

股票散户怎么购买基金—用股票帐户买基金要怎样买-股识吧

一、用股票帐户买基金要怎样买

登陆券商交易软件在里面购买就行了，和股票差不多，最多就是让你签个约做个风险测评

二、如何用股票账户买基金

用股票账户可以买封闭基金、ETF基金和LOFt基金。
在证券账户中找到基金公司点击开户，然后再申购里面输入代码、金额点击确定就可以了。

三、我有股票账户，如何买基金？股票账户中有基金开户

是这样的，你用股票账户购买开放式基金，必需先开通该基金公司的权限。
你可以一次性开通这个证券公司代理的所有基金公司购买权限，这样以后就可以直接买了，不用买一个基金公司的基金再开通一次。
另外我想问你你说在你交易的地方填写申购，是开放式基金专用菜单么？还是买卖股票的菜单？会不会是你填写错误。

四、股票账户如何购买货币基金

直接打开帐户中的开放式基金，选择“申购”，填写基金代码就可以了。
没有手续费，每月发放一次分红。

五、股票帐户怎么买开放基金

是这样的，你用股票账户购买开放式基金，必需先开通该基金公司的权限。你可以一次性开通这个证券公司代理的所有基金公司购买权限，这样以后就可以直接买了，不用买一个基金公司的基金再开通一次。另外我想问你你说在你交易的地方填写申购，是开放式基金专用菜单么？还是买卖股票的菜单？会不会是你填写错误。

六、股票市场如何购买基金？

在股票交易软件里购买基金主要是两种方式：1. 场内交易，就是在股票分类里，输入基金代码，或者在“基金栏”中挑选。场内交易基金的成交净值是当时供求双方决定的，是撮合成交如图：2. 场外交易，这时就不能选择股票交易，直接选择基金。场外基金交易的成交净值是收盘后基金的真实资产净值。如图：

七、在股市怎么买基金

可以买开放也可以买封闭，ETF，LOF都可以买的。一般来说交易软件的股票交易跟开放基金交易是分开菜单的。你打开开放基金菜单，填写基金代码就会自动跳出这个基金名称，你只需要填写购买的总金额就可以了。记住，购买的时候净值是不晓得的，要晚上看公告，你填写的总金额呢是包括了手续费的哦。比如你预测今天净值是2块钱，你想买1万份，就不能填写2万块，要多写一点作为手续费，手续费多少呢，要看你这个证券公司的规定。你开户的时候可以问一下，开放基金购买的费率是多少。这样就可以在购买的时候核算一下大致需要多填写多少金额作为手续费。申购是用于新上市的基金，认购是普通的打开申购的老基金，拆分，分红后打开了申购都填写在基金认购这栏。新上市的1元面额新基金填写在基金申购这栏。记得，开放基金是场外基金，不要填到股票交易菜单的场内基金这栏去。ETF，LOF，封闭基金是在你买股票的菜单购买，跟开放分开的。

封闭式基金是用股东卡在股票交易系统买。

已经有股市的股东帐户不必再开户。

沪市封基代码500×××，深市封基代码184×××。

封闭基金交易方式与股票交易相同，是按市场价交易，

所列的买卖各五档价格，都是参与交易者的报价，卖者出价与买者出价相同就会成交，你想马上成交就按卖1报价，你也可报低些，但要等待，如能到你的价位就能成交，到不了就无法成交。

场内价格一直在波动，选择介入点很重要，如在低位进，盈利空间就大，同一天不同价位买入，会有较大差距。

在股市买封基，自己报价格和份数，系统会根据你的报价计算所需资金。

是否成交，扣款情况以及手续费等软件都中有记录。

在股市买封闭基金最少买100股，交易费为2.5‰，无印花税及杂费。

但起点为5元。

交易金额最好不低于2000元，在手续费才上不吃亏。

八、股票账户怎么买基金

1、我们通常说的股票账户，其实真正的名字是证券账户，它可不是只能用来买股票的哦，也可以购买债券和基金还有其他一些金融产品。

2、确定自己是不是开通了基金账户，一般来说，投资者在证券公司开户的时候多数人会选择开通基金账户，基金账户的开通是免费的，对今后股票的买卖不会有影响。

如果不确定是否已开通也不要紧，在买入基金的时候一般炒股软件也会提示，所以这个都不要紧，放心买就对！3、基金的分类，这个比较复杂，一般股民比较能接受的基金类型是股票型、指数型、债券型、货币型基金。

比较特殊的基金类型有分级基金、ETF、LOF（可以证券账户直接买卖）等等。

参考文档

[下载：股票散户怎么购买基金.pdf](#)

[《公司没上市为什么有股票》](#)

[《昨天卖的股票今天什么时候提现》](#)

[《为什么乐视的股票不能买》](#)

[《代持股上市后如何交易》](#)

[《长期定投买什么基金好》](#)

[下载：股票散户怎么购买基金.doc](#)

[更多关于《股票散户怎么购买基金》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/read/26919153.html>