

单只股票的预期收益率怎么算|股票预期报酬率怎么计算？-股识吧

一、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 $R=15\%$ 。

二、求预期收益率

$25%*40\%+10%*10\%+30%*30\%+18%*20\%$ 就是了。

三、股票的预期收益率怎样算？

股票的预期收益率 $E(R_i)=R_f+ \beta[E(R_m)-R_f]$ 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 ：投资的风险值-----市场投资组合的风险值永远等于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

四、股票预期收益率及标准差 标准离差计算

$r(B)=12%*0.4+4%*0.4+(-6%*20\%)=5.2\%$
方差(B)=(12%-5.2%)方*0.4+(4%-5.2%)方*0.4+(-6%-5.2%)方*0.2
标准差(B)=方差(B)的开方 $r(A)=\text{四数和}/4=6.5\%$
A的方差不会，感觉少个相关系数， $\beta=12\%/20\%=0.6$
通过capm可以计算市场组合的收益率，没有相关系数，不能计算a的方差

标准离差率是标准离差与期望值之比。

其计算公式为：标准离差率 = 标准离差/期望值

简单说就是一单位收益需要承担的风险，风险越小越好！市场组合白话说假如市场上有100只股票，我构建一个市场组合包括所有的股票，也就是100只，比例按它们的市值当权数加权！

五、预期收益率的计算

预期收益率=4%+8%*1.5=16%

六、怎么计算股票预期收益率？

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 $R=15\%$ 。

七、如何确定某种股票的期望报酬率

假定投资者将无风险的资产和一个风险证券组合再构成一个新的证券组合，投资者可以在资本市场上将以不变的无风险的资产报酬率借入或贷出资金。

在这种情况下，如何计算新的证券组合的期望报酬率和标准差？假设投资于风险证券组合的比例（投资风险证券组合的资金/自有资金）为 Q ，那么 $1-Q$ 为投资于无风险资产的比例。

无风险资产报酬率和标准差分别用 $r_{无}$ 、 $\sigma_{无}$

表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{风}$ 、 $\sigma_{风}$ 表示，因为无风险资产报酬率是不变的，所以其标准差应等于0，而无风险的报酬率和风险证券组合的报酬率不存在相关性，即相关系数等于0。

那么新的证券组合的期望报酬率和标准差公式分别为： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

八、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1)-20/20=20\%$ 股利为每股1元都是给现金

相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

九、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：单只股票的预期收益率怎么算.pdf](#)

[《股票的庄筹是什么》](#)

[《华远地产股票什么时候分红》](#)

[《股票4321是什么意思》](#)

[《公司债券是不是敏感负债》](#)

[《逆回购到期资金回冲是什么意思》](#)

[下载：单只股票的预期收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《单只股票的预期收益率怎么算》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/12060572.html>