

**股票组合平均收益率怎么算--1. 如果无风险收益率为10%，市场平均收益率为13%，某种股票的 值为1.4。求：
(1) 计算该股票的必要收益-股识吧**

一、1. 如果无风险收益率为10%，市场平均收益率为13%，某种股票的 值为1.4。求：(1) 计算该股票的必要收益

1、 $10\% + (13 - 10)\% * 1.4 = 15.2\%$ 同理 2、 $10\% + (15 - 10)\% * 1.4 = 17\%$ 必要收益率=无风险收益率+ (市场平均收益率-无风险收益率) *风险系数

二、某公司持有A、B、C三种股票构成的证券组合

争议证券投资分析教材有，看书

三、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。

四、两种股票，系数为2和1.2。无风险报酬率为5%，投资组合的风险收益率为6%。计算投资组合的预期收益率

$E(R) = R_f + \beta * [E(R) - R_f]$ // 预期收益等于无风险收益加上风险溢价= 5% + $\beta * 6%$ 其中， $\beta(\text{portfolio}) = w_a * \beta_a + w_b * \beta_b$ // 投资组合的 β 等于每种资产的 β 按照其市值权重累加之和
lz的题目里没有给出两种股票的价值权重 w_a ， w_b 。

如果我们假定投资组合中两种股票的市值相等， $w_a = w_b = 0.5$ ，则 $E(R) = 5\% + (0.5 * 2 + 0.5 * 1.2) * 6\% = 14.6\%$

五、股票收益率怎么求

你想知道谁的收益率？如果是数据中每天的收益率，就是最后一项的涨跌幅。
如果是买卖收益率，就是：卖出获得的钱 ÷ 买入花的钱 - 1 = 股票买卖的收益率
以此类推谢谢你的提问

六、请问在知道一个股票组合中三只股票的系数和他们所占的比例的情况向，如何算出这个股票组合的系数。

用各自的系数乘以各自的资金所占百分比，再求和即可。
证券之星问股

七、我们在算b系数时，取的股票市场组合平均报酬率是HS300，SZ180还是其它组合的股票报酬率？

展开全部这个没有特定的标准，因为B系数是股票相对于市场的风险程度，因此关键是看你选择的是哪个市场。
如果是沪市，你可以选上证指数，也可选SZ180。

不过前者更为常用。

如果是深市，一般选深市指数，如果是相对整个市场那就可选HS300

参考文档

[下载：股票组合平均收益率怎么算.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票组合平均收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票组合平均收益率怎么算》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/read/67951571.html>