

股票投资报酬是什么意思-什么是投资报酬-股识吧

一、预期收益率与投资报酬率有什么不同？谢谢

希望采纳1、总期望报酬率= $Q \times (\text{风险组合的期望报酬率}) + (1-Q) \times (\text{无风险利率})$

这里是指一揽子投资的情况下，既有风险组合，又有无风险投资。

则：总期望报酬率按各投资所占总投资组合的比例对各项投资报酬率进行加权平均计算。

如：股票投资报酬率50%，占总投资的30%；

债券投资报酬率10%，占总投资的1-30%=70%总期望报酬率= $30\% \times 50\% + (1-30\%) \times$

10%2、投资者要求的收益率 $K_i = R_f + (K_m - R_f)$

这里主要强调投资者进行风险投资时，对风险溢价要求额外报酬。

R_f 是无风险投资的收益率， $K_m - R_f$ 是风险溢价， $(K_m - R_f)$

是对风险溢价要求的额外报酬。

如果投资风险大，却没有相应提高报酬，谁愿意去投资呢？但这种收益率只能是投资者所要求的，不可能投资项目风险越高，报酬就一定越高。

只是投资者投资于风险项目，要求收益率高于无风险报酬而已。

3、我自己看注册会计师的书又说期望收益率=无风险利率+风险收益率

这和2的理解基本一致，投资者投资于风险项目时，对风险有一个期望收益。

预期收益率是投资者对投资项目进行预期，认为可能有的报酬率。

投资者要求的报酬率是投资者投资于投资项目，对项目的报酬率有一定的要求，此时要求的报酬率。

如：你投资一股票，预期该股票股价要跌，预期收益率为负。

而你对你的资金要求能从投资中获取投资收益率至少为3%，所以，你不可能投资该股票。

本例中，预期收益率是该项目本身预期会有的收益率，为负数；

而投资者要求的报酬率为3%

二、投资报酬率是什么？

投资报酬率（ROI）是指通过投资而应返回的价值，企业从一项投资性商业活动的投资中得到的经济回报。

它涵盖了企业的获利目标。

利润和投入的经营所必备的财产相关，因为管理人员必须通过投资和现有财产获得利润。

投资报酬率亦称“投资的获利能力”。

全面评价投资中心各项经营活动、考评投资中心业绩的综合性质量指标。

它既能揭示投资中心的销售利润水平，又能反映资产的使用效果。

其计算公式为：投资报酬率=营业利润÷营业资产（或投资额），其中：营业利润是指“息税后盈利”，营业资产则包括企业经营业务的全部资产，计算时应以期初和期末的平均余额为准。

投资报酬率的计算公式还可以进一步表述为：投资报酬率=（营业利润÷销售收入）×（销售收入÷营业资产）：销售利润率×资产周转率。

希望帮到您！

三、什么叫投资风险报酬率

风险是指人们事先能够肯定采取某种行为所有可能的后果，以及每种后果出现可能性的状况。

风险报酬是指投资者因承担风险而获得的超过时间价值的那部分额外报酬。

四、投资报酬率怎么算

投资报酬率，是利润与投资额的比率。

计算公式：投资报酬率=利润/投资额×100%

其中：利润额可以使用营业净利，也可以使用税后利润。

投资额可以使用自有资本（股本和保留盈余），也可以使用包括已计固定资产折旧在内的资产原价。

五、股票投资者要求有较高的报酬，报酬是可以要求的吗？？

“股票投资者要求有较高的报酬”是期望有较高的回报，如果不是这样为什么不把钱存在银行呢？所以股票投资的期望回报至少要高于银行利息，至于高多少各人有各人的思维，因自己的能力而定。

六、财务管理 有关股票的投资报酬率的问题，求大师指点

$(0.25*50+0.40*60+0.35*70+4-55)/55=(12.5+24+24.5+4-55)/55=10/55=18.18\%$ 一年的预期股价是 $0.25*50+0.40*60+0.35*70=61$ 美元股利是4美元加起来是65美元，投资是55美元因此一年的预期投资报酬率为 $(65-55)/55=18.18\%$

七、什么是股票投资？股票投资的收益率是什么

说简单点吧股票投资就是把钱投到你看好的上市公司，买他们的股份。股票投资收益就是你说投资的那支股票涨价了，你也从中所获的利，收益率就是这个获利的可能性的

八、什么是投资报酬

投资报酬，很简单的就是你除去的的投入资本成本获得的利润

九、投资报酬率是什么？

希望采纳1、总期望报酬率= $Q \times (\text{风险组合的期望报酬率}) + (1-Q) \times (\text{无风险利率})$
这里是指一揽子投资的情况下，既有风险组合，又有无风险投资。

则：总期望报酬率按各投资所占总投资组合的比例对各项投资报酬率进行加权平均计算。

如：股票投资报酬率50%，占总投资的30%；

债券投资报酬率10%，占总投资的1-30%=70%总期望报酬率= $30\%*50\% + (1-30\%)*$

10%2、投资者要求的收益率 $K_i = R_f + (K_m - R_f)$

这里主要强调投资者进行风险投资时，对风险溢价要求额外报酬。

R_f 是无风险投资的收益率， $K_m - R_f$ 是风险溢价， $(K_m - R_f)$

是对风险溢价要求的额外报酬。

如果投资风险大，却没有相应提高报酬，谁愿意去投资呢？但这种收益率只能是投资者所要求的，不可能投资项目风险越高，报酬就一定越高。

只是投资者投资于风险项目，要求收益率高于无风险报酬而已。

3、我自己看注册会计师的书又说期望收益率=无风险利率+风险收益率

这和2的理解基本一致，投资者投资于风险项目时，对风险有一个期望收益。

预期收益率是投资者对投资项目进行预期，认为可能会有的报酬率。投资者要求的报酬率是投资者投资于投资项目，对项目的报酬率有一定的要求，此时要求的报酬率。

如：你投资一股票，预期该股票股价要跌，预期收益率为负。

而你对你的资金要求能从投资中获取投资收益率至少为3%，所以，你不可能投资该股票。

本例中，预期收益率是该项目本身预期会有的收益率，为负数；

而投资者要求的报酬率为3%

参考文档

[下载：股票投资报酬是什么意思.pdf](#)

[《炒股怎么炒在哪开户》](#)

[《股票指数中boll是什么》](#)

[《金探号紫色股票数字表示什么》](#)

[《股票中午休息时有涨跌吗》](#)

[下载：股票投资报酬是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票投资报酬是什么意思》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/author/69671580.html>