

# 股票组合收益率怎么查；如何用大智慧(or其他软件)查询股票的收益率信息-股识吧

## 一、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！

## 二、我在淘宝中购物广发新动力股票基金是怎么样看收益

进入你的帐户，每天收盘后，晚上7点30以后就可以查看基金的净值

## 三、两种股票，系数为2和1.2。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。

展开全部这个题从现有条件看没法计算。

首先不知道无风险收益率。

另外如果组合的风险收益率为6%，市场风险报酬率为5%，则组合的系数=1.2，两种股票最低的系数都为1.2，所以推导组合中只有乙股票，没有甲股票。

但由于不知道无风险收益率，所以还是没法计算。

-----个人意见

## 四、

## 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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

## 参考文档

[下载：股票组合收益率怎么查.pdf](#)

[《股票卖出后钱多久可取》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：股票组合收益率怎么查.doc](#)

[更多关于《股票组合收益率怎么查》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/store/21881814.html>