

该股票的期望报酬率是多少，该股票的预期收益率为： - 股识吧

一、股票x和y的期望收益率是多少

这个很难讲，有一定技术基础的一年30%难度不大，技术较好的投资者一年赚一倍也是可以，行情好时赚几倍的也有。

二、现实中怎样计算股票的期望报酬率

期望报酬率的计算公式为：（来源：道富投资）式中，为期望报酬率；
 P_i 为第*i*种结果出现的几率；
 n 为所有可能结果的数目。

三、股票x和y的期望收益率是多少

20%和10%解析：股票的期望收益率等于各种可能的收益率以概率为权数的加权平均。

$$E_x = 0.2 \times (-20\%) + 0.5 \times 18\% + 0.3 \times 50\% = 20\% ;$$

$$E_y = 0.2 \times (-15\%) + 0.5 \times 20\% + 0.3 \times 10\% = 10\% .$$

四、股票预期报酬率怎么计算？

$(23+1)-20/20=20\%$ 股利为每股1元都是给现金

相当你24元卖出股票股利增长率为6%就是你获利的3元钱这里没有算交易税！

五、股票a和股票b的期望收益率和标准差分别为多少

1、 $E=0.15*40\%+0.25*60\%=0.21$

2、 $\sigma^2=0.1^2*(40\%)^2+0.2^2*(60\%)^2+2*0.1*0.2*40\%*60%*0.5$

$\sigma^2=0.1^2*(40\%)^2+0.2^2*(60\%)^2+2*0.1*0.2*40\%*60%*(-0.5)$

3、 相关系数越大，组合的标准差越大，相关系数越小，组合的标准差越小

有个公式： $\sigma^2= A^2x^2+ B^2(1-x)^2+2 A Bx(1-x) AB$

其中：x是股票A所占比重

六、求股票的期望收益率和标准差

期望值= $15\%*40\%+10\%*60\%=12\%$ 标准差= $[40\%*(12\%-15\%)^2+60%*(12\%-10\%)^2]^{(1/2)}=(0.4*0.0009+0.6*0.0004)^{(1/2)}=0.0006^{(1/2)}=0.0245$

七、股票预期收益率一般是多少

这个很难讲，有一定技术基础的一年30%难度不大，技术较好的投资者一年赚一倍也是可以，行情好时赚几倍的也有。

八、该股票的预期收益率为：

$0.1*15\%+0.6*13\%+0.3*7\%=11.4\%$ 选B

参考文档

[下载：该股票的期望报酬率是多少.pdf](#)

[《股票怎么看到实时持股人数》](#)

[《股票涨停后成交量反而少说明什么》](#)

[《什么叫股票10送10派1》](#)

[《什么叫股票出货》](#)

[《全民养龙有人有分红龙吗》](#)

[下载：该股票的期望报酬率是多少.doc](#)

[更多关于《该股票的期望报酬率是多少》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/chapter/7501079.html>