

股票估值用的折现率怎么算|股票折算成钱怎么个算法-股识吧

一、请问什么是股票价格的折现率，与利率有何关系？

折现率是指将未来有限期预期收益折算成现值的比率。

本金化率和资本化率或还原利率则通常是指将未来无限期预期收益折算成现值的比率。

折现率一般是年利率，即名义利率，实际利率是按实际复利计算的时间算的，例如可能1个月就复利一次，12次的一年的实际利息，和一年一次复利计算的利息是不一样的。

二、折现率计算方法

$80 * 1.17 = 20 * \{1 - 1 / [(1+i)^5]\} / i + 17000 / (1+i)^5$ 求 i
 $1 - 1 / [(1+i)^5]$ } / 5年的年金现值系数

三、谁知道有关于折现率选择的问题

(1) 折现率选择应遵循的原则折现率选择应遵循的原则A、现金流量与折现率在性质上的配比：股权现金流量应按股权资本成本来折现；运用资本现金流量按运用资本成本来折现等。

B、现金流量与折现率在时间上的配比。

(2) 折现率选择的具体方法折现率选择的要考虑：购并方式被贴现现金流量
兼并折现率选择折现率选择：购并后公司的预期资本成本 考虑三点：

- 1、购并双方目前（购并前）的风险水平和资本结构；
- 2、购并后（如发行债券、普通股）对未来购并后公司的资本结构成本；
- 3、购并本身对购并后公司未来风险水平的影响。

购股折现率选择折现率选择：目标公司未来各年的现金流量 CF_b ，采用购并后目标公司的资本成本率；

增量现金流量 CF ，采用反映其风险因素在内的资本折现率。

四、股票折算成钱怎么个算法

你第一个问题和第三个其实道理是一样的，你的初始比例为百10的话，即使考虑除权分红后，那么你的若干年后的比例依然是总资产的百10！除非是公司有配股或者增发的行为，你不能参加的情况下，你的持股比例会减少，这个时候为了保持比例不变，的确需要有增资的行为才可以维持！第二个问题，关于股票折现，可以用你的持股数量乘以若干年后你的股票市场价格算出来。

五、求折现率的详解

你算的没错，他写的也没有太大问题，从另一个角度说吧现值的大小取决于一个就是已知的终值另一个就是折现率最后就是付息频率看你现在的计算方法你该会算现值就不哆嗦了，他说的是现实中的利率折现到现在是98元左右，而现实中利率远低于10%的不是吗

六、金融资产定价的折现率如何决定

折现率的确定，需要考虑无风险折现率+风险补偿折现率。

无风险折现率，可以参照国家规定的人民银行发布的存（贷）款利率；

风险补偿折现率，要考虑是何种金融资产，有何种风险，风险程度等因素来确定。

七、金融资产定价的折现率如何决定

折现率的确定，需要考虑无风险折现率+风险补偿折现率。

无风险折现率，可以参照国家规定的人民银行发布的存（贷）款利率；

风险补偿折现率，要考虑是何种金融资产，有何种风险，风险程度等因素来确定。

八、求折现率的详解

你这是股票折现模型很简单啊。

$1.8(1+5\%) / (11\%-5\%) = 31.5$ 是指这个资产可以得到的无风险利润
 $11\%-5\%$ 是指 11% 是该资产在资本市场上通过风险系数得到的利率 但里面包含
 无风险利率 也就是 5% $11\%-5\% =$ 资本市场风险溢价利率 $1.8(1+5\%) / (11\%-5\%)$
 $= 31.5$ 就是这么来的 31.5 是资本市场的资产价格 所以要计算 考虑风险溢价 $11\%-5\%$
 是资本市场的风险溢价这个公式的来源是, $E(r_i) = r_f + (E(m) - r_f)$
 这里 $E(r_i)$ 就是必要收益率, 也称折现率或者未来收益率, 在你的题里是 11%。
 r_f 无风险利率 你的题里是 5%。

是风险系数。

$E(m)$ 是指风险利率 是指资本市场的平均收益率 如果题目出现 系数值 和
 无风险利率 和 $E(m)$ 你就把数套在公式里 计算出必要收益率 再计算就可以了
 有不懂的 问我 75275755

九、企业价值评估中关于折现率的确定方法有哪些？

企业价值评估的方法和模型 (一) 企业价值评估方法 1. 客观估价法。

客观估价法, 就是以已确定的资产价值为基础的一类估价方法。

主要包括账面价值法、原始成本价值法、市场价值法、公允价值法、清算价值法等。

2. 比较估价法。

比较估价法又称为以营利为基础的估价法, 即资产的价值或企业的价值来自于可比较资产或企业的定价。

3. 折现现金流量估价法。

折现现金流量估价法是指一项资产的价值是由其预期现金流量的现值决定的。

企业价值表现为以加权平均资本成本为折现率对未来预期现金流量进行折现的贴现值, 即企业价值与企业未来现金净流量成正比, 与折现率成反比。

以上三种估价方法都有其各自的适用范围和局限性, 但目前比较科学、实用、客观的还是折现现金流量估价法。

(二) 折现现金流量估价法模型 折现现金流量估价法的一般数学模型为:

式中: f_v 为企业价值;

c_{ft} 为第 t 期的现金流量;

r 为现金流量风险的折现率或企业加权平均资本成本。

如果企业未来现金流量是一笔永续年金, 则

如果企业未来现金流量呈现固定增长特征, 且固定增长率为 g , 则从上面的折现现金流量估价法模型可看出, 影响企业价值的因素有三个 一是未来各期的预计现金流量;

二是企业加权平均资本成本即折现率;

三是企业存续期。

以下分别讨论未来现金流量、折现率和企业存续期的确定问题。

1.现金流量的确定。

这里的现金流量，严格而言是属于企业的现金流量，该现金流量不仅可以支付给企业的所有者如股东，还可以支付给除此以外的所有企业索偿权的持有人如债券持有人等。

企业现金流量最一般的形式为“企业自由现金流量”(自由现金流量是20世纪80年代以哈佛大学詹森教授为首的一些学者提出的新概念)，即企业经营活动所创造的

可供管理当局自由支配运用的那一部分现金流量。

企业自由现金流量=纳税付息前利润×(1-所得税率)+折旧资本支出-营运资本变动数额

企业现金流量=属于股权投资者的现金流量+属于债权持有者的现金流量 企业自由现金流量为债务支付前的现金流量，因此理论上它不受企业运用负债数额大小的影响。

但这并不意味着由企业自由现金流量贴现而使得企业价值与负债金额没有关联。因为过高的负债将导致企业加权资本成本的提高，从而引起企业价值的变动。

参考文档

[下载：股票估值用的折现率怎么算.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：股票估值用的折现率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票估值用的折现率怎么算》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/12098102.html>