格就会上涨；
反之，则会下跌。

八、一只股票怎么去估算他的实际价值？

一般简单的,按市盈率算,即每股的收益乘以一定的市盈率倍数得出合理的估价,现在比较合理的市盈率为20,例如现在有只股票07年每股收益为0.5元,乘以20倍市盈率,合理的估价为10元.低于这个价格可以考虑买

参考文档

[下载：如何知道一支股票的实际价值.pdf](#)

[《为什么价升量减的股票要跌呢》](#)

[《为什么买股票5年了一次没中签》](#)

[《有什么软件可以看懂股票走势》](#)

[《杠杆pz炒股是什么意思》](#)

[《这才是真正的炒股什么叫炒股》](#)

[下载：如何知道一支股票的实际价值.doc](#)

[更多关于《如何知道一支股票的实际价值》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/article/3863488.html>