

# 股票的预计报酬率怎么算名词解释 股票的预期报酬率- 鸿良网

## 一、股票收益率计算公式

在股票市场上，投资者的收益一般根据持仓价，持仓数量、股票卖出价以及交易手续费这四者来计算，即股票收益 = (股票卖出价 - 股票持仓价) × 持仓数量 - 交易手续费，当投资者的卖出价低于持仓成本价时，投资者亏损，当其卖出价高于持仓成本价，则投资者可能会盈利。

比如，投资者在某股票10元时，买入该股2000股，等到股票上涨15元时，投资者卖出它，其交易手续费总共为25元，则投资者的收益 = (15 - 10) × 2000 - 25 = 9975元，如果买入之后，股票持续下跌，投资者在股价为7元的时候，卖出它，其交易手续费总共为17元，则投资者的收益 = (7 - 10) × 2000 - 17 = - 6017元。

在持股期间投资者的持仓成本并不会一直不变，会随着投资者做T操作，而提高，或者降低，即在投资者盈利时，通过做T操作，可以降低其持仓成本，而在投资者亏损时，通过做T操作，可能会提高其持仓成本。

## 二、股票收益率怎么算

股票收益率=股票收益额/原始投资额 × 股票收益率为100%=(股价-买入时股价) × 股份-买入时佣金-卖出时佣金。

例如，投资者以7元的价格购买100股股票，并以每股8元的价格出售，佣金为0.2%的佣金，那么购买时佣金=7 × 100 × 0.2%=1.4元，不到5元，按5元收取。

同样，当你要求出售时，佣金仍然不到5元。

出售时交易印花税800元 × 0.1%=0.8元，所以股票收益=(8-7) × 100-5-5-0.8=89.2元，该股的收益率=89.2 ÷ 700 × 100%=12.74%。

## 三、名词解释 股票的预期报酬率

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。

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  $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f] \beta_i$  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  $\beta_i$ : 投资的  $\beta$  值——市场投资组合的  $\beta$  值永远等于1，风险大于平均资产的投资  $\beta$  值大于1，反之小于1，无风险投资  $\beta$  值等于0

#### 四、如何确定某种股票的期望报酬率

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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

#### 五、计算股票预期收益率

$$2 * (1 + 5\%) / 40 = 5.25\%$$

#### 六、股票预期收益率及标准差 标准离差计算

股票收益率 = 股票收益额 / 原始投资额 × 100% = (股价 - 买入时股价) × 股份 - 买入时佣金 - 卖出时佣金。

例如，投资者以7元的价格购买100股股票，并以每股8元的价格出售，佣金为0.2%的佣金，那么购买时佣金 =  $7 \times 100 \times 0.2\% = 1.4$ 元，不到5元，按5元收取。

同样，当你要求出售时，佣金仍然不到5元。

出售时交易印花税 $800 \text{元} \times 0.1\% = 0.8 \text{元}$ ，所以股票收益 $= (8-7) \times 100 - 5 - 5 - 0.8 = 89.2 \text{元}$ ，该股的收益率 $= 89.2 \div 700 \times 100\% = 12.74\%$ 。

## 七、计算预期报酬率

用加权平均的做法计算【 $80\% / (80\% + 20\%)$ 】 $\times 40\%$  + 【 $20\% / (80\% + 20\%)$ 】 $\times (-100\%) = 32\% - 20\% = 12\%$  完毕

(编辑：邓贺鸣)

## 参考文档

[下载：《股票的预计报酬率怎么算.pdf》](#)

[下载：《股票的预计报酬率怎么算.doc》](#)

[更多关于《股票的预计报酬率怎么算》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/store/9230878.html>