

怎么算股票未来的价值；如何计算股票未来的涨幅跌幅-股识吧

一、如何计算股票未来的涨幅跌幅

展开全部股票未来的涨幅或跌幅是市场走出来的客观事物，不是某人某机构计算出来的，计算只是猜测猜想、主观臆断，只能是大概率。

二、股票价值如何计算

做中长线多数是价值投资，但不一定必须是价值投资。

趋势投资很多时候也可以做中长线。

价值投资的核心问题就是估值，但估值的重点根本就不是计算，其中的假设比计算重要多了。

关于估值的方法，不是你想象的给你个计算公式就能计算出来了。

其实，用到的公式都很简单，无外乎加减乘除，但涉及的思想 and 核心假设却是倍见功力的地方。

不要相信什么市盈率、市净率就可以得出公司价值的说法。

也不要相信PEG小于1的说法。

这些，可以用来参考，记着，仅仅是参考。

选出来的股票不一定必须符合这些指标。

要想用好估值，需要长期的磨练。

关于估值的书，现在已经有很多了，一些相当不错的书也都有了中译本，找一本看看吧。

只是，要先有耐心，每一本都不薄呀。

而且，就算你全部掌握了书上的内容，还是需要进一步在实践中总结。

书上只能教你方法，实用的经验还得靠自己。

针对不同行业的估值更是专业人员拿手的竞争优势，想达到这个水平，需要好多年的不断努力呢。

三、怎样确定一支股票的内在价值？

股票内在价值 决定股票市场长期波动趋势的是内在价值，但现实生活中股票市场中短期的波动幅度往往会超过同一时期内价值的提高幅度。

那么究竟是什么决定了价格对于价值的偏离呢？投资者预期是中短期股票价格波动的决定性因素。

在投资者预期的影响下，股票市场会自发形成一个正反馈过程。

股票价格的不断上升增强了投资者的信心及期望，进而吸引更多的投资者进入市场，推动股票价格进一步上升，并促使这一循环过程继续进行下去。

并且这个反馈过程是无法自我纠正的，循环过程的结束需要由外力来打破。

近期的A股市场正是在这种机制的作用下不断上升的。

本轮上升趋势的初始催化因素是价值低估和股权分置改革，但随着A股市场估值水平的不断提高，投资者乐观预期已经成为当前A股市场不断上涨的主要动力。

之前，对于A股市场总体偏高的疑虑曾经引发了关于资产泡沫的讨论，并导致了股票市场的振荡。

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 $D_t = D_0(1+g)^{tt=1, 2, \dots}$ ，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

四、根据权益利润率如何确定股票的内在价值

将各年权益利润率按15%的资本成本率折现就可以了。

第10年及以后的权益利润率稳定在10%，折现为第10年的总权益利润率为： $10\%/15\%=67\%$ 股票内在价值为： $5+5*(20\%/(1+15\%)+20\%/(1+15\%)^2+20\%/(1+15\%)^3+20\%/(1+15\%)^4+20\%/(1+15\%)^5+18\%/(1+15\%)^6+16\%/(1+15\%)^7+14\%/(1+15\%)^8+12\%/(1+15\%)^9+67\%/(1+15\%)^{10}=5+5*(20\%*0.870+20\%*0.756+20\%*0.658+20\%*0.572+20\%*0.497+18\%*0.432+16\%*0.376+14\%*0.327+12\%*0.284+67\%*0.247)=5+5*(0.174+0.1512+0.1316+0.1144+0.0994+0.0778+0.0602+0.0458+0.0341+0.1655)=10.27$ 故此公司股票内在价值为10.27元。

