

股票收益怎么计算公式干货，如何计算股票的收益和风险-股识吧

一、如何计算股票的收益和风险

我理解你是想问购买股票的收益和风险。

股票收益的计算收益=(卖出价-买入价)/买入价*100

(%)其中卖出与买入价都应考虑交易费用。

收益可能为正即盈利，也可能为负即亏损。

股票风险的计算所谓风险通常是指不确定性，对购买股票来讲，可理解为买入股票后盈利的可能性(概率)的大小。

而个股的涨跌与很多因素有关，例如与管理层政策、市场供需、个股基本面、个股技术面等有关。

这样风险测算的难度就很大了。

不过也可以简化：例如很多技术流派，只跟踪趋势和成交量，这样风险度量就有股价涨跌概率=F(趋势、成交量)这样的关系了。

个人拙见，呵呵。

二、怎样用开盘价 最高价 最低价 收盘价来计算1W元的股票收益

总收益/股数=每股收益

三、每股收益1.5元，每股价格26元，请问怎么计算它的年收益率？应该是百分几啊？

$1.5/26=5.77\%$

四、怎样用开盘价 最高价 最低价

收盘价来计算1W元的股票收益

开盘价最高价最低价收盘价都只是反应你所投资的股票虚拟的收益！并非真实反映你的真实收益！你的真实收益需要在你将该笔股票抛售竞现后方可计算！如果按你追问的10元买入，15元卖出，1W股的话，毛利计算收益为： $(15-10)*10000=50000$ 元的毛利，而，当前交易扣的手续费由你跟证券公司协商而定，在0.3%以下，无下限！而卖出股票则按成交金额的0.1%计收印花税，所以，你合计最低可得到的盈利为： $(15-10-(10+15)*0.3\%-15*0.1\%)*10000=49100$ 元！如果说你的佣金低的话，则可获得更多的收益！

五、如何计算股票预期收益？

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(APM)，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： 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 值线性相关：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价未尝不是一个好的选择。

参考文档

[下载：股票收益怎么计算公式干货.pdf](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票收益怎么计算公式干货.doc](#)

[更多关于《股票收益怎么计算公式干货》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/26221768.html>