

etf场外可以转场内吗.在场外申购的lof基金，可以直接在场内卖出吗？我听人说可以诶！-股识吧

一、基金场内与场外购买有何区别

根据交易场地的不同，基金可分为场内基金和场外基金，它们的主要区别有：1、交易渠道不同。

- 2、交易对象不同。
- 3、交易费率不同。
- 4、到账时间不同。
- 5、交易价格不同。
- 6、分红方式不同。

二、关于基金的配对转换 场内 场外的解释

母基金在场外只有一个基金，在场内可以拆分成两个子基金，同样地场内两个子基金可以按照他们的合同规则配对合并成母基金。

那银华深证100来举例，在场外只有银华深证100指数基金，转到场内可以拆分为银华锐进+银华稳进，同样我们在场内分别买等额的银华稳进和银华锐进，就能合并成银华深证100指数基金。

三、etf不是交易所交易基金，怎么能在场外认购?交易所是场内吗

etf是交易所交易基金，只能在场内认购在场外认购的是ETF联接基金

四、ETF场外买卖 场内申购赎回

没关系。

基金分类就有开放式基金和封闭式基金。

开放式基金就是在场外交易，封闭式基金只能在场内交易，类似股票。

而开放式基金又有一种叫做交易所交易基金，LOF，这种基金也可以在场内交易。

你第一句说的是错的，没有那回事。

交易模式固定，不能转，有的虽然可以转，但是太麻烦了不适合散户。

封闭式基金会有期限，一般到期会封转开。

会变成开放式基金。

五、我是场外申购基金申万的，现在想转场内，应该怎么做？

可以本人携带身份证、资金账户卡及股东账户卡至开户营业部柜台办理转托管手续；

若是在其他代销机构申购此基金，首先需要到代销机构处办理基金转托管转出手续
基金（Fund）有广义和狭义之分，从广义上说，基金是指为了某种目的而设立的具有一定数量的资金。

主要包括信托投资基金、公积金、保险基金、退休基金，各种基金会的基金。

人们平常所说的基金主要是指证券投资基金。

证券投资的分析方法主要有如下三种：基本分析法，技术分析法、演化分析法，其中基本分析主要应用于投资标的物的价值判断和选择上，技术分析和演化分析则主要应用于具体投资操作的时间和空间判断上，作为提高证券投资分析有效性和可靠性的重要补充。

这种民间私下合伙投资的活动如果在出资人建立了完备的契约合同，就是私募基金（在我国已经获得《中华人民共和国证券投资基金法》的监管和合法性支持，新《中华人民共和国证券投资基金法》于2022年6月1日已经正式实施）如果这种合伙投资的活动经过国家证券行业管理部门（中国证券监督管理委员会）的审批，允许这项活动的牵头操作人向社会公开募集吸收投资者加入合伙出资，这就是发行公募基金，也就是大家常见的基金。

基金不仅可以投资证券，也可以投资企业和项目。

基金管理公司通过发行基金单位，集中投资者的资金，由基金托管人（即具有资格的银行）托管，由基金管理人管理和运用资金，从事股票、债券等金融工具投资，然后共担投资风险、收益分享。

六、在场外申购的lof基金，可以直接在场内卖出吗？我听人说可

以诶！

可以，LOF在深交所交易，本身就是交易所上市得基金，可以在场内买卖，所以存在套利机会。

七、lof基金场外申购后，转场内需要几天，转入份额会变化吗

场外交易转到场内交易的流程：第一步、按照拟转入证券营业部的要求，至转入方办妥开户手续，获知该证券营业部在深交所席位号码(6位数字)；

第二步、正常交易日(T日)，至转出方代销机构，按要求办理跨系统转托管业务，按照转出方要求携带有效身份证明文件、银行账户卡等相关材料，至转出方(原销售网点)办理转托管申请手续；

第三步、T+2日起，投资人可在转入的证券营业部场内系统查询基金份额到账情况，也可以在场内进行交易。

一般市场价溢价正负4%是正常的，所以会有份额的变化的。

八、关于基金的场内交易、场外交易

没关系。

基金分类就有开放式基金和封闭式基金。

开放式基金就是在场外交易，封闭式基金只能在场内交易，类似股票。

而开放式基金又有一种叫做交易所交易基金，LOF，这种基金也可以在场内交易。

你第一句说的是错的，没有那回事。

交易模式固定，不能转，有的虽然可以转，但是太麻烦了不适合散户。

封闭式基金会有期限，一般到期会封转开。

会变成开放式基金。

参考文档

[下载：etf场外可以转场内吗.pdf](#)

[《023开头是什么股票》](#)

[《股票k线10日线是什么》](#)

[《dr股票是利好还是利空》](#)

[《炒股可以用别人的证券账户吗》](#)

[下载：etf场外可以转场内吗.doc](#)

[更多关于《etf场外可以转场内吗》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/book/75319708.html>