

股票组合收益率怎么求、投资者预期当市场组合的收益率为6%时，A、B两支股票的收益率将是3%和8%，当市场组合的收益率为18%时，A、B-

## 一、如何从股票走势图中计算出期望收益率

求一段时间的平均涨跌幅吧。  
长期股权投资则算历年平均股息率。

## 二、股票收益率这个股票收益率是如何计算出来的？

因为申购整数是一千，所有十亿除一千，（股价）等于一百万，再计算资金可以获取的签号，所以两万亿除一万，等于两亿。

前者除后者就是0.5%。

这是中签率。

手机回答，乱了点

## 三、股票收益率这个股票收益率是如何计算出来的？

有两种，一种是净资产收益率，净利润/净资产一种是每股收益率，（净利润/总股本）/股价

## 四、已知三支股票的收益率均值,求着三支股票的资产组合平均收益?（投资比例自由选定）

abc分别为三支股票的收益率。

$a+b+c=d$ ,  $d/3$ 即为平均收益率。

## 五、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

## 六、投资者预期当市场组合的收益率为6%时，A、B两支股票的收益率将是3%和8%，当市场组合的收益率为18%时，A、B

设两股票的 分别为 A 和 B，无风险利率为5，则  
 $3 = 5 + A*(6-5) + A(1)8 = 5 + B*(6-5) + B(2)7 = 5 + A*(18-5) + A(3)15.2 = 5 + B*(18-5) + B(4)15.2$   
 由1)和3)解得， $A=2$ ， $A = -4%$ 由2)和4)解得， $B=0.6$ ， $B=2.4%$   
 第一第二问的 和 ，就求出来了。

若想构筑无风险套利，让AB股票构成的组合的 值为零，设A股票的权重为x，B的权重为1-x，则  
 $2x + 0.6(1-x) = 0$ 解得  $x = -3/7$   
 A股票的权重为-3/7，B股票权重为10/7A的权重为负值，是卖空。供参考。

## 参考文档

- [下载：股票组合收益率怎么求.pdf](#)
- [《美股期权量化交易用什么软件》](#)
- [《历史上亏损最大的股票是什么》](#)
- [《卖出的股票什么时候能转出来》](#)
- [《偏股型基金有哪些》](#)
- [下载：股票组合收益率怎么求.doc](#)
- [更多关于《股票组合收益率怎么求》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/author/9025236.html>