

股票价格的异常收益率怎么算；已知某股票的β值为1.2，无风险收益率为6%，市场组合的期望收益率为16%，计算该股票的期望收益率。 -股识吧

一、已知某股票的β值为1.2，无风险收益率为6%，市场组合的期望收益率为16%，计算该股票的期望收益率。

期望收益率=无风险收益率 + 风险收益率 $R_i = R_f + \beta (R_m - R_f) = 6\% + 1.2 * (16\% - 6\%) = 18\%$
其中 $R_m - R_f$ 可以理解为市场组合平均风险收益率，β为相对市场平均风险而言的风险系数。

二、怎么计算股票收益率？我手上只有这家公司的年报，应该用哪些数据？

$(14\% - 10\%) * 0.5 = 2\%$ 这个是股票风险收益率1L的加上了无风险收益率10%求的是必要投资收益率应该是这样吧~！

三、平均风险股票必要报酬率怎么估计出来的？

不是一个概念 风险报酬率的计算公式： $R = R_f + \beta (R_m - R_f)$ 式中：KR表示风险报酬率；β表示风险报酬系数；

V表示标准离差率。

则在不考虑通货膨胀因素的影响时，投资的总报酬率为： $K = R_f + \beta (R_m - R_f) = R_f + \beta V$

其中：K表示投资报酬率；

Rf表示无风险报酬率。

平均收益率=无风险报酬率+风险报酬率 我们大学财务管理学过可以完全确定放心！

四、1. 如果无风险收益率为10%，市场平均收益率为13%，某种

股票的 值为1.4。求：（1）计算该股票的必要收益

1、 $10\% + (13 - 10)\% \times 1.4 = 15.2\%$ 同理 2、 $10\% + (15 - 10)\% \times 1.4 = 17\%$ 必要收益率=无风险收益率+（市场平均收益率-无风险收益率）*风险系数

五、该公司股票的风险收益率为？？？

$(14\% - 10\%) \times 0.5 = 2\%$ 这个是股票风险收益率1L的加上了无风险收益率10%求的是必要投资收益率应该是这样吧~！

六、两种股票， 系数为2和1.2。风险报酬率为5%，投资组合的风险收益率为6%。计算投资组合的预期收益率。

展开全部这个题从现有条件看没法计算。

首先不知道无风险收益率。

另外如果组合的风险收益率为6%，市场风险报酬率为5%，则组合的 系数=1.2，两种股票最低的 系数都为1.2，所以推导组合中只有乙股票，没有甲股票。

但由于不知道无风险收益率，所以还是没法计算。

-----个人意见

七、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。

八、股票收益率怎么求

你想知道谁的收益率？如果是数据中每天的收益率，就是最后一项的涨跌幅。如果是买卖收益率，就是：卖出获得的钱 ÷ 买入花的钱 - 1 = 股票买卖的收益率以此类推谢谢你的提问

九、怎么计算股票收益率？我手上只有这家公司的年报，应该用哪些数据？

股票收益率指投资于股票所获得的收益总额与原始投资额的比率。

股票得到投资者的青睐，是因为购买股票所带来的收益。

股票的绝对收益率就是股息，相对收益就是股票收益率。

股票收益率 = 收益额 / 原始投资额

其中：收益额 = 收回投资额 + 全部股利 - (原始投资额 + 全部佣金 + 税款)

参考文档

[下载：股票价格的异常收益率怎么算.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：股票价格的异常收益率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票价格的异常收益率怎么算》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/subject/36705927.html>