

创业板新股无脑申购怎么办__创业板我怎么不能申购，为什么 创业板新股如何申购-股识吧

一、股票 创业板 买卖有何风险 当天买 能当天买吗

创业板类似美国的纳斯达克，以风险投资的高科技股票为主，创业板的买卖规则和a股是一样，但是创业板的都是中小盘，大资金容易控制，涨跌幅比较大，所以创业板面对的是比较成熟的投资者，要求有一定的资金实力，和承受风险的能力，刚涉入股市的投资者一般券商会对其做风险提示。

一句话：创业板玩的就是心跳。

二、创业板新股如何申购？为什么我的账户买不了？

创业板新股申购与深市A股、中小板申购一样。

帐户买不了，是得先进行创业板开户。

创业板新股申购：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。

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。

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）前20个交易日（含T-2日）的日均持有市值计算。

三、创业板怎么申购？具体操作

1、须开通创业板市场交易 2、亲自到证券公司营业部现场签署《创业板市场投资风险揭示书》，在经证券公司确认并按规定期限开通创业板市场交易后，才可以参与创业板新股申购或买卖交易。

（注：在办理上述风险揭示书签署手续当日是不能参与创业板股票的申购或买卖的，且不同交易经验的投资者所需时间不同，具有两年以上(含两年)股票交易经验的自然人投资者在签署风险揭示书（T日）后第二个交易日（T+2日）即可申购或买

卖创业板股票。

而尚未具备两年交易经验的自然人投资者，则需在签署后第五个交易日（T+5）才可申购或买卖创业板股票。

）3、若投资者于周末前往申请开通创业板，无论是周六或周日，均等同为周五申请开通，即具有两年以上交易经验的自然人投资者可于下周二开始申购，而未具有两年交易经验的投资者于下周五才可开始参与申购和买卖交易。

4. 申购流程：一、四日申购流程：（与港股共同发行时使用）

（1）申购当日（T+0），投资者申购。

（2）申购日后的第一天（T+1），证交所将申购资金冻结在申购专户中。

（3）（T+2），证交所配合承销商和会计师事务所对申购资金验资，根据到位资金进行连续配号，并通过卫星网络公布中签率。

（4）（T+3），主承销商摇号，公布中签结果。

（5）（T+4），对未中签部分的申购款解冻。

二、三日申购流程：（1）申购当日（T+0），投资者申购。

（2）申购日后的第一天（T+1），交易所验资。

（3）（T+2）摇号并公布中签结果（4）（T+3）对未中签部分的申购款解冻
注：中签股数将在新股上市日前一日晚收市后到账。

按T-2日账户市值配售号码：深圳5000元配售一个号码，500股/号

上海10000元配售一个号码，1000股/号 新股申购的规则：

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。

四、怎样在网上申购新股（创业板）

首先，在开户的证券营业部签订《创业板业务开通申请及风险投资揭示书》，其次，开通后留意新股申购专栏，如东方财富网等新股专栏留意创业板申购动态。

新股申购具体办法及规定：

1、T+0日：买入XXXXXX（新股代码），深圳数量需为500股的整数倍，最少500股；

上海数量需为1000股的整数倍，最少1000股 2、T+1日：冻结申购资金

3、T+2日：配号 4、T+3日：摇号抽签 5、T+4日：公布中签号，同时资金解冻

创业板属于深圳的，最少500股。

希望这些对你有帮助。

五、创业板我怎么不能申购，为什么 创业板新股如何申购

展开全部创业板的股票如果想买需要开通创业板的，2年以上炒股经验T+2天生效，2年以下T+5天生效，要到你开户券商柜台去开

六、今天上市的创业板股风险大不?收益怎么样?怎么申购?

今天申购！不是上市！风险大，收益也大！要开通创业板，才能申购

参考文档

[下载：创业板新股无脑申购怎么办.pdf](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：创业板新股无脑申购怎么办.doc](#)

[更多关于《创业板新股无脑申购怎么办》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/subject/28711253.html>