

## 中级财管股票的价值怎么算\_\_一道计算股票价值的题目！ 贝塔系数！-股识吧

### 一、 注会财管市场价值和市价的区分以及资本成本 必要报酬率 到期收益率 期望报酬率的区分

注会财管市场价值和市价是一样的。

市价就是市场价值。

必要报酬率是债务投资人要求的最低报酬率，是计算债券价值的折现率。

到期收益率是使得未来现金流入现值等于购入价格的折现率。

如果持有至到期，则到期收益率=期望收益率。

期望报酬率：是指准确反映期望未来现金流量风险的报酬。

我们也可以将其称为人们愿意进行投资（购买资产）所必须赚得的最低报酬率。

### 二、 中级会计的财管中 $1075.92=120*(P/A, R, 5)+1000*(P/F, R, 5)$ 求R是多少，怎么得出，求过程，谢谢

用插入法

### 三、 求股票价值计算过程

你这是 股票折现模型很简单啊。

$1.8(1+5\%)/(11\%-5\%)=31.51.8(1+5\%)$  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

## 四、财管题计算企业价值和资本成本，高手求解~急~若是正确必追加积分~

1.公司税后经营净利润=400 × 60%=240，由于负债为零，所以股权现金流量=实体现金流量=240万  
资本成本=6%+1.2 × ( 9%-6% ) =9.6%  
2.负债比例=200 ÷ 1200=1/6，所以股权比例=5/6，股权资本成本=6%+1.3 × ( 9%-6% ) =9.9%，债务资本成本=5%，所以综合资本成本=9.9% × 5/6+5% × 1/6 × ( 1-40% ) =0.0825+0.005=8.75%，实体价值=股权价值+债务价值=。

。  
。  
。  
剩下的有些记不清了

## 五、求助：《财务管理》计算公式！！！！？

1.单利终值  $F = P \times (1 + i \times n)$  2.单利现值  $P = F / (1 + i \times n)$  3.复利终值

$F = P (1+i)^n$  4.复利现值  $P = F / (1+i)^n$

5.普通年金终值的计算（已知年金A，求终值F）

$F = A \times (F/A, i, n) = A \times$  普通年金终值系数 6.偿债基金的计算

$A = F \times (A/F, i, n)$ 。

7.普通年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) = A \times$  普通年金现值系数

8.年资本回收额的计算  $A = P \times (A/P, i, n)$ 。

9.即付年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) (1+i)$   $P = A \times [(P/A, i, n-1) + 1]$

10.递延年金终值  $F = A (F/A, i, n)$

式中，“n”表示的是A的个数，与递延期无关。

11.递延年金现值 计算方法一：先将递延年金视为n期普通年金，求出在m期普通年金现值，然后再折算到第一期期初： $P_0 = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$

式中，m为递延期，n为连续收支期数。

计算方法二：先计算m+n期年金现值，再减去m期年金现值：

$P_0 = A \times [(P/A, i, m+n) - (P/A, i, m)]$  计算方法三：

先求递延年金终值再折现为现值： $P_0 = A \times (F/A, i, n) \times (P/F, i, m+n)$

12.永续年金的现值 永续年金的现值可以看成是一个n无穷大后付年金的现值。

$P(n \rightarrow \infty) = A[1 - (1+i)^{-n}]/i = A/i$

以上希望能帮到你，是我从我学的财务管理教材里面筛选出来的。

## 六、求股票价值计算过程

本金再算上利息就行了

## 七、一道计算股票价值的题目！贝塔系数！

哦，原来是这个意思。

你说的平均风险收益率就是风险溢价，也就是已经把 $R_m + R_f$ 的和算好了，我还以为只是市场的风险收益率 $R_m$ 。

所以才有原先的算法，不过和答案里的方法都是一样的。

注意！你计算的是必要收益率，而不是预期收益率！不过公式是对的。

必要收益率  $k = \text{无风险收益率} + \beta * \text{风险溢价}$ 。

其中风险溢价（也就是你写的那个“平均风险收益率”）= 市场风险收益率 + 无风险收益率。

你还是系统的学习下吧，这些其实都是corporate finance里面的最基本的内容。

## 参考文档

[下载：中级财管股票的价值怎么算.pdf](#)

[《股票的买点和卖点怎么把握》](#)

[《大富豪3上市股票怎么玩》](#)

[《中国广核股票价格为什么低》](#)

[《上市公司失败的后果是什么》](#)

[《股票鹏博士为什么是高负债》](#)

[下载：中级财管股票的价值怎么算.doc](#)

[更多关于《中级财管股票的价值怎么算》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/article/10551907.html>