

# 股票利率是不是无风险的报酬率—什么是无风险利率-股识吧

## 一、国库券的利息率是属于无风险报酬率吗

政府债券的未来现金流，据此计算出来的到期收益率是名义无风险利率

## 二、什么是无风险利率

无风险利率是指将资金投资于某一项没有任何风险的投资对象而能得到的利息率。这是一种理想的投资收益。

在资本市场上，美国国库券(国债Treasury bond)的利率通常被公认为市场上的无风险利率，这是因为美国政府的公信力被市场认可不会出现违约的行为。

## 三、风险报酬率可以大于无风险报酬率吗？

可以。

无风险报酬率通常很低，一般就是国债利率；

而风险报酬率取决于项目的风险，风险越大，报酬率越高。

比如宇航员职业的风险报酬率远大于无风险报酬率。

## 四、一只股票的贝塔系数是1.3，市场的期望收益率是14%，无风险利率是5%。这只股票的预期风险必须是多少？

$E(R) = R_f + \beta * [E(R) - R_f]$  // 期望收益等于无风险收益加上风险溢价  
期望收益=无风险收益+ (市场预期收益-无风险收益)；

预期风险=期望收益-市场预期收益  
证券市场线方程为 $E(r) = 5\% + \beta * (14\% - 5\%)$ 即 $E(r) = 0.05 + 1.3 * 0.09 = 0.167 = 16.7\%$ 即风险收益率是16.7%。

五、无风险利率是6%，市场上所有股票的平均收益率是10%，某种股票的贝塔系数为1.5，则该股票的收益率为（ ）

B  $1.5 = \frac{\text{该股收益} \times 10}{10 + 6}$  记不清了 别错了 匿名

六、国库券的利息率是属于无风险报酬率吗

$E(R) = R_f + \beta * [E(R) - R_f]$  // 期望收益等于无风险收益加上风险溢价  
期望收益 = 无风险收益 + (市场预期收益 - 无风险收益) ;  
预期风险 = 期望收益 - 市场预期收益  
证券市场线方程为  $E(r) = 5\% + \beta * (14\% - 5\%)$  即  $E(r) = 0.05 + 1.3 * 0.09 = 0.167 = 16.7\%$  即风险收益率是16.7%。

七、无风险收益率？

无风险收益率 (Risk-free rate of return) 是指把资金投资于一个没有任何风险的投资对象所能得到的收益率。  
无风险收益率 = 资金时间价值 (纯利率) + 通货膨胀补偿率

参考文档

[下载：股票利率是不是无风险的报酬率.pdf](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票利率是不是无风险的报酬率.doc](#)

[更多关于《股票利率是不是无风险的报酬率》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/store/29364059.html>