

股票贴现率怎么估计--上市公司的贴现率是如何计算的呢? -股识吧

一、如何计算股票的贴现现金流？

贴现率和现金流都是估计出来的。

按照一定的假设，模拟出三张报表，经过调整就得出现金流了。

二、股票的贴现率如何计算！

现金流贴现估值模型 DCF(Discounted cash flow]DCF属于绝对估值法，是将一项资产在未来所能产生的自由现金流（通常要预测15-30年）根据合理的折现率（WACC）折现，得到该项资产在目前的价值。

如果该折现后的价值高于资产当前价格，则有利可图，可以买入，如果低于当前价格，则说明当前价格高估，需回避或卖出。

DCF是理论上无可挑剔的估值模型，尤其适用于那些现金流可预测度较高的行业，如公用事业、电信等，但对于现金流波动频繁、不稳定的行业如科技行业，DCF估值的准确性和可信度就会降低。

在现实应用中，由于对未来十几年现金流做准确预测难度极大，DCF较少单独作为唯一的估值方法来给股票定价，更为简单的相对估值法如市盈率使用频率更高。

通常DCF被视为最保守的估值方法，其估值结果会作为目标价的底线。

对于投资者，不论最终以那个估值标准来给股票定价，做一套DCF模型都会有助于对所投资公司的长期发展形成一个量化的把握。

（一）现金流 这是对公司未来现金流的预测。

需要注意的是，预测公司未来现金流量需要对公司所处行业、技术、产品、战略、管理和外部资源等各个方面的问题进行深入了解和分析，并加以个人理解和判断。

确定净现金流值的关键是要确定销售收入预测和成本预测。

销售收入的预测，横向上应参考行业内的实际状况，同时要考虑企业在行业内所处位置，对比竞争对手，结合企业自身状况；

纵向上要参考企业的历史销售情况，尽可能减少预测的不确定因素。

成本的预测可参考行业内状况，结合企业自身历史情况，对企业的成本支出进行合理预测。

（二）折现率 资金是有时间价值的，比如来自银行的贷款需要6%的贷款利率，时

间却比较短，而来自一般风险投资基金的资金回报率则可能高达40%，时间却可能比较长。

在应用过程中，如果是风险较小的传统类企业，通常应采用社会折现率（全社会平均收益率），社会折现率各国不等，一般为公债利率与平均风险利率之和，目前我国可以采用10%的比率。

如果是那种高风险、高收益的企业，折现率通常较高，在对中小型高科技企业评估时常选30%的比率。

（三）企业增长率一般来说，在假设企业持续、稳定经营的前提下，增长率的预测应以行业增长率的预测为基础，在此基础上结合企业自身情况适度增加或减少。在实际应用中，一些较为保守的估计也会将增长率取为0。

需要注意的一点是，对增长率的估计必须在一个合理的范围内，因为任何一个企业都不可能永远以高于其周围经济环境增长的速度增长下去。

（四）存续期评估的基准时段，或者称为企业的增长生命周期，这是进行企业价值评估的前提，通常情况下采用5年为一个基准时段，当然也会根据企业经营的实际情况延长或缩短，关键是时段的选定应充分反映企业的成长性，体现企业未来的价值。

