

股票刚开户为什么不能打新我的帐户有股票为什么不能打新股-股识吧

一、请问，为什么我的帐户不能进行新股申购？

楼主申购的是什么新股。

如果是创业板新股的话，的确是不能申购的。

因为申购创业板新股一定先要去你所在的证券公司进行开户。

谢谢。

二、刚刚开户能申购新股吗？

1、当天新开的户头，是不能进行股票买卖的，一般要到第二个交易日才能买入股票，所以也不能申购当天的新股。

2、上证所规定，根据投资者持有的市值确定其网上可申购额度。

投资者持有的市值以投资者为单位，按其T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日，下同）前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值计算。

每1万元市值可申购一个申购单位，不足1万元的部分不计入申购额度。

每一个申购单位为1000股，申购数量应当为1000股或其整数倍，但最高不得超过当次网上初始发行股数的千分之一，且不得超过9999.9万股。

3、深交所规定，每5000元市值可申购一个申购单位，不足5000元部分不计入申购额度。

每一个申购单位为500股，申购数量应当为500股或其整数倍，但最高不得超过当次网上初始发行股数的千分之一，且不得超过999,999,500股。

根据实施办法（2022-05-09发布）无论网上与网下，均按投资者持有的市值以投资者为单位，按其T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日，下同）前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值计算。

三、我的账户为什么不能申购新股

因为没有新股额度，额度是要有市值的。

市值就是t-2日前20个交易日的平均市值在一万以上，上海跟深圳的分开计算的。

四、我的帐户有股票为什么不能打新股

账户要有持有20天以上的股票才可以！你可以查询一下股票交易软件的配售权益，有配售权益才可以申购新股！

五、新开户还没买卖过股票，可以打新股吗

不能，打新股需要持有1万市值的股票，1、市值1万元以上和足额的资金，参与新股网上申购。

深市市值只能申购深市股票，沪市市值只能申购沪市股票。

2、申购额度市值计算：申购日（T日）的前两个交易日（T - 2日）日终的持股市值来确定，持股市值1万元以上（含1万元）的投资者才能参与申购。

3、深圳市场每5000元市值配给一个申购单位，不足5000元的部分不计入申购额度。

每一申购单位为500股，申购数量为500股或其整数倍，但最高不得超过申购上限。

上海市场每10000元市值配给一个申购单位，不足10000元的部分不计入申购额度。

每一申购单位为1000股，申购数量为1000股或其整数倍，但最高不得超过申购上限。

。

4、同一交易日内参与多只新股申购的，市值可重复使用。

若某一交易日有多只新股进行网上发行，按照上述方法确定的市值可重复使用，投资者可以此为据分别参与多只新股申购。

六、我的帐户有股票为什么不能打新股

账户要有持有20天以上的股票才可以！你可以查询一下股票交易软件的配售权益，有配售权益才可以申购新股！

七、账户里有钱为什么不能申购打新股？

账户里有钱为什么不能申购打新股，因为之前持有股票市值不够，没有获得新股申购额度，不能申购新股。

T-2日的前20个交易日中（包含T-2日），平均每日持有股票市值达到一万元，获得1000的新股申购额度。

沪深两市的股票市值不能合并计算。

八、开通了创业板为什么不能打新

你好，目前申购创业板股票除了开通创业板权限以外，还要持有深证的股票市值才可以。

1、深交所则规定称，持有市值1万元以上（含1万元）的投资者才能参与新股申购，但与上证所不同的是，深交所规定，每5000元市值可申购一个申购单位，不足5000元的部分不计入申购额度。

2、因为创业板是在深圳交易所发行交易，所以创业板属于深证板块。

和深证其他股票共享新股额度。

注意，客户中签但未足额缴款视为放弃申购，连续12个月内累计3次中签但放弃申购者，自最近一次放弃申购次日起6个月(按180个自然日计算，含次日)内不得参与网上新股申购。

九、刚开户半个月，是不是不能打新

只要持有足够多的股票市值，刚开户不久，就可以打新。

比如开好户后，马上买入20万的深市股票，那么只要持有一个交易日，就能达到20个交易日，平均每日持股市值一万的要求，就能在下下个交易日获得1000的深市新股申购额度，可开始申购新股。

参考文档

[下载：股票刚开户为什么不能打新.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：股票刚开户为什么不能打新.doc](#)

[更多关于《股票刚开户为什么不能打新》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/store/70320020.html>