

某一只股票的收益率怎么计算：当前价2.70 保本价2.78 持1000股 收益率多少怎么算的 谢谢-股识吧

一、如何计算金融业的收益率

在衡量市场风险和收益模型中，使用最久，也是至今大多数公司采用的是资本资产定价模型(CAPM)，其假设是尽管分散投资对降低公司的特有风险有好处，但大部分投资者仍然将他们的资产集中在有限的几项资产上。

比较流行的还有后来兴起的套利定价模型(APT)，它的假设是投资者会利用套利的机会获利，既如果两个投资组合面临同样的风险但提供不同的预期收益率，投资者会选择拥有较高预期收益率的投资组合，并不会调整收益至均衡。

我们主要以资本资产定价模型为基础，结合套利定价模型来计算。

首先一个概念是 β 值。

它表明一项投资的风险程度：

资产i的 β 值=资产i与市场投资组合的协方差/市场投资组合的方差 市场投资组合与其自身的协方差就是市场投资组合的方差，因此市场投资组合的 β 值永远等于1，风险大于平均资产的投资 β 值大于1，反之小于1，无风险投资 β 值等于0。

需要说明的是，在投资组合中，可能会有个别资产的收益率小于0，这说明，这项资产的投资回报率会小于无风险利率。

一般来讲，要避免这样的投资项目，除非你已经很好到做到分散化。

下面一个问题是单个资产的收益率：一项资产的预期收益率与其 β 值线形相关：

资产i的预期收益率 $E(R_i) = R_f + \beta_i [E(R_m) - R_f]$ 其中： R_f ：无风险收益率

$E(R_m)$ ：市场投资组合的预期收益率 β_i ：投资i的 β 值。

$E(R_m) - R_f$ 为投资组合的风险溢价。

整个投资组合的 β 值是投资组合中各资产 β 值的加权平均数，在不存在套利的情况下，资产收益率。

对于多要素的情况： $E(R) = R_f + \beta [E(R_i) - R_f]$ 其中， $E(R_i)$ ：

要素i的 β 值为1而其它要素的 β 均为0的投资组合的预期收益率。

首先确定一个可接受的收益率，即风险溢价。

风险溢价衡量了一个投资者将其资产从无风险投资转移到一个平均的风险投资时所需要的额外收益。

风险溢价是你投资组合的预期收益率减去无风险投资的收益率的差额。

这个数字一般情况下要大于1才有意义，否则说明你的投资组合选择是有问题的。

风险越高，所期望的风险溢价就应该越大。

对于无风险收益率，一般是以政府长期债券的年利率为基础的。

在美国等发达市场，有完善的股票市场作为参考依据。

就目前我国的情况，从股票市场尚难得出一个合适的结论，结合国民生产总值的增

长率来估计风险溢酬未尝不是一个好的选择。

二、当前价2.70 保本价2.78 持1000股 收益率多少怎么算的 谢谢

$(2.78-2.7)/2.78*100\%$

三、股票收益的计算

实际每股收益大概等于： $24*(1-2\%)=23.52$ 元

四、公司股份收益怎样计算方法

发行价/（现价-发行价）

五、关于股票平均收益率的求法？

因为申购整数是一千，所有十亿除一千，（股价）等于一百万，再计算资金可以获取的签号，所以两万亿除一万，等于两亿。

前者除后者就是0.5%。

这是中签率。

手机回答，乱了点

六、沪深300指数收益率如何计算

计算收益率需要有个时间段，是从什么时间到什么时间的收益率。

比如沪深300指数今年的收益率到现在是多少。

要先知道去年年底最后一天的沪深300指数收盘价格，通过查询是3533.71目前最新沪深300收盘是4106.56所以收益率是 $(4106.56-3533.71)/3533.71=16.21\%$

七、请问如何计算一只股票的周收益率？

你提的问题很难理解，一只股票的周收益率？一：是你买了这只股票，一周内的收益率。

二：是这只股票本身在一周内的收益率。

要是你买了这只股票买入价是十元，一周内它上涨了一元，那么这只股票的周收益率就是10%。

八、股票年收益是怎么算的？

股票的价格随时波动的，并非按照年度来计算，股票的现价减去你购买时候的金额正数为正收益，负数为负收益，在乘以您的购买数量就是总收益。

九、怎么计算股票收益 例如 我买入价是8元 买了100股 现在9元价全部卖出去 求计算方式

买入卖出差价乘以股数减去手续费印花税等交易费用 交易总费用大约在0.7%~1%之间，手续费单次最低限额是5元的，像这个资金规模小的直接用10元行了。

$(9-8)*100-10=90$ 元。

参考文档

[下载：某一只股票的收益率怎么计算.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：某一只股票的收益率怎么计算.doc](#)
[更多关于《某一只股票的收益率怎么计算》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/12732463.html>