

股票预期报酬率为多少评价股票价值时所使用的报酬率是-股识吧

一、股票的预期收益率怎样算？

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f] \beta_i$ 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_i ：投资的 值-----市场投资组合的 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

二、关于预期投资报酬率

12%收益0.4 概率0。

8%收益-1 概率0.2 未来收益的预期价值 $= 0.4 * 0.8 + 0.2 * (-1) = 0.12$ 这个题不完善 真正的预期投资报酬率 应该还要考虑时间价值 安全系数等

三、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) $= (12% - 5.2%)^2 * 0.4 + (4% - 5.2%)^2 * 0.4 + (-6% - 5.2%)^2 * 0.2$

标准差(B) = 方差(B)的平方根 $r(A) = \text{四数和} / 4 = 6.5%$

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！

四、评价股票价值时所使用的报酬率是

市盈率？该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标

五、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 $R=15\%$ 。

六、计算股票预期收益率

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

七、计算预期报酬率

用加权平均的做法计算【 $80\%/(80\%+20\%)$ 】* 40% +【 $20\%/(80\%+20\%)$ 】*（ -100% ）= $32\%-20\% = 12\%$ 完毕

八、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：股票预期报酬率为多少.pdf](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票预期报酬率为多少.doc](#)

[更多关于《股票预期报酬率为多少》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/55956199.html>