

股票预期收益率一般用什么缩写表示—股票预期收益=股票行市 ÷ 市场利率这是我在图书馆借的书上写的公式，请问这是对的吗？-股识吧

一、股票预期收益率

什么是股票的预期收益率是预期股利收益率和预期资本利得收益率之和。

目录1、的计算的计算股票的预期收益率=预期股利收益率+预期资本利得收益率股票的预期收益率是股票投资的一个重要指标。

只有股票的预期收益率高于投资人要求的最低报酬率(即必要报酬率)时，投资人才肯投资。

最低报酬率是该投资的机会成本，即用于其他投资机会可获得的报酬率，通常可用市场利率来代替。

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f]$ 其中： R_f ：

无风险收益率——一般用国债收益率来衡量

$E(R_m)$ ：市场投资组合的预期收益率 β ：投资的 值——市场投资组合的 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 值大于1，反之小于1，无风险投资 值等于0

二、股票预期收益=股票行市 ÷ 市场利率这是我在图书馆借的书上写的公式，请问这是对的吗？

这个式子是长期股票的收益率计量的一个式子，只有理论意义，没有太大的实际可操作性。

如果这样理解的话，股票行市长期来说一定等于股票的内在价值，而所有证券的投资收益长期来说都等于市场利率。

这种情况下，股票的未来的预期收益就是现在股票的内在价值。

所以，基于上面的解释，股票的预期收益 × 市场利率=股票行市 (=内在价值)。

所以，这个式子是对长期市场有效的一个解释。

我是这么理解的，希望对你有帮助！祝你好运！

三、什么是股票预期收益率

预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。

四、股票预期收益率

(1) $XY = \text{COV}(X, Y) / \sqrt{D(X) \cdot D(Y)}$ ，称为随机变量X和Y的相关系数
资产i的 β 值 = 资产i与市场投资组合的协方差 / 市场投资组合的方差
根据这两个公式计算：甲与市场指数的协方差 = $0.3 \times 0.2 \times 0.1 = 0.0424$ 甲 =
甲与市场指数的协方差 / 市场指数的标准差 = $0.424 / 0.1 = 4.24$ 乙 = $0.134 / 0.1 =$
 1.34 (甲, 乙) = $4.24 + 1.34 / 2 = 2.79$ (2) 预期收益率 $E(R) = R_f + \beta_i [E(R_i) - R_f]$
其中， $E(R_i)$ ：要素i的 β 值为1而其它要素的 β 均为0的投资组合的预期收益率。
无风险利率 $R_f = 0.04$ 市场指数风险收益率 $E(R_i) = 0.15$ 因此，甲预期收益率 = $0.04 +$
甲 * $0.11 = 50.6\%$ 乙收益率 = $0.04 + 1.34 \times 0.11 = 18.7\%$ 组合收益率 = $0.04 + 2.79 \times 0.11 =$
 34.7%

五、股票的预期利息率是什么？

利息率无疑是指银行利率，而该公式中我们需要重点把握的是股息率。
只有一家公司的股息率越高，该公司的股价才能越高，从而导致股票的预期收益率越高。
股票的预期收益率不仅仅是指股价的上涨，很多人都认为是股价上涨带来的收益才会导致股票的收益率提高，完全是一种曲解。
股票的预期收益率应该主要来自于公司的内生式成长性。
例如一家公司年均净利润增长率高于25%，那么四年之后，该公司的资产就会增长一倍（不考虑其他因素），这种内生式的成长性才是一家公司股票预期收益率不断增长的真正动力。

参考文档

[下载：股票预期收益率一般用什么缩写表示.pdf](#)
[《股票大盘多久调一次》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[下载：股票预期收益率一般用什么缩写表示.doc](#)

[更多关于《股票预期收益率一般用什么缩写表示》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/63833001.html>