

为什么买股票不买公募基金、怎么样才可以集体竞价- 股识吧

一、为什么股票需要时时看着，而基金却不需要

1、原因是开放式基金，一天就一个价，而且还是在晚上完成清算后才出来的价格；

如果是封闭式交易型的基金，那也跟一般股票一样的，随时有价格变动的。

2、开放式基金（Open-end Funds）是指基金发起人在设立基金时，基金单位或者股份总规模不固定，可视投资者的需求，随时向投资者出售基金单位或者股份，并可以应投资者的要求赎回发行在外的基金单位或者股份的一种基金运作方式。

3、封闭式基金(Close-end Funds)是指基金的发起人在设立基金时，限定了基金单位的发行总额，筹足总额后，基金即宣告成立，并进行封闭，在一定时期内不再接受新的投资。

基金单位的流通采取在证券交易所上市的办法，投资者日后买卖基金单位，都必须通过证券经纪商在二级市场上进行竞价交易。

4、股票是股份公司发行的所有权凭证，是股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每支股票背后都有一家上市公司。

同时，每家上市公司都会发行股票的。

二、为什么不推荐买新发行的基金

1. 新发行的基金没有以往业绩，不知道基金投资领域是否踏准市场趋势。

2. 新发行的基金一般有募集期，这时资金被锁定，但没有基金份额，不会产生收益，浪费了资金。

3. 新发行的基金一旦运营，一般有锁定期，这时基金份额不允许卖出，如果碰到市场大跌，无法赎回，只能看着资金缩水。

三、我刚刚开了个户买股票的，但是却买不了是怎么回事？资金

也已经转入了。在线求解答

你买的什么股票？如果是创业板，需要你开头创业板资格

四、股市升到高点开始狂跌的时候，基金定投是不是也不要买

基金定投的好处之一就是削弱了入市时间选择的影响。

所以说在你有钱投资基金的时候应该果断进入。

坚持定投长期来看可以发现你是按平均成本进入的。

至于你问的“股市升到高点开始狂跌的时候，基金定投是不是也不要买”，如果你能知道股市什么时候能到高点，当然可以不投了。

但问题是大多数人都难以判断准确的。

所以说应该坚持定投下去。

五、买私募基金更好还是公募基金好

公募基金与私募基金的区别：1、募集方式不同；

2、募集对象和门槛不同；

3、产品规模不同；

4、信息披露不同；

5、追求目标不同。

六、为什么不买银行股

七、关于公募和私募基金的问题

楼上基本回答了一次，没回答全。

私募和公募的基本界定是是否公开发行。

公开发行的概念是超过200人的不特定对象。

什么叫做不特定对象，比如说买我基金的都是我亲戚，我组织了家族基金。

这就是特定对象。

不特定对象换而言之就是没啥特征。

对于公募和私募来说，银行只是一个渠道，不必都通过银行募集。

但是中国的现实是，客户的钱都在银行手里，所以找银行去募集是最方便的。

（这已经回答你第二个和第三个问题了）

八、怎么样才可以集体竞价

集体竞价作为散户是很难成交的！所谓集合竞价就是在当天还没有成交价的时候，你可根据前一天的收盘价和

对当日股市的预测来输入股票价格，而在这段时间里输入计算机主机的所有价格都是平等的，不需要按照时间优先和价格优先的原则交易，而是按最大成交量的原则来定出股票的价位，这个价位就被称为集合竞价的价位，而这个过程被称为集合竞价。

直到9：25分以后，你就可以看到证券公司的大盘上各种股票集合竞价的成交价格和数量。

有时某种股票因买入人给出的价格低于卖出人给出的价

格而不能成交，那么，9：25分后大盘上该股票的成交价一栏就是空的。

当然，

有时有的公司因为要发布消息或召开股东大会而停止交易一段时间，那么集合竞价时该公司股票的成交价一栏也是空的。

因为集合竞价是按最大成交量来成交

的，所以对于普通股民来说，是很难成交的。

比如一些基金机构要接一些私募资金或老鼠仓的大单，而且是高价接手，都是通个集合竞价阶段成交。

这样，散户就没人机会以高价出手了，而一些私募资金或老鼠仓则通过这一秘密操作达到了大量盈利的目的。

基金这些公募资金则是大亏基民的血汗钱，这也是我不买基金的原因！近期可能会有针对老鼠仓的法律出现

参考文档

[下载：为什么买股票不买公募基金.pdf](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：为什么买股票不买公募基金.doc](#)

[更多关于《为什么买股票不买公募基金》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/17460193.html>