

为什么关注股票的预期回报率.股票的预期利息率是什么意思-股识吧

一、当利率上升 为什么1：投资者要求的股票期望回报率趋于上升？2：为什么期权持有者收到的未来现金流现值减少

一般来说利率上升债券价格会下降，利率下降债券价格会上升（记账式债券）例如你手中有一张面值100元的债券，而当前利率上升了，那你手中的债券要想卖出去买的是不会出100元的，因为利率上升了等债券到期得到的100元已经不能购买到同样的东西了，所以你得降低债券价格以弥补购买者资金的缩水。

具体是怎么算的因该依据当前利率水平和你手中债券剩余到期时间，总之你卖掉手中的债券是对你没有损失的，你可以把卖的钱存入银行，利息可以带给你降低的那部分，上面说过，因为债券降低的那部分就是依据你从银行得到的那部分算出来的。

有一套严格的计算方法的，有兴趣可以看一些方面的书籍。

利率对股市的影响主要：是如果利率上升会使买股票的人认为把钱存银行高利率带来的回报高于股市（股市回报很大但风险也很大所以平均回报率是一定的）时，会使资金回流到银行，同理利率下降可以使买股票的人认为值得为股市的风险买单，那资金会回到股市，股市一旦有了资金使交易量放大，活跃股市，但个股的长期平均价格是由本公司的业绩决定的，但不排除由于庄家恶抄使价格虚高的情况，但一旦资金被抽回又会回降的。

所以利率对个股价格影响不大，只能影响大盘指数。

二、股票的预期利息率是什么意思

利息率无疑是指银行利率，而该公式中我们需要重点把握的是股息率。

只有一家公司的股息率越高，该公司的股价才能越高，从而导致股票的预期收益率越高。

三、股票的预期利息率是什么意思

利息率无疑是指银行利率，而该公式中我们需要重点把握的是股息率。只有一家公司的股息率越高，该公司的股价才能越高，从而导致股票的预期收益率越高。

四、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 β : 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 值大于1，反之小于1，无风险投资 值等于0

五、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 β : 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 值大于1，反之小于1，无风险投资 值等于0

六、关于股票的预期收益率

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：

资产i的 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 β 值是投资组合中各资产 β 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： $E(R)=R_f + \sum \beta_i[E(R_i)-R_f]$ 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。

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、预计回报率是什么

预计回报率一般不准确，证券市场的意外事情太多啦！

八、预期收益率、投资者要求的收益率什么区别呢？为什么公式有冲突？

预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。

参考文档

[下载：为什么关注股票的预期回报率.pdf](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：为什么关注股票的预期回报率.doc](#)

[更多关于《为什么关注股票的预期回报率》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/store/49587805.html>