

# 股票必要投资收益率怎么算\_\_股票收益率怎么算-股识吧

## 一、股票必要收益率

1, 用资本资产定价模型的公式就可以算的 必要收益率=无风险回报率+  $\beta$  \* ( 市场资产平均回报率-无风险回报率 ) =4%+1.25\* ( 14%-4% ) =16.5%

所以投资者的必要报酬率为16.5% 2.股票的内在价值

内在价值就是未来收益的现值的说

所以股票的内在价值=一年后的价格折现=24/ ( 1+16.5% ) =20.6

所以股票目前的内在价值是20.6元 股利增长率=股利增长率= ( 本年度股利-上一年度股利 ) /上一年度股利 那今年的股利呢, 没告诉我们啊, 还是你忘啦

3.现在买进20元, 那就计算这20元在一年以后的价值 ( 20\*1.165=23.3 )

所以持有期的收益率= ( 24-23.3 ) /23.3=3% 好像有点少 恩, 我会算的都写上了额 我觉得第二个你的算法对, 这样比较合理。

今年的股利, 那我在看看哦, 会了告诉你

## 二、股票收益率怎么算

股票收益率= ( 股票现价-股票买入价 ) /股票买入价 比如5元买进, 现在6元, 计算方法是: ( 6-5 ) /5=20% 收益率就是20%

## 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、怎么求股票必要报酬率（最新）

看了笔记的，应该没错，帮人帮到底！追加了哇！ $10\%+2*(14\%-10\%)$   
国库券的收益率+ \* (市场上所有股票的平均收益率-国库券的收益率)  
国库券的收益率就是无风险利率 直接写中文字就OK！不必写符号的

## 五、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。

## 六、必要收益率等计算

1, 用资本资产定价模型的公式就可以算的 必要收益率=无风险回报率+ \* (市场资产平均回报率-无风险回报率) = $4\%+1.25*(14\%-4\%)=16.5\%$

所以投资者的必要报酬率为16.5% 2.股票的内在价值

内在价值就是未来收益的现值的说

所以股票的内在价值=一年后的价格折现= $24/(1+16.5\%)=20.6$

所以股票目前的内在价值是20.6元 股利增长率=股利增长率=(本年度股利-

上一年度股利)/上一年度股利 那今年的股利呢，没告诉我们啊，还是你忘啦

3.现在买进20元，那就计算这20元在一年以后的价值（ $20 \times 1.165 = 23.3$ ）  
所以持有期的收益率=  $(24 - 23.3) / 23.3 = 3\%$  好像有点少 恩，我会算的都写上了额  
我觉得第二个你的算法对，这样比较合理。  
今年的股利，那我在看看哦，会了告诉你

## 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：股票必要投资收益率怎么算.pdf](#)

[《股票委托类别是什么意思》](#)

[《为什么日内交易难度那么大的股票》](#)

[《长春高新股票为什么跌停了昵》](#)

[《能上交易所的币都是正规的吗》](#)

[下载：股票必要投资收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票必要投资收益率怎么算》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/article/28130062.html>