

股票预期报酬是多少--股票预期收益率-股识吧

一、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。

二、股票预期收益率

什么是股票的预期收益率是预期股利收益率和预期资本利得收益率之和。

目录1、的计算的计算股票的预期收益率=预期股利收益率+预期资本利得收益率股票的预期收益率是股票投资的一个重要指标。

只有股票的预期收益率高于投资人要求的最低报酬率(即必要报酬率)时，投资人才肯投资。

最低报酬率是该投资的机会成本，即用于其他投资机会可获得的报酬率，通常可用市场利率来代替。

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f]$ 其中: R_f :

无风险收益率——一般用国债收益率来衡量

$E(R_m)$: 市场投资组合的预期收益率 i : 投资的 值——市场投资组合的 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 值大于1，反之小于1，无风险投资 值等于0

三、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！

四、证券组合的预期报酬率和标准差

该判断题答案是正确。

解答过程如下：根据题意，相关系数为1时，组合的标准差为各证券标准差的简单算术平均数，组合标准差 = $(12\%+8\%) \div 2=10\%$ ；

相关系数为-1时，组合标准价= $[0.5 \times 0.5 \times 1 \times 0.12 \times 0.12 + 2 \times 0.5 \times 0.5 \times (-1) \times 0.12 \times 0.08 + 0.5 \times 0.5 \times 1 \times 0.08 \times 0.08] \times 1 \div 2 = 0.02$ 。

证券组合的预期报酬率就是指组成证券投资组合的各种证券的期望报酬率的加权平均数，其权数是各种证券在整个证券组合总额中所占的比例。

标准差，是离均差平方和平均后的方根，用 σ 表示。

标准差是方差的算术平方根。

标准差能反映一个数据集的离散程度。

平均数相同的，标准差未必相同。

五、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， $E(R)$ 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。

六、预期收益率

(1) $\rho_{XY} = \text{COV}(X, Y) / \sigma_X \sigma_Y$ ，称为随机变量X和Y的相关系数

资产*i*的 β_i 值 = 资产*i*与市场投资组合的协方差 / 市场投资组合的方差

根据这两个公式计算：甲与市场指数的协方差 = $0.3 \times 0.2 \times 0.1 = 0.0424$ 甲 =

甲与市场指数的协方差 / 市场指数的标准差 = $0.424 / 0.1 = 4.24$ 乙 = $0.134 / 0.1 =$

1.34 (甲, 乙) = $4.24 + 1.34 / 2 = 2.79$ (2) 预期收益率 $E(R) = R_f + \beta_i [E(R_i) - R_f]$

其中， $E(R_i)$: 要素*i*的 β 值为1而其它要素的 β 均为0的投资组合的预期收益率。

无风险利率 $R_f = 0.04$ 市场指数风险收益率 $E(R_i) = 0.15$ 因此，甲预期收益率 = $0.04 +$

甲 * $0.11 = 50.6\%$ 乙收益率 = $0.04 + 1.34 * 0.11 = 18.7\%$ 组合收益率 = $0.04 + 2.79 * 0.11 = 34.7\%$

七、股票价值和预期收益率怎么计算？

长期持有、股利固定成长的股票价值： $V = D_1 / (R_s - g)$

长期持有、股利固定不变的股票价值： $V = D / R_s$ D_1 是第一次发放的股利， R_s 是投

投资者的预期报酬率， g 是每年的股利增长率长期持有、股利固定成长的股票收益率： $R_s = D_1 / P_0 + g$ 长期持有、股利固定不变的股票收益率： $R_s = D / P_0$ P_0 是当前实际的股票价格

参考文档

[下载：股票预期报酬是多少.pdf](#)
[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)
[《股票买入委托通知要多久》](#)
[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)
[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)
[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)
[下载：股票预期报酬是多少.doc](#)
[更多关于《股票预期报酬是多少》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/read/6856737.html>