

股票的组合收益率怎么找得到|多个证券组合，其风险和收益怎么求？-股识吧

一、股票收益率怎么求

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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

二、多个证券组合，其风险和收益怎么求？

$0.3*0.4+0.25*(-0.1)+0.45*0.15$ 这个就是你的期望收益啊求风险还需要计算收益率的方差。

三、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： $r_P = Qr_{\text{风}} + (1-Q)r$

四、怎么找到一个上市公司的股票预期收益率？

预期收益率在你看的软件的F10那里面就有，一般是几个公司预测的，你可以取中间值

五、capm模型里的上市公司预期回报率哪里可以找到

答：Rm市场回报率可以选择综合市场回报率，这个数据在国泰安CSMAR数据库里有，我做过类似的实证分析。

六、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

七、如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息

一，如果是说公司的月盈利的话是找不到的
那个是公司的内部信息了，但是每个季度的呢倒是可以按F10查看季报或者行业分析，二，如果要看投机收益的话你可以在你想统计的开始那一天的K线单击左键(有一些软件是右键)并按住拖到你想要统计的最后一天再放开会跳出一个选择框之后选择统计就可以看到在你多束腰统计的区间的个项指标的变化其中的涨幅或者振幅可以看作你的收益变化情况！

八、您好请问股票 值怎样统计。还有听说国泰君安软件可以查

到，您知道吗，谢谢。

值源于资本资产定价模型(CAPM)，它代表着特定资本市场上任意资产的风险与收益的均衡关系，其在数值上等于投资组合收益率相对于市场收益率的协方差与市场收益率方差的比值。

国君软件不知道，不过你可以在下面网站找到 值*：[//share.jrj*.cn/cominfo/AllStock.asp](http://share.jrj*.cn/cominfo/AllStock.asp)这个网址.所有的股票信息.包括BETA系数，只要点击你要查询的股票即可.

参考文档

[下载：股票的组合收益率怎么找得到.pdf](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：股票的组合收益率怎么找得到.doc](#)

[更多关于《股票的组合收益率怎么找得到》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/23925233.html>