

股票每天的期望收益率怎么算出来的~如何通过股票走势图求出股票的期望收益率？-股识吧

一、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。

二、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 $R=15\%$ 。

三、如何从股票走势图中计算出期望收益率

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

四、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： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

五、股票期望收益率如何计算？

股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + \beta_i [E(R_m) - R_f]$ 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 β_i ：投资的价值-----市场投资组合的价值永远等于1，风险大于平均资产的投资价值大于1，反之小于1，无风险投资价值等于0

参考文档

[下载：股票每天的期望收益率怎么算出来的.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票每天的期望收益率怎么算出来的.doc](#)

[更多关于《股票每天的期望收益率怎么算出来的》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/article/26764017.html>