

股票的系数为什么要报酬...股票中什么是必要收益率，又是怎么算的，谢谢-股识吧

一、平均风险股票必要报酬率怎么估计出来的？

不是一个概念 风险报酬率的计算公式： $R = R_f + \beta \times (R_m - R_f)$ 式中： R_f 表示无风险报酬率； β 表示风险报酬系数；

V 表示标准离差率。

则在不考虑通货膨胀因素的影响时，投资的总报酬率为： $K = R_f + \beta \times (R_m - R_f)$

其中： K 表示投资报酬率；

R_f 表示无风险报酬率。

平均收益率=无风险报酬率+风险报酬率 我们大学财务管理学过可以完全确定放心！

二、为什么内含报酬率要和资金成本率比呢

内含报酬率要和资金成本率比是因为有了比较，才能知道投资有没有投资价值。

内含报酬率是项目本身考虑资金时间价值的报酬率，资金成本率是没考虑资金时间价值的资金最低成本率，而二者比较看项目的报酬率是否低于资金成本率，低于就没有投资价值了。

所谓内含报酬率，是指能够使未来现金流入现值等于未来现金流出现值的贴现率，或者说是使投资方案净现值为零的贴现率。

内含报酬率法是根据方案本身内含报酬率来评价方案优劣的一种方法。

内含报酬率大于资金成本率则方案可行，且内含报酬率越高方案越优。

资金成本率指的是因为使用资金而付出的年复利率IRR。

另有定义，资金成本率是企业筹集使用资金所负担的费用同筹集资金净额的比。

三、股票中什么是必要收益率，又是怎么算的，谢谢

必要收益率又叫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。

必要收益率的计算： $= \text{无风险收益率} + \text{风险收益率} = \text{无风险收益率} + \text{风险价值系数} \times$

标准离差率= $R_f + b \cdot V R_f$ ：表示无风险收益率 b ：为风险价值系数；
 V ：为标准离差率。

扩展资料：必要收益率、到期收益率和票面利率三者关系：1、按照“到期收益率”折现计算得出的是债券的“买价”；

2、按照“必要报酬率”折现计算得出的是债券的“价值”；

3、按照“票面利率”折现计算得出的是债券的“面值”；

4、发行债券时，债券的价值 = 债券的发行价；

5、如果平价发行（即发行价 = 债券价值 = 债券面值），则发行时的必要报酬率 = 票面利率；

如果在发行时购买（即买价 = 发行价 = 债券价值 = 债券面值），则：到期收益率 = 必要报酬率 = 票面利率。

6、如果溢价发行（即发行价 = 债券价值 > 债券面值），则发行时的必要报酬率 < 票面利率；

如果在发行时购买（即买价 = 发行价 = 债券价值 > 债券面值），则：到期收益率 = 必要报酬率 < 票面利率。

7、如果折价发行（即发行价 = 债券价值 < 债券面值），则发行时的必要报酬率 > 票面利率；

如果在发行时购买（即买价 = 发行价 = 债券价值 < 债券面值），则：到期收益率 = 必要报酬率 > 票面利率。

参考资料来源：百度百科-必要收益率

四、必要报酬率的计算公式是什么

必要报酬率的计算的一般公式：必要报酬率 = 无风险报酬率 + 风险溢价；

风险溢价一般通过风险资产的风险资产报酬率评估。

一般通过这个公式推导：必要报酬率 = 无风险报酬率 + (平均风险资产报酬率 - 无风险报酬率) * 拓展资料：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，也称为人们愿意进行投资所必需赚得的最低收益率，在完全有效的市场中，证券的期望收益率就是它的必要收益率。

(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。

五、股票的风险报酬率

(1) 风险报酬率 = $1.4 \times (18\% - 8\%) = 14\%$ (2) $RA = 8\% + 1.4 \times (18\% - 8\%) = 22\%$

(3) B系数 = $(1.4 \times 1 + 1.0 \times 2 + 1.5 \times 3 + 1.2 \times 4) / (1 + 2 + 3 + 4) = 1.27$

六、请帮忙：某公司持有A、B、C、D四种股票，其系数分别为1.5，1，0.8和0.7，股票市场必要报酬率为15%，

1：各股票的必要回报率：A： $12\% + 1.5 \times (15\% - 10\%) = 19.5\%$ A： $12\% + 1 \times (15\% - 10\%) = 17\%$ A： $12\% + 0.8 \times (15\% - 10\%) = 16\%$ A： $12\% + 0.7 \times (15\% - 10\%) = 15.5\%$ 2：该证券组合的平均收益率： $(19.5\% + 17\% + 16\% + 15.5\%) / 4 =$

17% 3：该证券组合的风险收益率：证券组合 = $(1.5 + 1 + 0.8 + 0.7) /$

$4 = 1$ 证券组合风险收益率 = $(17\% - 12\%) = 5\%$

参考文档

[下载：股票的系数为什么要报酬.pdf](#)

[《股票基金用什么证券账户好》](#)

[《非周期股有哪些》](#)

[《东方财富k线怎么放大缩小》](#)

[下载：股票的系数为什么要报酬.doc](#)

[更多关于《股票的系数为什么要报酬》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/2599058.html>