

优先股票期望报酬率怎么算.如何确定某种股票的期望报酬率-股识吧

一、公司发行20万优先股，每股面值50元，年股息率6%，假设市场上投资者对同类优先股要求的收益率为8%，

$$50 * (1 + 6\%) / (1 + 8\%) = 49.07 \text{元/股} \quad 20 * 49.07 = 981.4 \text{万}$$

二、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 $r_{\text{无}}$ 、 $\sigma_{\text{无}}$ 表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{\text{风}}$ 、 $\sigma_{\text{风}}$ 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： $r_P = Qr_{\text{风}} + (1-Q)r_{\text{无}}$

三、期望收益率怎么求？

所谓期望收益率，就是估计未来收益率的各种可能结果，然后，用它们出现的概率对这些估计值做加权平均。

四、怎么求股票必要报酬率（最新）

看了笔记的，应该没错，帮人帮到底！追加了哇！ $10\% + 2 * (14\% - 10\%)$ 国库券的收益率 + $\beta * (\text{市场上所有股票的平均收益率} - \text{国库券的收益率})$ 国库券的收益率就是

无风险利率直接写中文字就OK!不必写符号的

五、某优先股在第一年末支付20元分红，以后每年末的分红比前次多8%，该股的实际收益率为10%，求该股的售价

所谓期望收益率，就是估计未来收益率的各种可能结果，然后，用它们出现的概率对这些估计值做加权平均。

六、优先股通常预先定明股息收益率怎么说？

优先股其实我们可以把他理解成债券，但是这个债券没有到期日。

他从公司得到的权利：一、每年或者几年获得固定的股息收入。

二、比普通股股东有优先的权利获得公司经营所产生的收益。

义务：一、不能参与公司经营，也没有股东大会的投票权。

二、一般情况下不能再二级市场进行交易，特殊约定的除外。

参考文档

[下载：优先股票期望报酬率怎么算.pdf](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[下载：优先股票期望报酬率怎么算.doc](#)

[更多关于《优先股票期望报酬率怎么算》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/11355762.html>

