

基金定投遇到牛市怎么办要全部卖出吗-5年基金定投在牛市来时没卖做错了吗-股识吧

一、5年基金定投在牛市来时没卖做错了吗

没关系，利率这么低，一波难以置信的大牛市终会到来的，只要你不急着用钱

二、基金定投之后遇到熊市该赎回吗？

熊市当然更好啦。

以更低的成本累计更多的份额，等牛市再次来临的时候就是大丰收的时候啦。

三、在熊市定投基金，在牛市赎回好吗？

这完全要看你的计划了，这个计划有几个情况。

1. 定投时间到了2. 要用钱了3. 收益达到自己的预期水平了熊市定投是对的，基金定投确实在熊市开始是最适合的。

但牛市是否要赎回，要看个人考虑。

四、我现在买基金，一直持有，直到等到股市大牛市的到来，然后卖掉，岂不是稳赚？

只要你不是在顶点买的的就是。

定投更稳所谓基金“定额定投”指的是投资者在每月固定的时间（如每月10日）以固定的金额（如1000元）投资到指定的开放式基金中，类似于银行的零存整取方式

。

由于基金“定额定投”起点低、方式简单，所以它也被称为“小额投资计划”或“懒人理财”。

基金定期定额投资具有类似长期储蓄的特点，能积少成多，平摊投资成本，降低整

体风险。

它有自动逢低加码，逢高减码的功能，无论市场价格如何变化总能获得一个比较低的平均成本，

因此定期定额投资可抹平基金净值的高峰和低谷，消除市场的波动性。

只要选择的基金有整体增长，投资人就会获得一个相对平均的收益，不必再为入市的择时问题而苦恼。

投资股票型基金做定投永远是机会，但有决心坚持到底才能见功效。

五、基金定投4年，牛市的时候赚了一万，现在又亏回去了，只保了本，想问现在牛市结束了，是取回本金，还是继

长期定投吧！基金风险不会高

六、基金定投，要不要逢低买入逢高卖出？

基金定投，要不要逢低买入逢高卖出是要看买入卖出的时机的，具体需要考虑以下几点：首先，需要看整体行情的趋势。

如果行情整体趋势向好的情况下，出现正常的下调，那么可以适量补仓。

如果行情并不明朗，且有下跌的趋势的话，那么可能并不适合补仓。

因为这时候，可能想的是抄底，但是往往会抄在半山腰上，增加亏损的概率。

所以，是否要补仓，需要判断到底是向上的趋势，还是向下的趋势。

这一点往往并不容易判断，需要不断的学习总结，积累一定经验。

在判断趋势的过程中，不能轻信他人，人云亦云，这样往往会造成实际亏损，逐步形成自己的判断体系，更有利于增加盈利的概率。

其次，看手中持有的资金是否充足。

如果资金量比较充足的话，可以考虑适当逢低补仓，但也要注意少量慢慢来，不能急于一时，要能沉得住气。

如果资金量不足，那么还是按部就班地执行定投计划，不建议补仓。

选择基金定投的方式，本身就是为了淡化了择时的风险。

保证按时有现金流入，通过长期不断的定投，细水长流，无论行情是在上升还是下降，坚持定投，或许会获得不错的收益。

最后，看是否到了目标收益率。

如果持仓的基金尚未达到目标收益率，可以适量补一点仓，主要还是以定投的方式

为主。

在定投的过程中，设置合理的目标收益率很重要。

当达到目标收益率之后，就要分批赎回止盈，落袋为安。

或者暂停一段时间，或者继续执行下一轮定投计划，都是不错的选择。

基金定投，通过一次设置定投计划，多次执行的方式，分批买入基金。

在执行定投计划的过程中，周期性的看一下是否达到目标收益率，比如每周查看，或者每月查看，如果达到目标收益率的话，就赎回止盈，如果没有达到，就继续定投，周而复始。

选择一些优质的基金，或者一些宽指指数基金，用这种策略，或许更容易达到目标收益率。

扩展资料：定投基金有技巧定投基金的方式，是一种比较普遍的方式，是一种懒人的投资理财方法，是不少小伙伴选择的方式。

在定投的过程中，与其时刻考虑买入卖出的时机，不如慢慢执行定投计划，减少手动操作，做到真正的省时省力省心。

或者个人需要做的是保证有充足的现金流，周期性的隔一段时间看看行情如何，看看自己的目标收益率是否达到，做到这样，或许就会跑赢不少投资者。

七、基金定投之后遇到熊市该赎回吗？

熊市当然更好啦。

以更低的成本累计更多的份额，等牛市再次来临的时候就是大丰收的时候啦。

参考文档

[下载：基金定投遇到牛市怎么办要全部卖出吗.pdf](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：基金定投遇到牛市怎么办要全部卖出吗.doc](#)

[更多关于《基金定投遇到牛市怎么办要全部卖出吗》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/subject/28971170.html>