

如何计算股票的未来值——股票价值投资，怎样计算当前该股票的价值?-股识吧

一、：怎么计算股票未来发展潜力大成长高

公司的业绩报表和股票的买入卖出量判断，比如从短期看，如果该公司业绩良好、处于赢利时期，但卖出量大于买入量，价格一直压低，可以认为是低估了；如果从长期看，公司的资产规模、赢利能力和增长速度都一般，而股价保持在较高价位且发行量不小，可以认为是高估了。

判断时应该多与其同类公司做综合对比。

实际上这个判断并没有一个很准确和权威的标准，主要还是靠经验、消息和市场反映来判断，多看大盘、多积累盘感吧，主要看市盈率,市盈率低的,业绩好的，长期都保持稳定，好股票如市盈率低于10倍就算是被低估了,如市盈率低于7倍就算这支股票有了安全边际!仅供参考。

二、请问如何预测股票未来价格

股票估值的方法有多种，依据投资者预期回报、企业盈利能力或企业资产价值等不同角度出发，比较常用的有：一、股息基准模式，就是以股息率为标准评估股票价值，对希望从投资中获得现金流量收益的投资者特别有用。

可使用简化后的计算公式：股票价格 = 预期来年股息 / 投资者要求的回报率。

二、最为投资者广泛应用的盈利标准比率是市盈率(PE)，其公式：市盈率 = 股价 / 每股收益。

使用市盈率有以下好处，计算简单，数据采集很容易，每天经济类报纸上均有相关资料，被称为历史市盈率或静态市盈率。

但要注意，为更准确反映股票价格未来的趋势，应使用预期市盈率，即在公式中代入预期收益。

投资者要留意，市盈率是一个反映市场对公司收益预期的相对指标，使用市盈率指标要从两个相对角度出发，一是该公司的预期市盈率和历史市盈率的相对变化，二是该公司市盈率和行业平均市盈率相比。

如果某公司市盈率高于之前年度市盈率或行业平均市盈率，说明市场预计该公司未来收益会上升；

反之，如果市盈率低于行业平均水平，则表示与同业相比，市场预计该公司未来盈利会下降。

所以，市盈率高低要相对地看待，并非高市盈率不好，低市盈率就好。如果预计某公司未来盈利会上升，而其股票市盈率低于行业平均水平，则未来股票价格有机会上升。

三、市价账面值比率(PB)，即市账率，其公式：市账率 = 股价 / 每股资产净值。此比率是从公司资产价值的角度去估计公司股票价格的基础，对于银行和保险公司这类资产负债多由货币资产所构成的企业股票的估值，以市账率去分析较适宜。除了最常用的这几个估值标准，估值基准还有现金折现比率，市盈率相对每股盈利增长率的比率(PEG)，有的投资者则喜欢用股本回报率或资产回报率来衡量一个企业。

三、某股票预计未来第一年的股利为2元，预计以后每年以4%的增长率增长，某公司认为需要得到12%的报酬率

预计未来第一年的股利为2元即 $D_1=2$ 元 股价 $P_0=D_1/(r-g)=2/(12\%-4\%)=25$ 元

四、股票价值投资，怎样计算当前该股票的价值？

1，看市盈率。

2，看市净率。

市盈率是每股价格除以每股净利润，市净率是每股价格除以每股净资产。

当然，要做价值投资光看这两个是不够的，最最最重要的是看这家公司未来的发展前景，一个行业或者一个公司的发展前景那就不是简单看数字或者财务报表就能知道的了。

要根据多方面的事情进行分析。

比如，这个行业是不是代表未来的潮流，这家公司是不是拥有在这个行业很强的竞争力并且在将来的很长一段时期内能够保持，这家公司是不是能够得到国家政策的扶持，这家公司是不是有足够的资金度过行业寒冬，最终迎来高速增长（一个行业出现寒冬，往往意味着其他弱小的公司会被淘汰，而剩下的公司就能垄断更多的市场份额，当然已经处于衰退中并且不适应社会发展需要的行业除外。

），等等。

五、如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？

假定投资者将无风险的资产和一个风险证券组合再构成一个新的证券组合，投资者可以在资本市场上将以不变的无风险的资产报酬率借入或贷出资金。

在这种情况下，如何计算新的证券组合的期望报酬率和标准差？假设投资于风险证券组合的比例（投资风险证券组合的资金/自有资金）为Q，那么1-Q为投资于无风险资产的比例。

无风险资产报酬率和标准差分别用 $r_{无}$ 、 $\sigma_{无}$ 表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{风}$ 、 $\sigma_{风}$ 表示，因为无风险资产报酬率是不变的，所以其标准差应等于0，而无风险的报酬率和风险证券组合的报酬率不存在相关性，即相关系数等于0。

那么新的证券组合的期望报酬率和标准差公式分别为： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

参考文档

[下载：如何计算股票的未来值.pdf](#)

[《哪些股民可参与集合竞价股票》](#)

[《万向钱潮区块链股票代码是什么》](#)

[《股票双突什么时候最好》](#)

[《投资者关注企业的什么指标》](#)

[下载：如何计算股票的未来值.doc](#)

[更多关于《如何计算股票的未来值》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/chapter/33037412.html>