

怎么预估股票收益率：怎样给自己的股票设一个合理的收益预期-股识吧

一、计算股票预期收益率

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

二、股票的预期收益率怎样算？

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 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

三、股票预期收益率怎么计算

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、股票怎么预测以后年度的每股收益？具体步骤怎么算？

预测以后的收益率对我们散户基本是不可能的，但是有比较直接的方法在股票软件的F10里有各大机构对股票未来几年的利润预测（我用的大智慧免费版），虽然他们也是跟随时间经常变化，但是可以作为一个有效的参考，因为股市炒作的是预期，如果打多数机构对某只股票的业绩看好，在当下就可以作为炒作的参考，至于以后会不会有变化一来我们不知道，二来作为题材炒一把就走，就不要太关心了。

07年牛市时大多数股票都被机构看好的不得了，等08年到了也不一样跌得一塌糊涂。
如果你确实看好某只股票就只有长期跟踪基本面和机构的评级了，走一步看一步，只要基本面没变化就持有是了。

五、股票未来年度的每股收益怎么预测？有没有公式的啊？

基本的方法是根据前几年的每股收益，算出每股收益年增长率 q 。
然后根据公式：第 n 年后的每股收益=当年的每股收益 $\times (1+q)^n$ 但此算法前提条件是保证每股收益能每年稳定增长。
一般还需要做些修正。

六、如何计算股票预期收益？

在衡量市场风险和收益模型中，使用最久，也是至今大多数公司采用的是资本资产定价模型(CAPM)，其假设是尽管分散投资对降低公司的特有风险有好处，但大部分投资者仍然将他们的资产集中在有限的几项资产上。

比较流行的还有后来兴起的套利定价模型(APM)，它的假设是投资者会利用套利的机会获利，既如果两个投资组合面临同样的风险但提供不同的预期收益率，投资者会选择拥有较高预期收益率的投资组合，并不会调整收益至均衡。

我们主要以资本资产定价模型为基础，结合套利定价模型来计算。

首先一个概念是 β 值。

它表明一项投资的风险程度： β 值=资产 i 与市场投资组合的协方差/市场投资组合的方差
市场投资组合与其自身的协方差就是市场投资组合的方差，因此市场投资组合的 β 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 β 值大于1，反之小于1，无风险投资 β 值等于0。

需要说明的是，在投资组合中，可能会有个别资产的收益率小于0，这说明，这项资产的投资回报率会小于无风险利率。

一般来讲，要避免这样的投资项目，除非你已经很好到做到分散化。

下面一个问题是单个资产的收益率：一项资产的预期收益率与其 β 值线形相关：资产 i 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 $E(R_m)$ ：市场投资组合的预期收益率 β_i ：投资 i 的 β 值。

$E(R_m)-R_f$ 为投资组合的风险溢价。

整个投资组合的 值是投资组合中各资产 值的加权平均数，在不存在套利的情况下，资产收益率。

对于多要素的情况： $E(R)=R_f+\sum_i w_i[E(R_i)-R_f]$ 其中， $E(R_i)$ ：

要素i的 值为1而其它要素的 均为0的投资组合的预期收益率。

首先确定一个可接受的收益率，即风险溢价。

风险溢价衡量了一个投资者将其资产从无风险投资转移到一个平均的风险投资时所需要的额外收益。

风险溢价是你投资组合的预期收益率减去无风险投资的收益率的差额。

这个数字一般情况下要大于1才有意义，否则说明你的投资组合选择是有问题的。

风险越高，所期望的风险溢价就应该越大。

对于无风险收益率，一般是以政府长期债券的年利率为基础的。

在美国等发达市场，有完善的股票市场作为参考依据。

就目前我国的情况，从股票市场尚难得出一个合适的结论，结合国民生产总值的增长率来估计风险溢价未尝不是一个好的选择。

七、股票预期收益率怎么计算

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 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

八、怎样给自己的股票设一个合理的收益预期

这个问题谈论起来可以长篇大论，因为涉及到各个方面的问题，例如公司的价值和股价的关系、公司多年的盈利状况、公司未来的发展战略和成长性、公司所处行业等等。

简单的设定合理收益预期的方法就是以市盈率来判断：理论上来说，当公司股价的市盈率超过30-40倍时，就是进入了股价高估的范围。

在中国股市实际的操作中，可以根据大盘牛市行情的强弱来设定。

大盘非常强就可看高一些，反之则看低一点。

参考文档

[下载：怎么预估股票收益率.pdf](#)
[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)
[《股票价值回归要多久》](#)
[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)
[《股票转让后多久有消息》](#)
[下载：怎么预估股票收益率.doc](#)
[更多关于《怎么预估股票收益率》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/read/37628765.html>