

如何计算某公司股票的必要收益率—必要收益率的必要收益率的计算-股识吧

一、如何计算股票收益率

股票收益是指收益占投资的比例，一般以百分比表示。

其计算公式为：收益率 = (股息 + 卖出价格 - 买进价格) / 买进价格 × 100% 比如一位获得收入收益的投资者，花8000元买进1000股某公司股票，一年中分得股息800元（每股0.8元），则：收益率 = (800 + 0 - 0) / 8000 × 100% = 10% 又如一位获得资本得利的投资者，一年中经过多过进，卖出，买进共30000元，卖出共45000元，则：收益率 = (0 + 45000 - 30000) / 30000 × 100% = 50% 如某位投资者系收入收益与资本得利兼得者，他花6000元买进某公司股票1000股，一年内分得股息400元（每股0.4元），一年后以每股8.5元卖出，共卖得8500元，则：收益率 = (400 + 8500 - 6000) / 6000 × 100% = 48% 任何一项投资，投资者最为关心的就是收益率，收益率越高获利越多，收益率越低获利越少。

投资者正是通过收益率的对比，来选择最有利的投资方式的。

二、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

三、怎么计算股票的收益？假如我今天买了某公司股票每股6.5元买了1000股，以每股7元卖出是赚了还是亏

展开全部粗略计算你是挣了500元，但是这500不都是你的，里面还包括手续费，印花税，佣金等等，你到手的大概也就400元甚至更少。

其实如果你要买卖股票不用自己算在股票的交易软件上都有是赚还是亏的显示

四、请问如何计算股票的投资净收益率

净收益率是公司税后利润除以净资产得到的百分比率。

你就直接：净资产收益率=税后利润/所有者权益

所有者权益你可以算净资产，就是现在的股票价值总额加上股票余额。

净资产= 200/ (500+股票市值) 200w你还要扣除营业税。

五、财务管理2008年真题中，求股票必要收益率答案是 $4\%+1.05*6\%$ ，为什么不是 $4\%+1.05*(6\%-4\%)$

市场组合风险收益率为6%说明6%不是市场的收益率，而仅仅是其中的风险收益率

市场收益率 = 无风险收益率+风险收益率所以在利用公式计算时，6%中并不包括无风险收益率4%，所以不能减

六、股票收益率怎么算

涨停10% 7次涨停翻倍100万举例 涨停1次110万 但是跌停1次就是99万了

同理跌停1次边90万 但是涨停1次是99万

这就是股市为什么亏钱的一部分原因每手是1000股（卖出价-买入价）乘以多少股再减去刚才乘以万三的（手续费，大于万三的就别开了）一般就是利润

七、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： $=$ 无风险收益率 + 风险收益率 $=$ 无风险收益率+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

八、必要收益率的必要收益率的计算

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

V ：为标准离差率。

例1：短期国债利率为6%，某股票期望收益率为20%，其标准差为8%，风险价值系数为30%，则该股票必要收益率为18%。

其中：风险收益率 $bV = 30\% \times (8\% \div 20\%) = 12\%$ ；

必要收益率 = $R_f + bV = 6\% + 12\% = 18\%$ 。

例2：已知某公司股票的 β 系数为0.5，短期国债收益率为6%，市场组合收益率为10%，则该公司股票的必要收益率为：必要报酬率 = 无风险报酬率 + (β × 平均风险股票报酬率 - 无风险报酬率)

根据资本资产定价模型：必要报酬率 = $6\% + 0.5 \times (10\% - 6\%) = 8\%$

九、必要收益率等计算

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

V ：为标准离差率。

例1：短期国债利率为6%，某股票期望收益率为20%，其标准差为8%，风险价值系

数为30%，则该股票必要收益率为18%。

其中：风险收益率 $bV=30\% \times (8\% \div 20\%) = 12\%$ ；

必要收益率 $= R_f + bV = 6\% + 12\% = 18\%$ 。

例2：已知某公司股票的 β 系数为0.5，短期国债收益率为6%，市场组合收益率为10%，则该公司股票的必要收益率为：必要报酬率=无风险报酬率+（平均风险股票报酬率-

无风险报酬率）根据资本资产定价模型：必要报酬率 $= 6\% + 0.5 \times (10\% - 6\%) = 8\%$

扩展资料：在确定债券内在价值时，需要估计预期货币收入和投资者要求的适当收益率（称“必要收益率”），它是投资者对该债券要求的最低回报率。

债券必要收益率=真实无风险收益率+预期通货膨胀率+风险溢价1.真实无风险收益率，是指真实资本的无风险回报率，理论上由社会平均回报率决定。

2.预期通货膨胀率，是对未来通货膨胀的估计值。

3.风险溢价，跟据各种债券的风险大小而定，是投资者因承担投资风险而获得的补偿。

债券投资的风险因素包括违约风险、流动性风险、汇率风险等。

4.必要收益率=无风险回报率+ β *（市场资产平均回报率-

无风险回报率参考资料来源：搜狗百科—必要收益率

参考文档

[下载：如何计算某公司股票的必要收益率.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[下载：如何计算某公司股票的必要收益率.doc](#)

[更多关于《如何计算某公司股票的必要收益率》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/store/4579267.html>