

持有股票价格怎么计算预期收益率--西方经济学微观经济学，例题1中，A股票的理论价格的计算求讲解-股识吧

一、西方经济学微观经济学，例题1中，A股票的理论价格的计算求讲解

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

二、股票预期收益怎么看

拿模型套的，个人投资者我觉得用不到这些，股票的预期收益率 $E(R_i) = R_f + [E(R_m) - R_f]$ 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、谁能解释一下 股票价格=预期股息/必要收益率

这样比喻，投资成本=利润/利润率(或称为收益率)。

即利润是收入的一部分，如果我们知道了利润，又知道了利润在投资成本中的比率，就可以得出投资成本了。

在你的问题中，股息就相当于投资股票得到的利润，而股票价格相当于投资成本，即你想获得收益计划得先投入多少钱。

收益率就是股息在你的投资成本中的比例。

应该比较好理解了。

四、股价指数的收益率怎么算??

请问楼主问的是否是传统说的炒指数？如果是，基本指数的杠杆率跟外汇一样，有200，100倍的杠杆，也就是将你的收益或损失扩大200倍或者100倍。一般会规定买入1手或者0.1手指数升跌一个基点多少钱，按你买的手数计算收益损失。如果正常指数收益，比如从今年年初开始，A股指数到目前涨了80%，如果害鼎愤刮莅钙缝水俯惊你能完全按照A股指数的成分买入股票，相对来说，现在你的收益将是跟指数相同，也就是80%。

五、股票预期价格怎么计算啊

展开全部呵呵，股票预期价格怎么计算，谁也无法给出基数，计算其结果，即使是主力庄家，也会因政策面基本面信息面改变或大盘拖累，而延长时间或未达预期结果。

六、股票预期收益率及标准差 标准离差计算

$r(B) = 12\% \times 0.4 + 4\% \times 0.4 + (-6\% \times 20\%) = 5.2\%$

方差(B) = $(12\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (4\% - 5.2\%)^2 \times 0.4 + (-6\% - 5.2\%)^2 \times 0.2$

标准差(B) = 方差(B)的平方根 $r(A) = \text{四数和} / 4 = 6.5\%$

A的方差不会，感觉少个相关系数， $\beta = 12\% / 20\% = 0.6$

通过capm可以计算市场组合的收益率，没有相关系数，不能计算a的方差

标准离差率是标准离差与期望值之比。

其计算公式为：标准离差率 = 标准离差 / 期望值

简单说就是一单位收益需要承担的风险，风险越小越好！市场组合白话说假如市场上有100只股票，我构建一个市场组合包括所有的股票，也就是100只，比例按它们的市值当权数加权！

七、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。

