

股票必要回报率如何确定——必要报酬率的计算公式是什么-股识吧

一、每股股利/必要报酬率，这是求什么的？

计算的是股票的价值。
即股票的内在价值。

二、必要报酬率的计算公式是什么

必要报酬率的计算的一般公式：必要报酬率=无风险报酬率+风险溢价；
风险溢价一般通过风险资产的风险资产报酬率评估。

一般通过这个公式推导：必要报酬率=无风险报酬率+（平均风险资产报酬率-无风险报酬率）* 拓展资料：必要报酬率是同等风险的其他备选方案的报酬率，如同等风险的金融证券。

（1）必要报酬率与票面利率、实际收益率、期望收益率（到期收益率）不是同一层次的概念。

在发行债券时，票面利率是根据等风险投资的必要报酬率确定的；
必要报酬率是投资人对于等风险投资所要求的收益率，它是准确反映未来现金流量风险的报酬，也称为人们愿意进行投资所必需赚得的最低收益率，在完全有效的市场中，证券的期望收益率就是它的必要收益率。

（2）票面利率、必要报酬率都有实际利率（周期利率）和名义利率（报价利率）之分，凡是利率，都可以分为名义的和实际的；

（3）为了便于不同债券的比较，在报价时需要把不同计息期的利率统一折算成年利率。

折算时，报价利率根据实际的周期利率乘以一年的复利次数得出，已经形成惯例。

三、股票必要报酬率

计算投资者投资于该股票的必要报酬率:必要收益率=无风险回报率+ *（市场资产平均回报率-无风险回报率）
 $6\%+1.5*(15\%-6\%)=19.5\%$

四、必要报酬率的计算公式是什么

必要报酬率的计算的一般公式：必要报酬率=无风险报酬率+风险溢价；
风险溢价一般通过风险资产的风险资产报酬率评估。

一般通过这个公式推导：必要报酬率=无风险报酬率+（平均风险资产报酬率-无风险报酬率）* 拓展资料：必要报酬率是同等风险的其他备选方案的报酬率，如同同等风险的金融证券。

（1）必要报酬率与票面利率、实际收益率、期望收益率（到期收益率）不是同一层次的概念。

在发行债券时，票面利率是根据等风险投资的必要报酬率确定的；

必要报酬率是投资人对于等风险投资所要求的收益率，它是准确反映未来现金流量风险的报酬，也称为人们愿意进行投资所必需赚得的最低收益率，在完全有效的市场中，证券的期望收益率就是它的必要收益率。

（2）票面利率、必要报酬率都有实际利率（周期利率）和名义利率（报价利率）之分，凡是利率，都可以分为名义的和实际的；

（3）为了便于不同债券的比较，在报价时需要把不同计息期的利率统一折算成年利率。

折算时，报价利率根据实际的周期利率乘以一年的复利次数得出，已经形成惯例。

五、按照资本资产定价模型,确定特定股票必要收益率所考虑的因素有哪些?

10.按照资本资产定价模型,确定特定股票必要收益率所考虑的因素有(ACD)

- A.无风险收益率
- B.公司股票的特有风险
- C.特定股票的贝它系数
- D.所有股票的平均收益率

六、平均风险股票必要报酬率怎么估计出来的？

不是一个概念 风险报酬率的计算公式： $R = R_f + \beta \times (R_m - R_f)$ 式中： R_f 表示无风险报酬率； β 表示风险报酬系数；

V 表示标准离差率。

则在不考虑通货膨胀因素的影响时，投资的总报酬率为： $K = R_f + \beta \times (R_m - R_f) = R_f + \beta \times V$

其中：K表示投资报酬率；

RF表示无风险报酬率。

平均收益率=无风险报酬率+风险报酬率 我们大学财务管理学过可以完全确定放心！

七、平均风险股票必要报酬率怎么估计出来的？

不是一个概念 风险报酬率的计算公式： $R = RF + KR$ 式中：KR表示风险报酬率；
表示风险报酬系数；

V表示标准离差率。

则在不考虑通货膨胀因素的影响时，投资的总报酬率为： $K = RF + KR = RF + V$

其中：K表示投资报酬率；

RF表示无风险报酬率。

平均收益率=无风险报酬率+风险报酬率 我们大学财务管理学过可以完全确定放心！

八、必要收益率等计算

1，用资本资产定价模型的公式就可以算的 必要收益率=无风险回报率+ β * (市场资产平均回报率-无风险回报率) = 4% + 1.25 * (14% - 4%) = 16.5%

所以投资者的必要报酬率为16.5% 2.股票的内在价值

内在价值就是未来收益的现值的说

所以股票的内在价值=一年后的价格折现 = $24 / (1 + 16.5\%) = 20.6$

所以股票目前的内在价值是20.6元 股利增长率=股利增长率 = (本年度股利 - 上一年度股利) / 上一年度股利 那今年的股利呢，没告诉我们啊，还是你忘啦

3.现在买进20元，那就计算这20元在一年以后的价值 ($20 * 1.165 = 23.3$)

所以持有期的收益率 = $(24 - 23.3) / 23.3 = 3\%$ 好像有点少 恩，我会算的都写上了额 我觉得第二个你的算法对，这样比较合理。

今年的股利，那我在看看哦，会了告诉你

参考文档

[下载：股票必要回报率如何确定.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票必要回报率如何确定.doc](#)

[更多关于《股票必要回报率如何确定》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/4176966.html>