

无红利股票的价值怎么求求股票价值计算过程-股识吧

一、股票价格是怎么计算出来的

是买卖交易出来的。

二、求股票价值计算过程

你这是股票折现模型很简单啊。

$1.8(1+5\%) / (11\%-5\%) = 31.5$ 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

三、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酬，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 $k =$ 无风险收益率 $+ \beta \times$ 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。

四、无套利定价方法与风险中性定价方法的联系与区别

一、区别在于两种定价方法思路不同 无套利定价法的思路：其基本思路为：构建两种投资组合，让其终值相等，则其现值一定相等；
否则的话，就可以进行套利，即卖出现值较高的投资组合，买入现值较低的投资组合，并持有到期末，套利者就可赚取无风险收益。

风险中性定价法的基本思路：假定风险中性世界中股票的上升概率为P，由于股票未来期望值按无风险利率贴现的现值必须与股票目前的价格相等，因此可以求出概率P。

然后通过概率P计算股票价格 二、联系 总的来说两种定价方法只是思路不同，但是结果是一样的，并且风险中性定价法是在无套利分析的基础上做出了所有投资者都是风险中性的假设。

五、

六、有分求助！关于证券投资组合期望收益率和无风险利率的计算

资本资产定价模型公式为 证券收益率=无风险收益率+贝塔值*（市场收益率—无风险收益率）
根据此公式，联立方程组 $25\% = \text{无风险收益率} + 1.5 * (\text{市场收益率} - \text{无风险收益率})$
 $15\% = \text{无风险收益率} + 0.9 * (\text{市场收益率} - \text{无风险收益率})$
解得：市场收益率=1/6 无风险收益率=0

七、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）
 $F = A \times (F/A, i, n) = A \times \text{普通年金终值系数}$
- 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。

参考文档

[下载：无红利股票的价值怎么求.pdf](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：无红利股票的价值怎么求.doc](#)

[更多关于《无红利股票的价值怎么求》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/35096416.html>