

股票组合收益率怎么找—股票收益率怎么算-股识吧

一、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

二、已知某股票近三年的收益率，市场组合收益率，市场组合标准差，无风险收益率，如何求股票的期望报酬率？？

甲股票的期望收益率为 $(10\%+6\%+8\%)/3=8\%$
乙股票的期望收益率为 $(7\%+13\%+10\%)/3=10\%$

三、投资组合收益率

成熟股投资收益率= $0.1*2\%+0.3*4\%+0.4*10\%+0.2*20\%=9.4\%$ 成长股投资收益率= $0.1*-3\%+0.3*3\%+0.4*7\%+0.2*10\%=5.4\%$ 两种股票组合投资收益率= $50\%*0.094+50\%*0.054=0.074$ 成熟股方差= $0.1*(9.4\%-2\%)^2+0.3*(9.4\%-4\%)^2+0.4*(9.4\%-10\%)^2+0.2*(9.4\%-20\%)^2=0.003684$ 成长股方差= $0.1*[5.4\%-(-3\%)]^2+0.3*(5.4\%-3\%)^2+0.4*(5.4\%-7\%)^2+0.2*(5.4\%-10\%)^2=0.001404$ 两种股票的投资组合标准差= $[50\%*50%*0.003684+50\%*50%*0.001404+2*50\%*50%*(0.003684*0.001404)^{(1/2)*0.89}]^{(1/2)}=0.0478$ 注：两个投资组合方差=投资组合A比例的平方*投资组合A的方差+投资组合B比例的平方*投资组合B的方差+2*投资组合A比例*投资组合B比例*投资组合A的标准差*投资组合B的标准差*两种股票之间的相关系数

四、股票收益率怎么算

股票收益率=(股票现价-股票买入价)/股票买入价比如5元买进，现在6元，计算方法是： $(6-5)/5=20\%$ 收益率就是20%

五、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

六、股票的平均收益率怎么查？到哪里查？

七、构造证券投资组合。想要知道单只股票的期望报酬率，怎么办？？

你需要知道这只股票在统计区间内的预期报酬率和对于预期报酬率可能出现N种情况的概率，然后进行加权计算

八、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。

九、股票的组合收益率，组合方差怎么求？

分散投资降低了风险(风险至少不会增加)。

组合预期收益率= $0.5 \times 0.1 + 0.5 \times 0.3 = 0.2$ 两只股票收益的协方差= $-0.8 \times 0.3 \times 0.2 = -0.048$

组合收益的方差= $(0.5 \times 0.2)^2 + (0.5 \times 0.3)^2 + 2 \times (-0.8) \times 0.5 \times 0.5 \times 0.3 \times 0.2 = 0.0085$

组合收益的标准差=0.092 组合前后发生的变化：组合收益介于二者之间；

风险明显下降。

参考文档

[下载：股票组合收益率怎么找.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票组合收益率怎么找.doc](#)

[更多关于《股票组合收益率怎么找》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/23150573.html>