

# 股票年贴现率怎么算--贴现回报率就为17%左右，为什么？如何计算的？-股识吧

## 一、 贴现回报率就为17%左右，为什么？如何计算的？

lz是看《巴菲特教你看财报》里的例子吧。

2007年税前收益66%，就是税前利润 =  $6.5 * 66\% = 4.29$ 元；

用7%做贴现率，这4.29元相当于1987年1.108536元 ( $=4.29 / (1+0.07)^{20}$ ，贴现公式)，而这个贴现税前收益率为 $1.108536 / 6.5 = 17\%$ ，或者 $66\% / (1+0.07)^{20} = 17\%$

## 二、 股票年收益率怎么样计算？

未来公司净利润/市场价值\*100%=年投资回报率。

但是由于公司的利润和债券每年固定的利息回报不同，公司的经营业绩或者说利润是波动的，不是确定的，债券或者说银行存款基本上是确定的，所以股票的每年的投资回报往往也不是固定的，还有市场的价值也会因为市场的价格变动而变动，市场价值的变动直接影响到投资的成本，就和债券一样，100元票面价值买到的年利率5%的债券，和90元买到的比票面价值低10元的年利率5%的债券他们的投资回报是不一样的，后者显然回报更大，因为投资的资本少。

对于100元而言年回报是5%，但是对于90元而言，那么就是 $100 * 5\% / 90 = 5.56\%$ 年回报率。

## 三、 怎么样知道股息与贴现率

lz是看《巴菲特教你看财报》里的例子吧。

2007年税前收益66%，就是税前利润 =  $6.5 * 66\% = 4.29$ 元；

用7%做贴现率，这4.29元相当于1987年1.108536元 ( $=4.29 / (1+0.07)^{20}$ ，贴现公式)，而这个贴现税前收益率为 $1.108536 / 6.5 = 17\%$ ，或者 $66\% / (1+0.07)^{20} = 17\%$

## 四、 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：  
\*：//[\\*：//cpasky\\*/school/cd/cwkj/%CC%F9%CF%D6%C2%CA.htm](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。

## 五、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；

假定能正确识别最优企业各投资项目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，作计划投资页矚和资金需求量见表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 140500500  
2305001 000 3241 000 2 000 4151 500 3 500 511.51 500 5 000 69.51 500 6 500

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 1101 0001 000 2111 5002 500  
312.51 0003 500 4161 0004 500 5275005 000 6305005 500 7351 0006 500 以资金成本为纵坐标，累计资金供给量为横坐标，绘出“资金供给曲线”，见图2。

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。

## 六、股利贴现模型的公式

股利贴现模型是研究股票内在价值的重要模型，其基本公式为：其中V为每股股票的内在价值， $D_t$ 是第t年每股股票股利的期望值，k是股票的期望收益率或贴现率(discount rate)。

公式表明，股票的内在价值是其逐年期望股利的现值之和。

根据一些特别的股利发放方式，DDM模型还有以下几种简化了的公式：

即股利增长率为0，未来各期股利按固定数额发放。

计算公式为： $V=D_0/k$ 其中V为公司价值， $D_0$ 为当期股利，K为投资者要求的投资回报率，或资本成本。

即股利按照固定的增长率g增长。

计算公式为： $V=D_1/(k-$

$g)$ 注意此处的 $D_1=D_0(1+g)$ 为下一期的股利，而非当期股利。

二段增长模型假设在时间I内红利按照 $g_1$ 增长率增长，I外按照 $g_2$ 增长。

三段增长模型也是类似，不过多假设一个时间点I2，增加一个增长率 $g_3$

## 七、年终分红每股2元，贴现率8%，预计红利每股增长10%，计算当前的股价？要带计算公式的！

$2/10\%-8\%=100$ 元。

## 八、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。

#!NwL!#

### 参考文档

[下载：股票年贴现率怎么算.pdf](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票年贴现率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票年贴现率怎么算》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/author/27287391.html>