

# 股票开户后什么时候可以打新股--证券新开户当天是否可以申购新股-股识吧

## 一、新开的证券账户什么时候可以参与新股申购

新开是股票账户只要满足申购新股的条件就能参与新股申购的。

新股申购的条件及注意事项：1、市值要求：沪深两市的市值是需要分开计算的，T-2日（含）前20个交易日日均持有非限售股票资产市值到1万元人民币；

2、客户名下在多个证券公司托管的所有市值也许合并计算。

融资融券客户信用证券账户的市值也许合并计算。

3、沪市每1万元市值可申购1000股，深市每5000元市值可申购500股；

4、深圳市场需要有持仓要求，只有有市值的普通或信用账户才可申购，沪市则只要有指定交易的账户即可，以第一次下单为准，且不允许撤单申请；

5、网上有效的申购时间：沪市：9：30-11：30、13：00-15：00，深市9：15-11：30、13：00-15：00；

6、在下单申购时，客户可以不准备足申购所需资金，但是在T+2日确认中签后，16：00之前需要足额交新股申购的资金，否则视为放弃申购；

7、同一客户如果连续12个月内累计3次中签后又放弃申购，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）内不得再参与网上新股申购。

## 二、证券新开户当天是否可以申购新股

可以申购新股，但不可以买创业板。

申购新股流程：(1)投资者申购（申购新股当天）：投资者在申购时间内缴足申购款，进行申购委托。

(2)资金冻结（申购后第一天）：由中国结算公司将申购资金冻结。

(3)验资及配号（申购后第二天）：交易所将根据最终的有效申购总量，按每1000(深圳500股)股配一个号的规则，由交易主机自动对有效申购进行统一连续配号。

(4)摇号抽签（申购后第三天）：公布中签率，并根据总配号量和中签率组织摇号抽签，于次日公布中签结果。

(5)公布中签号、资金解冻（申购后第四天）：对未中签部分的申购款予以解冻。

注意：以上流程个别新股除外（详见新股发行时在本网发布的招股说明书）提示：以上日期为见报日期，中签率与中签号可提前一天在本网查询

### 三、开户多久可以买新股？

t-2日之前20个工作日内 平均每天市值1万元市值才有1个申购额度。  
也就是你必须持股一万元市值20个工作日才可以申购一个额度

### 四、股票开户时间不足是否可以申购新股？

证券账户开户时间不足20个交易日的，可以参与申购，但是目前打新股需要可申购额度，其持有市值同样按20个交易日计算日均市值

### 五、股票开户时间不足是否可以申购新股？

证券账户开户时间不足20个交易日的，可以参与申购，但是目前打新股需要可申购额度，其持有市值同样按20个交易日计算日均市值

### 六、新开的证券账户什么时候可以参与新股申购

新开是股票账户只要满足申购新股的条件就能参与新股申购的。

新股申购的条件及注意事项：1、市值要求：沪深两市的市值是需要分开计算的，T-2日（含）前20个交易日日均持有非限售股票资产市值到1万元人民币；

2、客户名下在多个证券公司托管的所有市值也许合并计算。

融资融券客户信用证券账户的市值也许合并计算。

3、沪市每1万元市值可申购1000股，深市每5000元市值可申购500股；

4、深圳市场需要有持仓要求，只有有市值的普通或信用账户才可申购，沪市则只要有指定交易的账户即可，以第一次下单为准，且不允许撤单申请；

5、网上有效的申购时间：沪市：9：30-11：30、13：00-15：00，深市9：15-11：30、13：00-15：00；

6、在下单申购时，客户可以不准备足申购所需资金，但是在T+2日确认中签后，16：00之前需要足额交新股申购的资金，否则视为放弃申购；

7、同一客户如果连续12个月内累计3次中签后又放弃申购，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）内不得再参与网上新股申购。

## 七、股票开户后多久才可以摇号

现在是叫申购新股。

条件是持有该市场股票市值达到1万，例如：上海A股市场出来新股，证券账户上持有上海A股达到1万的市值就可以申购1000股。

其他市场是一样的比例。

## 参考文档

[下载：股票开户后什么时候可以打新股.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：股票开户后什么时候可以打新股.doc](#)

[更多关于《股票开户后什么时候可以打新股》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/author/73153051.html>