

买完股票多久可以申购.持有股票多少天才能打新股票-股识吧

一、股票新开的户，要多久可以申购新股？

20个交易日以上，且市值1万元以上(含1万元)。

1、T-2日（含）前20个交易日日均持有1万元非限售A股市值才可申购新股，上海、深圳市场分开单独计算；

2、客户同一个证券账户多处托管的，其市值合并计算。

客户持有多个证券账户的，多个证券账户的市值合并计算。

融资融券客户信用证券账户的市值合并计算。

3、上海每持有1万元市值可申购1000股，深圳每持有5000元市值可申购500股；

4、深圳有市值的普通或信用账户才可申购，上海只要有指定交易的账户即可申购，客户只有第一次下单有效（按发行价买入）且不能撤单；

5、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。

扩展资料申购规则投资者首先要了解上市新股要求的最低申购股数；

其次应注意，就一只新股而言，一个证券账户只能申购一次。

而且，账户不能重复申购，不可以撤单，申购前要记住申购代码。

如果在下单时出现错误或者违反上述规则，则会视为无效申购。

现在新股申购，系统会按照账户中持仓的股票市值来派发额度，有额度才能申购。

额度派发的规则是这样的：假设T日为申购日，系统会自动计算账户中T-2日至前20个交易日的日均股票市值，这个日均的股票市值要达到1万元以上，才会有额度派发到账。

1万元的市值对应可以申购1000股，2万元的市值对应可以申购2000股，以此类推。

另外，沪深两个市场是分开算的，如果要申购深圳的新股要有深圳的股票市值，申购上海的新股要有上海的股票市值。

参考资料搜狗百科-新股申购

二、股票持仓多久，才可以申购新股

新股申购规则：一、T-2日（含）前20个交易日日均必须至少持有1万元非限售A股市值才可申购新股，上海、深圳分开单独计算；

二、姓名、身份证号相同的所有账户（含融资融券账户）合并计算T-2日市值；

三、上海每持有1万元市值可申购1000股，深圳每持有5000元市值可申购500股；自己的账户能申购多少股，在下单时交易软件会有提示。

四、有市值的账户才能申购，普通或信用账户（自有资金）均可申购，只有第一次下单有效（按发行价买入）且不能撤销。

五、申购时间：上海9:30-11:30/13:00-15:00，深圳9:15-11:30/13:00-15:00。

扩展资料：申购规则投资者首先要了解上市新股要求的最低申购股数；其次应注意，就一只新股而言，一个证券账户只能申购一次。

而且，账户不能重复申购，不可以撤单，申购前要记住申购代码。

如果在下单时出现错误或者违反上述规则，则会视为无效申购。

现在新股申购，系统会按照账户中持仓的股票市值来派发额度，有额度才能申购。

额度派发的规则是这样的：假设T日为申购日，系统会自动计算账户中T-2日至前20个交易日的日均股票市值，这个日均的股票市值要达到1万元以上，才会有额度派发到账。

1万元的市值对应可以申购1000股，2万元的市值对应可以申购2000股，以此类推。

另外，沪深两个市场是分开算的，如果要申购深圳的新股要有深圳的股票市值，申购上海的新股要有上海的股票市值。

参考资料来源：百度百科-申购新股

三、新的证券账号什么时候可以申购新股

至少你要购买规定的市值，且日均市值不能低于规定，持有超过20个交易日的再说。

打个比方，你今天成功开户了，且买入了沪市超过1w市值的，深市超过5000市值的，且在未来的20个交易日不能低于这个值的，那么下个月这个时候，基本就能申购新股了

四、持有股票多少天才能打新股

算平均值的，比如，你两天前买了20W市值的股票，那末就代表你20个交易日的平均市值到达了1万，就符合打新的规则。

如果是3天之前买了10W市值，后1天市值没缩水，即股价没有跌，就是2天持有市值总计20W，均值也是1万，符合规则！以此类推，但最少要持有股票两天

五、股票买入后多少天可以买新股申购

新股申购的要求是，T-2日之前的20个交易日平均持有股票市值在1万元以上。
T日即申购日。

您也可以一天进入20万资金进行股票购买。

如果您的问题得到解决，请给与采纳，谢谢！

参考文档

[下载：买完股票多久可以申购.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：买完股票多久可以申购.doc](#)

[更多关于《买完股票多久可以申购》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/825.html>