

# 投资股票如何不犯大错误 - 怎么做才能避免不犯错误?-股识吧

## 一、做股票，如何克服“患得患失”的恐惧心理？

1、在投资中，风险厌恶程度不影响证券市场线的斜率，证券市场线的斜率其经济含义是市场风险溢价，而反映风险厌恶程度的是投资效用曲线。

风险厌恶程度高，是指比如经济衰退时，人们不愿意冒险投资而倾向于购买收益稳定无风险如国债之类 ( $R_f$ )，所谓重赏之下必有勇夫，这时，想筹得资金获得投资，只有拉开  $(R_m - R_f)$  也就是两者之间的差距时，人们才可能将资金投向市场。

风险厌恶程度具体体现就是  $(R_m - R_f)$ ，人们厌恶风险，那就必须对风险多付点钱，拉开与无风险收益的差距，让人们愿意冒险。

$(R_m - R_f)$  就是证券市场线的斜率，也就是单位风险的价格。

贝塔系数体现风险的具体值。

两者的乘积就是风险收益。

2、风险厌恶是一个人在承受风险情况下其偏好的特征。

可以用它来测量人们为降低所面临的风险而进行支付的意愿。

在降低风险的成本与收益的权衡过程中，厌恶风险的人们在相同的成本下更倾向于作出低风险的选择。

例如，如果通常情况下某人情愿在一项投资上接受一个较低的预期回报率，因为这一回报率具有更高的可测性，他就是风险厌恶者。

当对具有相同的预期回报率的投资项目进行选择时，风险厌恶者一般选择风险最低的项目。

## 二、什么都不懂怎么学炒股？

我是大学开始炒股。

首先，炒股和上学有一个很重要的不同点就是，上学里面的知识大部分都是正确而系统的。

但是，股市里面的知识很多的时候都是零散而杂乱的。

看数学可能，你知道公式都是正确的，经过验证的。

而股市的书籍，假如你尽信了却会亏得一塌糊涂。

这就是炒股难的地方之一。

我说下我的经验历程：1，学习过程。

大二开始学习炒股，大二，大三基本一心铺在股票上面，把学习里面关于股票的书籍都看完了，几码几十本吧。

还做了厚厚的笔记。

（当然现在回忆起来，那个时候的笔记也都是很肤浅的理解。

但，起码，这让我积累了很厚的基本功底。

) 2, 实战过程。

大二边看书，边炒股。

刚开始的时候，就以为股票书里面的都是正确的，照本宣书，依样画葫芦。

结果亏得一塌糊涂。

然后开始反思，估计是自己的问题。

然后继续看书，可能是书本理解得不够透吧。

再去实战，仍旧是大亏小赚。

直到大学毕业。

3, 毕业后开始工作。

因为对于股市的热爱，我进入了证券行业：国泰君安。

在券商里面还是学习到了很多更加专业的股票知识的。

起码，对于价值投资有了更加深刻的认识。

里面的老多老的分析师都是价值投资者，刚开始，年轻气盛，觉得他们赚得慢，一年才赚20%，30%。

这么多年过去了，很多人都亏死了，甚至股灾破产了，而那些老的价值投资的分析师们，却仍旧能保持每年20%，30%的利润。

4, 从券商出来，转战私募。

2022年，自己的炒作初步成熟，能够稍稳定盈利，和朋友开始开私募公司。

从此进入了对市场的高速理解之路。

身边的朋友都是私募圈子里的人，交流起来的时候，知识的增长简直是核聚变。

操作也日益犀利了起来。

总结来讲：股市是有规律的。

通过自己的深入研究，找到其中的规律，然后按照规律做事情。

股市的模式，没有百分之一百。

不是一加一就等于二。

而只能说，一加一大概率等于二。

这个大概率就是我们要思考的方向。

因为，只要是60%的概率，长期做下去，最终都是盈利的。

所以，你要在股市的规律里面，找到大概率的东西，然后重复去做。

### 三、股票规避风险基础原则

- 1：设置好止损点大多是10%左右。
  - 2：坚决看清当前的趋势然后决定买卖或持有的时间。
  - 3：懂得放弃懂得持有，把握好节奏。
  - 4：一定要站在最高的角度来审视当前买入股票的问题，比如：我应该在什么价位买入，买入后我应该持有多长时间，盈利多少出局。
- 国家政策突然出来对个股产生影响我应该怎么去对待，等等这些问题必须站在价值最高角度来思考。
- 如果你还有疑问可以再问我。

## 四、股票中的操作问题

持股待涨

## 五、怎么做才能避免不犯错误？

人不是完美的，不可能不犯错误。  
最关键的是如何才能发现自己的错误，知道错误产生的原因。  
如果你能发现自己的错误，吸取教训，修整自己的不对，就会走向正确的道路。  
知己才能知彼。  
要能正确认识评价自己，才能找到自己的不足，才能尽量少走弯路和错误。

## 六、做股票，如何克服“患得患失”的恐惧心理？

想克服“患得患失”的恐惧心理，最好的方法应该是‘修身养性’。  
何谓‘修身养性’就看个人的理解与造化了。  
祝愉快！

## 参考文档

[?????????????.pdf](#)

[???????????](#)

[???????????](#)

[???????????](#)

[?????????????.doc](#)

[??????????????????????...](#)

?????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/44796774.html>