三、怎么样知道股息与贴现率

每年的股东大会后会公布上一年度的分红方案，用每股分红/股票价格就是税前股息率。

贴现率，我想你是想问折现率吧。

贴现率是银行收购未到期的金融资产时使用的年化折现率。

如果你是要计算股价的内在价值应该使用折现率。

折现率=无风险利率+风险利率，无风险利率通常取同期基本利率，而风险利率则看靠自己了。

四、谁能告诉我怎样计算基准贴现率

1 根据“最低期望收益率”来确定

“最低期望收益率”确定的原则是：企业投资必须收回“资金成本”而不至于亏本。

“资金成本”是使用资金所付出的代价。

无论资金来源于何方，都存在“资金成本”，出售股票要付股息；

贷款要付利息；

即使是自有资金，也存在着“机会成本”，即失去了可取得利息收入的机会。

当投资在“无风险”的情况下，最低期望收益率等于资金成本；

如果资金来源多元化，则必须取各种资金成本的加权平均值。

例如设C1、C2分别为资金来源中，自有资金数额和筹措资金的数额，i1、i2分别为自有资金计算利率和筹措资金的计算利率，则最低期望收益率为：

当投资有风险时，要加大最低期望收益率，风险越大，最低期望收益率也应最高。

2 根据企业、公司的“目标收益率”来确定

这种方法是建立在以下的假定条件为基础之上的：

假定企业以获得最高利润为目的；

假定能辨为正确谒箴优企业各投资项目IRR；

假定企业能筹措到资金，并且能估算出来源不同的资金的成本（贷款利率、股票股息等）。

在以上的假定条件下，目标收益率就是根据企业投资的赢利水平和资金的供求情况下确定的、企业认为最有利且可行的标准。

其值可按“资金需求”曲线和“资金供给”曲线的交点来确定。

例如，某企业计划上马6个项目，将各项目的IRR按大小顺序排列，作计划投资页瞻和资金需求量见表1所示。

表1 计划投资项目的IRR和资金需求量

项目	计划投资项目的IRR, %	资金需求量/万元	累计资金需求量/万元
1	14.0	500	500
2	23.0	500	1000
3	32.4	1000	2000
4	41.5	1500	3500
5	51.1	500	5000
6	69.5	500	6500

以IRR为纵坐标，累计资金需求量为横坐标，绘出“资金需求曲线”，见图1。

图1 资金需求曲线 将各种来源的筹措资金的资金成本按从小到大的顺序排列，作资金成本和资金供给量见表2所示。

表2 资金成本和资金供给量

项目	资金成本, %	资金供给量/万元	累计资金供给量/万元
1	11.0	1000	1000
2	11.5	2000	3000
3	12.5	3000	6000
4	16.1	4000	10000
5	27.5	5000	15000
6	30.5	5000	20000

图2 资金供给曲线 将图1与图2合并成图3，资金需求量曲线与资金供给曲线的交点的纵坐标即为目标收益率。

图3 资金需求、供给曲线 两条曲线交点的纵坐标为14%，对应累计资金量为3900万元。

所以该企业的目标收益率可取14%。

如按此标准，可上四个项目，这时总投资为3500万元。

所以，目标收益率 > 最低收益率 > 资金成本。

最低期望收益率比较容易确定，但只提供了一个最低标准，准确地说是偏低的标准。

而按目标收益率来确定比较符合实际，能使企业获得更多的利润，但需要有较好的基础工作。

就标准贴现率的确定，作为起步时，企业可按获得的资料定一个标准试行，然后积累经验，随时掌握资金市场行情，并根据执行的情况进行修改完善。

五、如何估计项目贴现率

投资项目的净现值等于零，这个指标叫内含报酬率
$$\text{内含报酬率} = \text{利率下限} + \frac{(\text{利率下限的年金现值系数} - \text{净现值为零的年金现值系数})}{(\text{利率下限的年金现值系数} - \text{利率上限的年金现值系数})} * (\text{利率上限} - \text{利率下限})$$

六、上市公司的贴现率是如何计算的呢？

又称“折现率”。

指今后收到或支付的款项折算为现值的利率。

常用于票据贴现。

企业所有的应收票据，在到期前需要资金周转时，可用票据向银行申请贴现或借款。

银行同意时，按一定的利率从票据面值中扣除贴现或借款日到票据到期日止的利息，而付给余额。

贴现率的高低，主要根据金融市场利率来决定。

如果知道了未来的收入和现值，则贴现率可按下列公式计算：

例如6个月后收入10615元，其现值为10000元，则月贴现率为：
$$r = \frac{10000}{10615} = 0.9421$$

*：http://*cpasky*/school/cd/cwkj/%CC%F9%CF%D6%C2%CA.htm中央银行贷款给商业银行或金融机关时所收取的利率。

贴现率的调高或降低往往间接影响银行对客户所收取的利率，同时也常引起债券及股票市场强烈的反应所以，你说得行公布的贴现率和股票市场上的贴现率是一样的，没有区别。

七、市盈率、市净率和未来贴现率是怎摸计算的？？

市盈率=目前股价/每股收益 市净率=目前股价/每股净资产

参考文档

[下载：股票贴现率怎么估计.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：股票贴现率怎么估计.doc](#)

[更多关于《股票贴现率怎么估计》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/read/27339364.html>