

# 股票的期望报酬率和必要报酬率有什么关系-股票的预期必要报酬率和预期报酬率是一个概念吗？-股识吧

## 一、如何区别期望报酬率和必要投资报酬率

必要报酬率计算公式：必要报酬率=上年累计未分配利润+本年全年实现净利润-本年已分配利润  
本年已分配利润=被没收财产损失和违反税法的滞纳金及罚款+弥补以前年度亏损+提取盈余公积和法定公益金+分配给投资者的利润。

期望报酬率计算公式：期望报酬率=经营收入-经营费用-生产性固定资产折旧-生产税+出租房屋净收入、出租其他资产净收入和自有住房折算净租金等。

财产净收入不包括转让资产所有权的溢价所得。

人均可支配收入实际增长率=

(报告期人均可支配收入/基期人均可支配收入)/居民消费价格指数-100%。

扩展资料：必要报酬率的作用：(一)制定安全生产发展规划，建立和完善安全生产指标及控制体系；

- (二)加强行业管理，修订行业安全标准和规程；
- (三)增加安全投入，扶持重点煤矿治理瓦斯等重大隐患；
- (四)推动安全科技进步，落实项目、资金；
- (五)研究出台经济政策，建立、完善经济调控手段；
- (六)加强教育培训，规范煤矿招工和劳动管理；
- (七)加快立法工作；
- (八)建立安全生产激励约束机制。

期望报酬率的作用：(一)建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程；

- (二)安全投入符合安全生产要求；
- (三)设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员；
- (四)主要负责人和安全生产管理人员经考核合格；
- (五)特种作业人员经有关业务主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书；
- (六)从业人员经安全生产教育和培训合格；
- (七)依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费；
- (八)厂房、作业场所和安全设施、设备、工艺符合有关安全生产法律、法规、标准和规程的要求。

参考资料来源：百科-必要报酬率 百科-期望报酬率

## 二、CAPM模型里面，普通股成本=必要报酬率=期望收益率=Rf

+  $(R_m - R_f)$

普通股成本=必要报酬率= $R_f + (R_m - R_f)$

是估算股权资本成本的模型之一，而期望收益率= $R_f + (R_m - R_f)$

是资本资产定价模型的最核心工具

### 三、在CPA财务管理中，必要报酬率、预期收益率和期望报酬率有什么区别？

必要报酬率是能回本的那个报酬率，预期报酬率就是你估计的报酬率可能有很多个，worse, best....etc(我个人觉得，因为这个词很少用).期望报酬率就是，概率乘以报酬率算出的期望值，代表无限次重复投资过程以后，无限趋近的报酬率。

但是如果是one-off的投资，期望报酬率的意义就不大了。

就好像中奖率是50%，但是你只买一次彩票，要么是0，要么是100%。

50就是期望。

### 四、股东要求的必要报酬率为什么要大于 股票增长率

首先必须要更正一点，相关的计算公式中的这个增长率不叫做股票增长率，应该是资本报酬率或股息增长率之类名称，这个资本报酬增长率是对于该股票的净资产而言的，股息增长率是对于股票的股息而言的，若要不用公式来说明这也很难说得清楚的，只能粗略说一下：的确股东必要报酬率大于这些增长率时，股东就会赚更多的钱，但这种大于是不现实的，理由很简单，由于已经有这么高的稳定增长率的情况下，人们对于这个值的期望就会有所提高，因对于想买这股票的买家来说，既然有这么高的已知稳定增长率情况下，想要获得超额收益，就必须要有更高的必要报酬率才会买，否则就是不考虑，由于这些收益都是来源于该企业的未来现金流，现在交易的实际上都是未来现金流的现在价值，这些价值都是体现在股价上，在没有能提供更高的收益的情况下，持有该股票的投资者的资金是无法有效立刻退出的，最终导致股东必要报酬率的大于这个增长率，就算企业有一个超高增长率的增长时期也不是永久的，总会持续一段时间后会转入平稳增长时期，故此就会有这个结果。

## 五、预期收益率和必要报酬率的区别和联系是？

预期收益率和必要报酬率的区别和联系如下：1、预期报酬率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可能实现的收益率。

预期报酬率=  $\sum P_i \times R_i$ 2、必要报酬率，也称最低必要报酬率或最低要求的收益率，表示投资者对某资产合理要求的最低收益率。

必要报酬率=无风险收益率+风险收益率3、若指出市场是均衡的，在资本资产定价模型理论框架下，预期报酬率=必要报酬率= $R_f + \beta \times (R_m - R_f)$ 。

扩展资料：预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。

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。

必要报酬率(Required Return)：是指准确反映期望未来现金流量风险的报酬。

我们也可以将其称为人们愿意进行投资（购买资产）所必需赚得的最低报酬率。

估计这一报酬率的一个重要方法是建立在机会成本的概念上：必要报酬率是同等风险的其他备选方案的报酬率，如同等风险的金融证券。

(1) 必要报酬率与票面利率、实际收益率、期望收益率（到期收益率）不是同一层次的概念。

在发行债券时，票面利率是根据等风险投资的必要报酬率确定的；

必要报酬率是投资人对于等风险投资所要求的收益率，它是准确反映未来现金流量风险的报酬。

(2) 票面利率、必要报酬率都有实际利率（周期利率）和名义利率（报价利率）之分，凡是利率，都可以分为名义的和实际的；

(3) 为了便于不同债券的比较，在报价时需要把不同计息期的利率统一折算成年利率。

折算时，报价利率根据实际的周期利率乘以一年的复利次数得出，已经形成惯例。

参考资料：百科-预期收益率参考资料：百科-必要报酬率

## 六、请举例子说明财务管理中期望投资报酬率 必要投资报酬率 实际收益率 的含义 并说明计算公式~

通俗点讲：必要报酬率，是投资所期望得到的最低报酬率，如果一项投资的预期报酬率低于这个必要报酬率，那么投资应该就是得不到收回的，或者说就是亏损的投资期望投资报酬率，是作为投资者进行一项投资，所追求的回报，这应该是一个平均的数据，也就是投资者考虑不同收益率情况的概率，自己所追求的一个投资回报

程度，所以期望投资报酬率肯定是不能低于必要报酬率的实际收益率，是实际已经投资之后，真正获得的收益率，如果这个收益率低于必要报酬率，投资就是完全失败的，是亏损的，如果高于必要报酬率但低于期望投资报酬率，虽然投资没有亏损，但是没有达到投资者的投资要求，对投资者来说，这项投资也可能是不划算的，只有实际收益率不低于期望报酬率，对于投资者才是满意的

## 参考文档

[下载：股票的期望报酬率和必要报酬率有什么关系.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票的期望报酬率和必要报酬率有什么关系.doc](#)

[更多关于《股票的期望报酬率和必要报酬率有什么关系》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/61654673.html>