

股票必要报酬率怎么计算——股票必要收益率-股识吧

一、第2题 某公司必要报酬率为 20% ，年增长率为 8%
，今年每股发放股利 2 元，股票的内在价值为（ ）元。

正确答案为：D股票的内在价值= $[2 \times (1+8\%)] \div (20\%-8\%) = 2.16 \div 12\% = 18$

二、决定股票必要报酬率的是市场风险和可分散风险的总和吗？

三、决定股票必要报酬率的是市场风险和可分散风险的总和吗？

必要报酬率=无风险收益率+风险收益率

四、如何区别期望报酬率和必要投资报酬率

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。

风险是指人们事先能够肯定采取某种行为所有可能的后果，以及每种后果出现可能性的状况。

风险报酬是指投资者因承担风险而获得的超过时间价值的那部分额外报酬。

风险报酬率是投资者因承担风险而获得的超过时间价值的那部分额外报酬率，即风险报酬额与原投资额的比率。

风险报酬率是投资项目报酬率的一个重要组成部分，如果不考虑通货膨胀因素，投资报酬率就是时间价值率与风险报酬率之和。

期望报酬率(Expected rate of return)；

是指各种可能的报酬率按概率加权计算的平均报酬率，又称为预期值或均值。

它表示在一定的风险条件下，期望得到的平均报酬率。

五、某公司股票面值为5元/股，年股利率为12%，必要报酬率为15%，股票的内在价值为（ ）元。

$5+0.6+0.75 - \text{再扣红税} = D$

六、请帮忙：某公司持有A、B、C、D四种股票，其β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： $12\%+1.5*(15\%-10\%)=19.5\%$
B： $12\%+1*(15\%-10\%)=17\%$
C： $12\%+0.8*(15\%-10\%)=16\%$
D： $12\%+0.7*(15\%-10\%)=15.5\%$
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β系数 = $(1.5+1+0.8+0.7)/4=1$
证券组合风险收益率 = $(17\%-12\%)=5\%$

七、股票必要收益率

必要收益率一般是指最低必要报酬率或最低要求的收益率。

参考文档

[下载：股票必要报酬率怎么计算.pdf](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票必要报酬率怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票必要报酬率怎么计算》的文档...](#)

#!NwL!#

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/article/21652050.html>