

# 炒股年收益期望值多少合适、10000元炒股一般般5年能赚多少钱-股识吧

## 一、10000元炒股一般般5年能赚多少钱

一般五年可以翻到五万了。

## 二、投资收益率多少合适

展开全部首先高于资本成本（贷款利息就是其中之一）是必须的。不同的行业也是不同的，首先高科技行业较高，可能是100%，200%甚至更高。不过我们也要看到，他们在科研上的风险。如果说大众点的话，20%吧！这是一个比较合适的值！如果一般性企业能够达到20%的话，就可以说不错了。不过还是那句话，风险越高，所要求的回报自然也高！

## 三、投资理财的年化收益在多少范围内为合理范围？

要根据是什么产品了，比如P2P理财的比较合理的10%左右的，当然了风控做的到位，优质的资产端，也是能提供比较高的利率的。

## 四、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  $\beta$  值。

它表明一项投资的风险程度：

资产  $i$  的  $\beta$  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  $\beta$  值永远等于 1，风险大于平均资产的投资  $\beta$  值大于 1，反之小于 1，无风险投资  $\beta$  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  $\beta$  值线形相关：

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  $\beta_i$ ：投资  $i$  的  $\beta$  值。

$E(R_m) - R_f$  为投资组合的风险溢价。

整个投资组合的  $\beta$  值是投资组合中各资产  $\beta$  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  $\beta$  值为 1 而其它要素的  $\beta$  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。

**五、你第一年炒股赚了 50%，第二年又赚了 50%，第三年亏了 50%，请问你的年收益率是多少**

百分之 0 回到一年前：)

## 参考文档

[下载：炒股年收益期望值多少合适.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：炒股年收益期望值多少合适.doc](#)

[更多关于《炒股年收益期望值多少合适》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/55614836.html>