

为什么股票定价中折现率就是预期收益率—预期收益率和必要报酬率的区别和联系是？-股识吧

一、如何理解必要收益率高于预期收益率，股票被高估应当卖出？

使用必要报酬率折现未来流量的现值为股票价值，使用预期收益率折现未来流量的现值为股价。

现值和折现率反向变动。

必要收益率>预期收益率，说明股票价值小于股票市价，即市价高于价值，因此股价被高估。

股价高估，实际没那么高，那么就趁着高价时赶紧卖出，以免以后价格下跌影响收益。

二、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

三、股票中什么事折现率？

折现率是指将未来有限期预期收益折算成现值的比率。

本金化率和资本化率或还原利率则通常是指将未来无限期预期收益折算成现值的比

率。

折现率、利率、贴现率和收益率的关系

折现率不是利率，也不是贴现率，而是收益率。

折现率、贴现率的确定通常和当时的利率水平是有紧密联系的。

四、怎么理解预期的收益比上实际的收益就是折现率这句话

在资本资产定价模型的理论框架下，假设市场是均衡的，则资本资产定价模型可以描述为：预期收益率=必要收益率。

资本资产定价模型认为，证券市场线是一条市场均衡线，市场在均衡状态下，所有资产的预期收益都应该落在这条线上。

也就是说，在均衡状态下，每项资产的预期收益率应该等于其必要收益率。

如果某资产的预期收益率高于证券市场线，那么从教材上的图示看出，该资产的预售收益率大于位于证券市场线的必要收益率，说明该资产的预期收益率高于所要求的必要收益率，这时会造成市场参与者对这一资产的青睐，从而使该资产的价格升高，价格升高的结果会使预期未来的收益率下降，一直降到证券市场线上来，使得预期收益率等于必要收益率。

反之亦然。

五、折现率和股价的关系~??

折现率（亦称贴现率）：是用以将技术资产的未来收益还原(或转换)为现在价值的比率。

利率与股价成反比关系，因为利率的变动直接影响上市公司的业绩，从而影响股价的涨跌，即利率上升则股价下跌，利率调低则股价上升，原因主要有三个方面：

一、当利率上升后，不仅会增加公司的借款成本，而且会使公司难以获得必需的资金，导致公司就不得不降低生产规模，因为绝大部分企业都有相当的负债是从银行借贷而来，特别是流动资金部分，基本上都是借贷资金。

生产规模的降低又减少公司的预期利润，因此股票价格就会下跌。

二、利率上升导致股票的相对投资价值下降，从而导致股价下跌，因为伴随着利率的提高，债券及居民储蓄利率也会相应上调，这些都会降低整个股市的相对投资价值，一些投资者将会抛售股票而将其资金存入银行套利或投向债券市场，从而导致股市供求关系向其不利的方向转化，导致股价的下调；

投资者评估股票价格所用的折现率也会上升，股票值因此会下降；利率上升时，一部分资金从投向股市转向银行储蓄和购买债券，从而会减少市场上的股票需求，使股票价格出现下跌。

反之，利率下降时，储蓄的获利能力降低，一部分资金就会从银行和债券市场流向股市，从而增大了股票需求，推动股票价格上升。

三、利率的提高将抑制社会消费，如我国采取的保值储蓄政策在一定程度上就抑制了社会消费的增长，从而影响了企业的市场营销，导致销售收入减少及整体经营效益的下降。

利率调低则股价上涨的道理也是一样的，即降低了上市公司的生产成本，提高了股票的相对存款、债券等理财渠道的投资价值，扩大了消费，提升上市公司业绩。

六、预期收益率和必要报酬率的区别和联系是？

预期收益率和必要报酬率的区别和联系如下：1、预期报酬率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可能实现的收益率。

预期报酬率= $P_i \times R_{i2}$ 、必要报酬率，也称最低必要报酬率或最低要求的收益率，表示投资者对某资产合理要求的最低收益率。

必要报酬率=无风险收益率+风险收益率3、若指出市场是均衡的，在资本资产定价模型理论框架下，预期报酬率=必要报酬率= $R_f + \beta \times (R_m - R_f)$ 。

扩展资料：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。

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。

必要报酬率(Required Return)：是指准确反映期望未来现金流量风险的报酬。

我们也可以将其称为人们愿意进行投资（购买资产）所必需赚得的最低报酬率。

估计这一报酬率的一个重要方法是建立在机会成本的概念上：必要报酬率是同等风险的其他备选方案的报酬率，如同等风险的金融证券。

（1）必要报酬率与票面利率、实际收益率、期望收益率（到期收益率）不是同一层次的概念。

在发行债券时，票面利率是根据等风险投资的必要报酬率确定的；

必要报酬率是投资人对于等风险投资所要求的收益率，它是准确反映未来现金流量风险的报酬。

（2）票面利率、必要报酬率都有实际利率（周期利率）和名义利率（报价利率）之分，凡是利率，都可以分为名义的和实际的；

(3) 为了便于不同债券的比较，在报价时需要把不同计息期的利率统一折算成年利率。

折算时，报价利率根据实际的周期利率乘以一年的复利次数得出，已经形成惯例。

参考资料：百度百科-预期收益率参考资料：百度百科-必要报酬率

七、什么是股票预期收益率

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。

八、请问折现率与收益率有什么区别？

是性质上的区别折现率是资本时间的价值,收益率是资本效用的价值.

参考文档

[下载：为什么股票定价中折现率就是预期收益率.pdf](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：为什么股票定价中折现率就是预期收益率.doc](#)

[更多关于《为什么股票定价中折现率就是预期收益率》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/subject/2953078.html>

