

市场平均风险股票报酬率是多少合理，A公司股票的贝塔系数为2，无风险利率为5%，市场上所有股票的平均报酬率为10%。要求计算该公司股票的预期...-股识吧

一、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： $K = R_f + \beta \times (R_m - R_f)$

其中： K 表示投资报酬率；

R_f 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！

二、A公司股票的贝塔系数为2，无风险利率为5%，市场上所有股票的平均报酬率为10%。要求计算该公司股票的预期...

(1) 该公司股票的预期收益率： $6\% + (10\% - 6\%) \times 2 = 14\%$ (2)

若该股票为固定成长股票，成长率为6%，预计一年后的股利为15元，则该股票的价值： $15 \div (14\% - 6\%) = 187.5$ 元

(3) 若未来三年股利按20%增长而后每年增长6%，则该股票价值： $15 \times 1.2 \div (14\% - 6\%) = 225$ 元

$187.5 + 225 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 430.6$ 元

$(187.5 \times 1.16 + 225 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.2) \div (14\% - 6\%) = 430.6$ 元

$(187.5 \times 1.16 \times 1.16 + 225 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.16) \div (14\% - 6\%) = 430.6$ 元

$(187.5 \times 1.16 \times 1.16 \times 1.16 + 225 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.2 \times 1.16) \div (14\% - 6\%) = 430.6$ 元

三、

四、基于CAPM 下的市场平均收益率，现在大概是多少。

从年初（1月4号）算起，到现在应该是 -3.654%

五、中国股市市场风险溢价是多少

所谓的market risk premium=average return rate of the stock market - risk free rate
也就是整个股票市场的平均收益率-无风险收益率就得到了所谓的股权风险溢价了
A股市场的风险溢价，应该可以用沪深指数的变化率乘以自身市值的权重来计算，
当然，用去年来算，自然溢价值为负了其实就是CAMP模型，你可以研究一下啊，
不要中英夹杂问得那么玄乎嘛~~

六、投资风险系数为1，无风险收益率10%，市场平均收益率20%，其必要收益率是多少

这个是大学财务管理里面的基础题公式如下必要收益率=无风险收益率+投资风险系数（市场平均收益率-无风险收益率）代入得
必要收益率=10%+1（20%-10%）=20%呵呵 希望能帮到你有问题可以继续问

七、现在的市场平均收益率是多少？

你问的是股票基金？负的 债券？平均5%左右。

参考文档

[下载：市场平均风险股票报酬率是多少合理.pdf](#)

[《新浪博客的阅读量多少算比较多啊》](#)

[《证券公司交易股票是双向收费吗为什么》](#)

[《a股新三板是什么意思》](#)

[《etf适合日内做t吗》](#)

[下载：市场平均风险股票报酬率是多少合理.doc](#)

[更多关于《市场平均风险股票报酬率是多少合理》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/book/56526970.html>