

该股票不能申购怎么办--为什么我无法申购新股？请懂股票的人帮忙解释一下。-股识吧

一、我怎么申购不了新股

新股申购需满足条件如下：一、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；

二、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。

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；

四、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；

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；

六、客户申购时无需缴付认购资金，T+2日确认中签后需确保16：00有足够资金用于新股申购的资金交收；

七、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。

打新股的操作流程：1、在新股发行日才能申购新股。

2、在交易页面里点击“买入”。

3、输入新股申购代码。

4、选择输入申购数量。

5、点击确认，申购委托手续就算办完了。

炒股还得多了解下股市规则，多看看财经节目，掌握好一定的经验和技巧，平时多看，多学，多做模拟盘，我现在也一直用牛股宝模拟边实盘操作，边练习，学习是永无止境的，只有不断的努力学习才能在股市中生存。

祝投资顺利！

二、为什么我的股票账户不能申购新股

申购新股是需要额度的，新股申购额度是按照T-2日前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值来计算的，深圳与上海的市值分开计算。

日均市值1万元以上（含1万元）才能参与新股申购。

同一个投资者多个账户的市值合并计算，深圳每5千元市值一个申购单位，上海没1万元市值一个申购单位。

三、我的股票为什么无法申购

因为你没有持有沪市股票，没有沪市的市值。

申购新股沪市和深市是分开的，申购沪市就要有沪市的市值，申购深市就要有深市的市值。

从你的截图来看，持有的两只均为深市股票，所以只会拥有深市的申购额度。

四、为什么我无法申购新股？请懂股票的人帮忙解释一下。

目前申购新股是按市值配售的，沪市每手申购是1000股，深市是500股，东方时尚是沪市的要每手1000股，你还要有1万市值的沪市股票

五、为什么我无法申购新股？请懂股票的人帮忙解释一下。

目前申购新股是按市值配售的，沪市每手申购是1000股，深市是500股，东方时尚是沪市的要每手1000股，你还要有1万市值的沪市股票

六、新股申购不成功怎么办

新股申购是为获取股票一级市场、二级市场间风险极低的差价收益，不参与二级市场炒作，不仅本金非常安全，收益也相对稳定，是稳健投资者理想投资选择。

新股申购是股市中风险最低而收益稳定的投资方式。

申e69da5e6ba90e799bee5baa6e79fa5e9819331333337613835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。

申购时段 投资者在通过证券公司的交易系统下单申购的时候要注意时间段，因为一只股票只能下单一次，需要避开下单的高峰时间段，提高中签的概率。

申购时间段 选在上午10：30-11：30和下午1：00-2：00时，中签概率相对较大。

定位研究 投资者需要对拟发行的新股进行大致定位研究。

新股发行上市前，研读招股说明书应该是申购前必做的“功课”。

投资前需要对公司的所属行业、利润来源、未来成长、募集资金投向、经营管理与财务状况、产品竞争力、技术优势、公司治理及其不利因素等进行详细了解，并通过与同行业上市公司，特别是具有相类似股本结构的同行业上市公司进行对比，并结合大盘当时状况，估算出大概的二级市场定位。

这样当有多只新股同时发行时，投资者可以选择最适宜的申购对象。

参考文档

[下载：该股票不能申购怎么办.pdf](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：该股票不能申购怎么办.doc](#)

[更多关于《该股票不能申购怎么办》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/chapter/36561294.html>