

知道股票收益率怎么算期望收益率！如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？-股识吧

一、股票收益的期望和标准差计算。

听了我这段做股票的心得，你一定有很大的收获。

我觉得做股票吧，首先，心态要好，创造财富也得有好心情。

中国的股市，波段操作的赢利范围和可行性最大，另外，选取的个股，也必须跟随主力的动向，这样就不会让自己的资金冒险。

为了把握最理想的买卖点，必须有主力的带动和证券技术部门的老师指引去操作，这样才能达到在股市中长期的稳定赢利。

下面我给大家推荐一位在股市中比较资深的操盘老师，主要的实战操作，才能让我们信服，这位老师的操作平台资料就在我的空间里，相信自己的眼光，关注一段时间后，你会发现，做股票，这才叫实力！

二、如果无风险收益率为6%，期望市场收益率为12%， $B=0.8$ ，的某股票的风险补偿为？

该股票的预期收益率= $6\% + 0.8 * (12\% - 6\%) = 10.8\%$

三、怎么计算股票预期收益率？

楼上的回答有误，公式是没有错的，但套用的数据有误，应该是 $D_0=5$ ，注意题目所说的每股支付股息5元的时间是上年年末，所以公式中的 $D_1=D_0*(1+5\%)=5*(1+5\%)=5.25$ ，故此有 $P=D_1/(R-g)$ 得 $52.5=5.25/(R-5\%)$ ，即 $10=1/(R-5\%)$ ，即 $0.1=R-5\%$ ，即 $R=15\%$ 。

四、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。

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、知道A，B两只股票的期望收益率分别是13%和18%，贝塔值分别为0.8和1.2

设市场收益率为 R_M ，无风险收益率为 R_F ，则 $13 = R_F + 0.8 * (R_M - R_F)$ $18 = R_F + 1.2 * (R_M - R_F)$ 解二元一次方程组，得 $R_M = 15.5\%$ $R_F = 3\%$ 同期，无风险利率为3%，市场组合收益率为15.5%

七、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： $r_P = Qr_{\text{风}} + (1-Q)r$

八、股票收益的期望和标准差计算。

该股票的预期收益率=6% + 0.8* (12%-6%) =10.8%

参考文档

[下载：知道股票收益率怎么算期望收益率.pdf](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《中信证券卖出股票多久能提现》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[下载：知道股票收益率怎么算期望收益率.doc](#)

[更多关于《知道股票收益率怎么算期望收益率》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/22848610.html>