

---

## 每日一问解析-第九天

小伙伴萌都来了吗？学姐要开始今天的每日一问解析啦~

今天每日一问的题目是：铁蛋选择了定期定额的方式做定投，学完了投资方式的你知道了这个消息，你会作何反应呢？



今天的每日一问，考验的是大家对定期定额和定期不定额两种投资方式的区分及其各自的优势。

首先，定期定额是指固定的时间投入固定的金额。优势就是方便呀，到点直接进去购买就好。（在场外甚至可以设置在固定时间固定金额可以直接从银行卡扣除）

其次，定期不定额是指投资时间固定但投资金额不固定。优势就是在便宜的时候买的多呀。贵的时候少买或者不买。这样长时间下来可以降低我们的成本呀！定期不定额就比定期定额复杂一丢丢呢。

定期不定额的操作步骤有以下几步：

第一步：设置提醒日：固定的时间来定投。

第二步：定投的金额，这时候又分为有目标和没目标两种，

有目标时：按计算公式  $PTM(R/12, N*12, FV, 1)$  直接带入预期收益率，年限，预期收益+本金，就 OK 啦

没有目标时：则就需要我们每个月的工资减去开支再乘以自己的风险系数就是投资金额，当然如果有存款的话还可以分成 20 个月或者 15 个月来投完。

（学姐有，你有没有呢？偷笑哈哈）

算完投资金额之后呢？就可以按长投温度范围的百分比来进行投资了呢~~

---

这样下来给铁蛋讲完了我们这种成本低的投资方式，就看铁蛋的选择了呢。如果他是两种都了解过后，选择了定期定额，应该是有自己的原因的。

比如，铁蛋觉得定期定额更适合自己，因为懒得每次都要计算，也可以接受较低的收益。



如果是这样的话，那我就不会劝他用定期不定额的方式啦，毕竟适合自己的才是最好的，只要自己想清楚就行。毕竟萝卜青菜，各有所爱嘛。

好了，今天的每日一问解析就结束啦~ 下面我们就要开始紧张的抢答环节啦~ 小伙伴们准备好笔记噢~

1、 简投法中，当出现另一只指数的温度低于当前指数 2 度以上时，从温度高的指数切换到温度低时的指数，原来的那只基金如何处理？

答案是：继续持有，直到温度超过 40 度再分批卖出。

2、 公式  $PMT(r/12, n*12, FV, 1, r, n, FV)$  中， $r$ 、 $n$ 、 $FV$  分别代表什么？

答案是： $r$  为预期收益率， $n$  为投资年限， $FV$  为预期收益+本金

3、 投资基数是 800，定投的指数的温度是 16.8 度时，当月买入基金金额是多少呢？

答案是：当月应投入 640 元买入基金。（16.8 度对应的系数是 80%，也就是： $800*0.8=640$ ）

4、 定投时，无需等到温度升到 100 度再卖出，理由包括以下哪两项？

A. 20 年来数据显示，50 度以上基本说明市场处于小牛市，这时卖出已经可以赚不少

B. 一旦出现亏损要马上卖出，把已经赚到的钱保住

C. 90 度以上在近 10 年只出现过 2、3 次，100 度才卖，等待时间会非常漫长

---

答案是：AC。（定投需要长时间坚持，不能以一时的盈亏盲目买卖，要坚持所学的定投纪律。）

