

# 怎么计算股票的预期收益率\_\_预期收益率怎样算-股识吧

## 一、预期收益率怎样算

预期收益率是市场预期的最大收益，不准确的，算法可以在网上搜！

## 二、股票预期收益率怎么计算

楼上的回答有误，公式是没有错的，但套用的数据有误，应该是 $D_0=5$ ，注意题目所说的每股支付股息5元的时间是上年年末，所以公式中的 $D_1=D_0*(1+5\%)=5*(1+5\%)=5.25$ ，故此有 $P=D_1/(R-g)$ 得 $52.5=5.25/(R-5\%)$ ，即 $10=1/(R-5\%)$ ，即 $0.1=R-5\%$ ，即 $R=15\%$ 。

## 三、计算股票预期收益率

$$2*(1+5\%)/40 = 5.25\%$$

## 四、股票预期收益率怎么计算

楼上的回答有误，公式是没有错的，但套用的数据有误，应该是 $D_0=5$ ，注意题目所说的每股支付股息5元的时间是上年年末，所以公式中的 $D_1=D_0*(1+5\%)=5*(1+5\%)=5.25$ ，故此有 $P=D_1/(R-g)$ 得 $52.5=5.25/(R-5\%)$ ，即 $10=1/(R-5\%)$ ，即 $0.1=R-5\%$ ，即 $R=15\%$ 。

## 五、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

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  $i$ : 投资的  $\beta$  值——市场投资组合的  $\beta$  值永远等于1，风险大于平均资产的投资  $\beta$  值大于1，反之小于1，无风险投资  $\beta$  值等于0

## 六、预期收益率的计算

预期收益率=4%+8%\*1.5=16%

## 参考文档

[下载：怎么计算股票的预期收益率.pdf](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：怎么计算股票的预期收益率.doc](#)

[更多关于《怎么计算股票的预期收益率》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/8686231.html>