

股票预期收益率公式是怎么算的--预期收益率怎样算-股识吧

一、股票估值中市场组合的预期收益率是怎么取值的？

你是说资本资产定价模型吗？CAPM。

你说的这个问题我从前也思考过。

我的一些结论：（1）CAPM模型的目的是评估风险，市场的预期收益实际是为了带入公式后计算单个资产的风险的。

（为了贴现估值时作为贴现率用）（2）从公式可以知道，其他条件不变，市场预期收益率越低，计算出的单个资产风险越小。

（3）仔细思考可得，实际上市场收益率的确定取决于投资者自己的风险偏好和该投资项目的一般预期回报和风险。

（4）我觉得如下几种取值比较合理：

A，取市场的长期收益率的几何平均值，中国股市大约是16%-17%。

B，用无风险收益率+风险溢价（无风险收益率取当下的5年期国债收益率，风险溢价可以用市场平均偏差和其他主观因素调整）

顺便说一下这其中在实践中的难点。

因为中国股市在过去20年中是高波动的，所以你算出来的贴现率可能非常大，这个在实践中是有问题的。

巴菲特在估值的时候他是直接用无风险收益率，因为他认为他选的股风险小。

二、如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？

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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

三、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！

四、什么是股票预期收益率

预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。

五、预期年化收益4% 我投资1万 103天。 这个是怎么算我的收益的？方法告诉我一下？

$$10000 * 4\% * 103 / 365 =$$

六、股票的预期收益率 是指的股价升值的收益率，还是指股票分红的收益率。

股票的预期收益率是预期股利收益率+预期资本利得收益率.股票呢并不是这样的，期货是零和博弈，有赚就有亏的，所以是别人手中和投资公司里的。股息和红利合起来了就是分红

七、已知某公司的p值为1.5，无风险收益率为4%，风险溢价为8%，则该公司股票的预期收益率要公式和过

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f] \times \beta = 4\% + 1.5 \times (8\% - 4\%) = 10\%$ 其中： R_f ：无风险收益率——一般用国债收益率来衡量 $E(R_m)$ ： β ：系统风险度；

参考文档

[下载：股票预期收益率公式是怎么算的.pdf](#)

[《st狮头股票代码是什么》](#)

[《天下财经科创板什么时候开盘》](#)

[《股票后边加个融是什么意思》](#)

[《真正的富人买什么股票》](#)

[《鱼跃医疗股票到底怎么了》](#)

[下载：股票预期收益率公式是怎么算的.doc](#)

[更多关于《股票预期收益率公式是怎么算的》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/article/21994925.html>