

股票如何看是否被高估、怎样算出一家上市公司的市值，被低估或者被高估了？-股识吧

一、怎样算出一家上市公司的市值，被低估或者被高估了？

市值=当前公司所发行的所有股票*其当前股票对应的价格累加起来后的总和就为该公司的市值!指的是当前价,并非发行价!

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效。

二、怎样辨别一支股票是被高估或低估

展开全部使用和经过验证的方法是对公司股票进行估值，当股价显著低于估值价位时买入，高于估值价位时卖出。

常用的估值方法是相对估值法，即市盈率（PE）或市净率（PB），通过与历史或同类股票进行对比来得出合理的估值标准及目标价位。

比如，钢铁股的历史最低市净率为1.5倍，如果钢铁股跌到这个估值水平甚至以下，视为低估，可以开始考虑买入。

在牛市中我们主要使用市盈率来衡量，仍以钢铁股为例，牛市中钢铁股的预期市盈率（基于下一年美股收益计算的市盈率）达到25倍以上，通常就要考虑买入，25倍市盈率可以作为牛市中钢铁股的目标价位估值。

三、股票的内在价值怎么计算，怎么看股票是否高估！

内在价值的计算：股票的内在价值是指股票未来现金流入的现值。

它是股票的真实价值，也叫理论价值。

股票的未来现金流入包括两部分：每期预期股利出售时得到的收入。

股票的内在价值由一系列股利和将来出售时售价的现值所构成。

股票内在价值的计算方法模型有：A.现金流贴现模型 B.内部收益率模型

C.零增长模型 D.不变增长模型 E.市盈率估价模型 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。

1、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。

1、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 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ， $t = 1, 2, \dots$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k$ ；

$BR >$ ；

$<$ ；

$BR >$ ；

2、内部收益率 $k^* = D_0/P$ (三) 不变增长模型 1.公式

假定股利永远按不变的增长率 g 增长，则现金流模型的一般公式得：

2.内部收益率非常复杂。

关于是否高估，也就是内在价值和现价之间的关系，价内，低估，价外高估

四、如何判断股价是低谷还是高估

一般来说，市盈率水平为：