

# 股票市场的风险报酬率怎么算\_平均风险股票必要报酬率怎么估计出来的？-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： $R$ 表示风险报酬率； $\beta$ 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、第三题 风险报酬怎么算？

投资报酬率=风险报酬率+无风险报酬率  
风险报酬率=风险报酬系数 $\times$ 标准离差率  
标准离差率=标准差/期望报酬率  
1、风险报酬率=0.5 $\times$ 1.2%/15%=0.04=4%  
2、风险报酬额=投资额 $\times$ 风险报酬率=200 $\times$ 4%=8万元  
3、投资报酬率=风险报酬率+无风险报酬率=4%+8%=12%  
投资报酬总额为150万元，无风险报酬额=150 $\times$ 8%/12%=100万元  
风险报酬额=150 $\times$ 4%/12%=50万元  
个人观点，仅供参考。

## 三、怎么计算股票的投资风险率和投资回报率

风险率是个坑，风险率=可投资总金额/投资金额。回报率，是指以前的收益率=(股票的卖价-买价)/买价如果是学金融的。

回报率=(股票的卖价-

买价)/( (银行的税率+1) \*买价)具体要看怎么定义本金的内容。

- o
- o
- o

## 四、风险报酬率的计算公式

展开全部这个题从现有条件看没法计算。

首先不知道无风险收益率。

另外如果组合的风险收益率为6%，市场风险报酬率为5%，则组合的  $\beta$  系数=1.2，两种股票最低的  $\beta$  系数都为1.2，所以推导组合中只有乙股票，没有甲股票。

但由于不知道无风险收益率，所以还是没法计算。

-----个人意见

## 五、股票风险溢价怎么计算？

风险溢价计算公式：有风险的投资工具的报酬率与无风险报酬率的差额，风险溢价指的是投资人要求较高的收益以抵消更大的风险，而风险溢价是金融经济学的一个核心概念，对资产选择的决策，资本成本以及经济增值(EVA)的估计具有非常重要的

## 六、股市风险回报比率如何计算

这个没法计算，风险在变化，回报也在变化。

- 。
- 。

## 七、2.（10分）假定无风险报酬率为6%，市场投资组合的风险报酬率为10%，而股票A的贝它系数为1.5。

（1）若下年度的预期股利为2.0元，且股利成长率固定为每年4%，

则股票的价值是多少？ $6\% + 1.5 \times$

$(10\% - 6\%) = 12\%$  股票A的价格 =  $2 / (12\% - 4\%) = 25$ （元）（2）若A公司改变经营

策略，使该公司的固定股利增长率由4%上升到6%，而贝他系数也由1.5下降到1，

此时股票的市价是35元，是否应该购买？你是如何决策的？ $6\% + 1$

$\times (10\% - 6\%) = 10\%$  股票A的价格 =  $2 / (10\% - 6\%) = 50$  (元)

## 八、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； $\beta$ 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！

## 参考文档

[下载：股票市场的风险报酬率怎么算.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票市场的风险报酬率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票市场的风险报酬率怎么算》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/chapter/12750016.html>