

股票预期收益是什么意思--预期收益 净值类是什么意思-股识吧

一、预期收益 净值类是什么意思

预期收益率也称为期望收益率，是指如果没有意外事件发生的话可以预计到的收益率。

预期收益率可以是指数收益率也可以是对数收益率，即以市场指数的变化率或指数变化率的对数来表示预期收益率。

净值又称“帐面价值”。

股票价值的一种。

通过公司的财务报表计算而得，是股东权益的会计反映，或者说是股票所对应的公司当年自有资金价值。

二、股票中的收益是什么意思

对表示没有分配下去的每股收益（没有剔除税金及其他支出部分）。

未分配的每股数值比收益每股的数值还要大说明公司利润增长大，分红预期就多，对持有股票的股民是好事。

三、如何分析一只股票的预期收益？具体一点。

从基本面来看，每个股票的收益都是不确定性的，今年亏损明年就可能盈利，财务报告是可以做假的。

内幕消息你是不知道的，这个是主力操作的依据，等你知道了，全世界都知道，那是已经见顶。

所以先把握好趋势及买卖点，吃鱼只吃鱼身就行了，头和尾不吃也罢，主力都不能通吃，何况小散们呢？如果对我的答案满意的话，请选择最佳答案，谢谢！

四、股票的预期收益率 是指的股价升值的收益率，还是指股票分红的收益率。

股票的预期收益率是预期股利收益率+预期资本利得收益率.股票呢并不是这样的，期货是零和博弈，有赚就有亏的，所以是别人手中和投资公司里的。股息和红利合起来了就是分红

五、关于股票的预期收益率

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(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：

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：股票预期收益是什么意思.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票预期收益是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票预期收益是什么意思》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/66547433.html>