

买基金可以追涨吗 - 我买的基金现在可不可以增仓吗？ - 股识吧

一、现在买基金能赚吗？

可以赚的 建议买债券型基金 货币型基金

二、买基金能赚大钱吗？

基金投资者要充分意识到，基金公司所宣传的过往业绩往往并不能代表未来的收益，在选择和投资基金时，谨防以下三大误区。

误区一：买基金就能赚大钱 去年以来，一些基金公司以高收益率为卖点，向投资者兜售基金，却并没有向投资者充分说明，2006年的高收益率是难以复制的。

海外大量历史数据证明，股票基金属于高风险金融产品，只有坚持3至5年以上的中长期投资，才可以有效抵御股市的周期性下跌风险，分享年均8%至10%的股市长期平均收益。

误区二：基金净值越便宜越好

很多居民缺乏足够的金融知识，以为基金净值越低越好。

作为专业机构投资者，基金公司在将基金销售给持有人的同时，有义务告知持有人，基金好坏与净值高低无关。

事实上，净值越高的基金，往往是其具有较好历史业绩的证明。

然而，不少基金公司却反其道而行之，不但没有尽到投资者教育的义务，反而采用复制、分拆、高额分红等净值归一的手段，迎合这种需求，加剧了市场混乱。

误区三：分红越多的基金越好 与封闭式基金不同，开放式基金随时可以赎回，除少数在契约中明确约定定期分红的基金外，开放式基金在牛市中是不需要进行大额分红的，因为大额分红前必须抛售股票，这会损害持有人利益。

基金只有在看淡后市的情况下，才需要进行高额分红。

迄今，数十只基金进行高额分红，实现了扩大自身规模的目的，但却减少了老持有人的收益，是一种与基金公司的诚信背道而驰的行为。

三、买了基金以后，也需要像股票那样天天买进卖出，追涨杀跌吗？

投资基金与投资股票有所不同，不能象炒股票那样天天关心基金的净值是多少，最忌讳以“追涨杀跌”的短线炒作方式频繁买进卖出，而应采取长期投资的策略（货币市场基金另外）。

以下可供初购基金的投资者参考：1、应该通过认真分析证券市场波动、经济周期的发展和宏观政策，从中寻找买卖基金的时机。

一般应在股市或经济处于波动周期的底部时买进，而在高峰时卖出。

在经济增速下调落底时，可适当提高债券基金的投资比重，及时购买新基金。

若经济增速开始上调，则应加重偏股型基金比重，以及关注以面市的老基金。

这是因为老基金已完成建仓，建仓成本也会较低。

2、对购买基金的方式也应该有所选择。

开放式基金可以在发行期内认购，也可以在发行后申购，只是申购的费用略高于发行认购时的费用。

申购形式有多种，除了一次性申购之外，还有另外三种形式供选择。

一是可以采用“金字塔申购法”。

投资者如果认为时机成熟，打算买某一基金，可以先用1/2的资金申购，如果买入后该基金不涨反跌，则不宜追加投资，而是等该基金净值出现上升时，再在某价位买进1/3的基金，如此在上涨中不断追加买入，直到某一价位“建仓”完毕。

这就像一个“金字塔”，低价时买的多，高价时买的少，综合购买成本较低，赢利能力自然也就较强。

二是可采用“成本平均法”，即每隔相同的一段时间，以固定的资金投资于某一相同的基金。

这样可以积少成多，让小钱积累成一笔不小的财富。

这种投资方式操作起来也不复杂，只需要与销售基金的银行签订一份“定时定额扣款委托书”，约定每月的申购金额，银行就会定期自动扣款买基金。

三是可以采取“价值平均法”，即在市价过低的时候，增加投资的数量；

反之，在价格较高时，则减少投资，甚至可以出售一部分基金。

3、尽量选择后端收费方式。

基金管理公司在发行和赎回基金时均要向投资者收取一定的费用，其收费模式主要有前端收费和后端收费两种。

前端收费是在购买时收取费用，后端收费则是赎回时再支付费用。

在后端收费模式下，持有基金的年限越长，收费率就越低，一般是按每年20%的速度递减，直至为零。

所以，当你准备长期持有该基金时，选择后端收费方式有利于降低投资成本。

4、尽量选择伞形基金。

伞形基金也称系列基金，即一家基金管理公司旗下有若干个不同类型的子基金。

对于投资者而言，投资伞形基金主要有以下优势：一是收取的管理费用较低。

二是投资者可在伞形基金下各个子基金间方便转换。

四、买基金能升值？

当然会升值了，不过也不是所有基金会升值，就看自己的选择了

五、我买的基金现在可不可以增仓吗？

基金是长线投资，现在应该可以先补一些。

参考文档

[下载：买基金可以追涨吗.pdf](#)

[《股票融资用多久合适》](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：买基金可以追涨吗.doc](#)

[更多关于《买基金可以追涨吗》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/article/73696591.html>