五、如何合理对股票进行估值

估值选股六大法则 1、尽量选择自己熟悉或者有能力了解的行业。

报告中提高的公司其所在行业有可能是我们根本不了解或者即使以后花费很多精力也难以了解的行业，这类公司最好避免。

2、不要相信报告中未来定价的预测。

报告可能会在最后提出未来二级市场的定价。

这种预测是根据业绩预测加上市盈率预测推算出来的，其中的市盈率预测一般只是简单地计算一下行业的平均值，波动性较大，作用不大。

3、客观对待业绩增长。

业绩预测是关键，考虑到研究员可能存在的主观因素，应该自己重新核实每一个条件，直到有足够的把握为止。

4、研究行业。

当基本认可业绩预测结果以后还应该反过来自己研究一下该公司所处的行业，目的仍然是为了验证报告中所提到的诸如产品涨价可能有多大之类的假设条件。

这项工作可以通过互联网来完成。

5、进行估值。

这是估值选股的关键。

不要轻信研究员的估值，一定要自己根据未来的业绩进行估值，而且尽可能把风险降低。

6、观察盘面，寻找合理的买入点。

一旦做出投资决定，还要对盘中的交易情况进行了解，特别是对盘中是否有主力或者主力目前的情况做出大致的判断，最终找到合理的买入点，要避免买在一个相对的高位。

除非是特殊情况（比如说负债比例特别高或是账上持有重大资产未予重估），否则我们认为“股东权益报酬率”应该是衡量管理当局表现比较合理的指标。

——沃伦·巴菲特

六、股票的投资价值怎么计算？

1、股票的价格可分为：面值、净值、清算价格、发行价及市价等五种。

估计股票价值的公式是：股价=面值+净值+清算价格+发行价+市价。

对于股份制公司来说，其每年的每股收益应全部以股利的形式返还给股票持有者，也就是股东，这就是所谓的分红。

当然，在股东大会同意的情况下，收益可以转为资产的形式继续投资，这就有了所谓的配送股，或者，经股东大会决定，收益暂不做分红，即可以存在每股未分配收益（通常以该国的货币作为单位，如我国就以元作为单位）。

2、举个例子，假设某公司长期盈利，每年的每股收益为1元，并且按照约定，全部作为股利给股东分红，则持有者每年都可以凭借手中股权获得每股1元的收益。

这种情况下股票的价格应该是个天文数字，因为一旦持有，这笔财富将是无限期享有的。

但是，货币并不是黄金，更不是可以使用的实物，其本身没有任何使用价值，在现实中，货币总是通过与实物的不断交换而增值的。

比如，在不考虑通货膨胀的情况下，1块钱买了块铁矿（投资），花1年时间加工成刀片后以1.1元卖出（资产增值），一年后你就拥有了1.1元的货币，可以买1.1块的铁矿。

也就是说，它仍只有1元，还是只能买1块的铁矿，实际上货币是贬值了。

3、对于股票也一样，虽然每年每股分红都是1元，假设社会平均利润率为10%，那么1年后分红的1元换算成当前的价值就是 $1/(1+10\%)$ ，约为0.91元，而两年后分红的1元换算成当前的价值就是 $1/(1+10\%)/(1+10\%)$ ，约为0.83元，注意到，这个地方的每股分红的当前价值是个等比数列，按之前假设，公司长期盈利，每年的每股收益为1元，这些分红的当前价值就是一个等比数列的和，这个和是收敛的，收敛于每股分红 $/(1+社会平均利润率)/(1-1/(1+社会平均利润率))=每股分红/社会平均利润率$ ，也就是说每年如果分红1元，而社会的平均利润率为10%，那么该股票的当前价值就是每股10元，不同的投资者就会以一直10元的价格不断交换手中的股权，这种

情况下，股票的价格是不会变的。

参考文档

[下载：怎么算股票未来的价值.pdf](#)

[《股票经济人都有哪些》](#)

[《股票分红10转1派6是什么意思》](#)

[《同花顺怎么将已清仓股票隐藏》](#)

[《虹美菱b股票是什么板块的》](#)

[《股票后面有个u是什么意思》](#)

[下载：怎么算股票未来的价值.doc](#)

[更多关于《怎么算股票未来的价值》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/author/12356340.html>