

股票报酬率怎么算 - 怎么求股票必要报酬率（最新）- 股识吧

一、试计算该股票的内部报酬率

$0.3/(X-3\%)=8X=6.75\%$ 内部报酬率为6.75% 计算公式：下一年预计股利 / (内含报酬率 - 预计增长率) = 股票价值 (注：非价格)

二、股票投资报酬率的计算是什么意思？

股票投资的预期报酬率是由预期股利收益率和预期资本利得收益率两部分组成的。预期股利收益率是预期一年后股利收入与股票现在市价的比率。预期资本利得收益率是预计一年后股票市价与现在股票市价之差与股票目前市价的比率。

三、试计算该股票的内部报酬率

$0.3/(X-3\%)=8X=6.75\%$ 内部报酬率为6.75% 计算公式：下一年预计股利 / (内含报酬率 - 预计增长率) = 股票价值 (注：非价格)

四、已知股利和股价以及股东必要报酬率，如何计算股东的预期报酬率？？？

我不知道是不是这样，股利除以股价加上报酬率

五、怎么用年报计算股票报酬率

股票回报率是将股票投资的盈利除以投入资金的平均数字而计算出来的。

预测股票回报率比预测天气更加困难。

天气预报虽也受诸多因素影响而难以准确预测，但有一点，是天气会按自己的规律运行，不会因为人们的预报而发生变化。

相反，股票回报率会因为对它的预测而发生改变。

比如，人们预测股票甲的回报率会超过股票乙的回报率，假如这个预测是准确的话，那么，人们在得知预测后，会立刻采取行动，购买股票甲，抛掉股票乙。

同对对于已经持有股票甲的人，更不会轻易抛掉这只股。

买者多，卖者少，股票甲的成交量低而价格会迅速上升，远超过它的价值。

这时如果在很高的价位买入股票甲的话，未来在价格重新调整回价值时，它的回报率极有可能是负值。

相反，对于股票乙，由于人们都急于抛售，价格会迅速降低，以至于低于它的价值，未来在价格重新调整回价值时，股票乙的回报率可能是正值。

股票乙的回报率反而高于股票甲的回报率，走向与预测完全相反。

从而使一个准确的预测，变成了一个无效的预测。

人们根据预测产生行动，从而改变了预测的结果。

这种现象在经济学上称为“自指性”(Self-referentiality)。

自指性一般是指人们根据预言采取行动，结果使预言无法实现。

人们为了躲避预言中的灾祸而采取的行动，结果恰恰使预言得以实现。

所以自指性既有可能使预言实现，也有可能预言不实现。

就好像你预测明天既可能下雨，也有可能不下雨一样，使得预测变得毫无意义。

正是自指性的存在使对股票回报率的预测变得异常困难。

六、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

七、1. 甲公司和乙公司股票股票的报酬率及概率分布如下， 甲公司股票 概 率 股票报酬率(%) 0.2 5 0.3 7 0.3 13 0.2

证券的期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价+期望通胀率题目中没提到通胀，因此不予考虑，那么有：证券期望收益率=无风险收益率+证券特别风险溢价
其中风险溢价=风险报酬系数×收益标准差，计算公式变为：证券期望收益率=无

风险收益率+风险报酬系数 × 标准差计算一下可以知道，甲公司收益标准差为4.94，乙公司的收益标准差为5.06代入公式，可得：甲公司股票的报酬率=3%+4.94 × 5%=27.7%乙公司股票的报酬率=3%+5.06 × 8%=43.4%改正过了，这回应该对了

八、如何确定某种股票的期望报酬率

假定投资者将无风险的资产和一个风险证券组合再构成一个新的证券组合，投资者可以在资本市场上将以不变的无风险的资产报酬率借入或贷出资金。

在这种情况下，如何计算新的证券组合的期望报酬率和标准差？假设投资于风险证券组合的比例（投资风险证券组合的资金/自有资金）为Q，那么1-Q为投资于无风险资产的比例。

无风险资产报酬率和标准差分别用 $r_{无}$ 、 $\sigma_{无}$ 表示，风险证券组合报酬率和标准差分别用 $r_{风}$ 、 $\sigma_{风}$ 表示，因为无风险资产报酬率是不变的，所以其标准差应等于0，而无风险的报酬率和风险证券组合的报酬率不存在相关性，即相关系数等于0。

那么新的证券组合的期望报酬率和标准差公式分别为： $r_P = Qr_{风} + (1-Q)r_{无}$

九、股息1.6每年增长8%必要报酬率10%无风险利率5%股价多少钱这么计算

这道题考察固定增长率的股利贴现模型。

$V = D_1 / (k - g)$ $D_1 = D_0(1 + g)$ ，为下一期的股利，非当期股利。

k指资本成本，或者你也可以理解为投资者要求的投资报酬率g指固定的增长率计算

k可以利用资本资产定价模型，即 $k = R_f + \beta(R_m - R_f)$

R_f 是无风险利率， R_m 是必要报酬率即市场期望回报率 expected market return，然后你再去查一下这支股票的贝塔系数就Ok了

参考文档

[下载：股票报酬率怎么算.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：股票报酬率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票报酬率怎么算》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/read/8665308.html>