

北交所怎样操作打新股票|打新股怎么操作啊，本金10W.- 股识吧

一、打新股怎样操作！

买入里面输入新股申购代码和申购数量，点确认就可以了。

二、打新股具体怎样操作

首先要知道新股的申购代码注意这个和上市交易的代码不同，以最近上市的中国银行为例申购代码为780988 股票代码为601988，你要申购中行新股就用代码780988，其他操作和购买股票一样。

另外申购新股一般都是摇号决定是否中签，这次中行中签率在2%不到点，就是有将近2%的几率中签，每个中签号可购1000股。

三、打新股中签后该怎么操作？请高人指点迷津。

打新股中签当日自动缴款打开涨停就卖

四、打新股如何操作？

新股申购的流程：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。

五、打新股怎么操作啊，本金10W.

沪市规定申购单位为1000股，每一账户申购数量不少于1000股，超过1000股的必须是1000股的整数倍；

深市规定申购单位为500股，每一账户申购数量不少于500股，超过500股的必须是500股的整数倍。

每一个有效申购单位对应一个配号。

申购时间 两市申购时间均为发行日上午9：30～11：30，下午1：00～3：00。

根据历史经验，刚开盘或收盘时下单申购中签的概率小，最好选择中间时间段申购，如选择10：30～11：30和13：00～14：00之间的时间段下单。

一个账户只能申购一次 在申购次数上，沪深交易所均明确规定了资金申购遵循"一经申报，不得撤单"的原则。

每一证券账户只能申购一次，同一证券账户的多次申购委托，除第一次申购外，均视为无效申购。

由于参与新股申购，资金将被锁定一段时间，如果未来出现一周同时发行几只新股，那么，就要选准一只，并全仓进行申购，以提高中签率。

选择申购时间相对较晚的品种，比如今天、明天、后天各有一只新股发行，此时，则应该申购最后一只新股，因为大家一般都会把钱用在申购第一和第二天的新股，而第三天时，很多资金已经用完，此时申购第三天的新股，中签率更高

六、网上打新股怎么操作

跟买股票没什么不同，只是只能在申购日购买，申购价格是固定的。

还有些注意事项，你可以参考新股在线的如何申购新股的文章

* : [// *kuaiyilicai*/ipo/202203/258a17ab-67e1-4e11-ae08-888e541d0a97.html](http://*kuaiyilicai*/ipo/202203/258a17ab-67e1-4e11-ae08-888e541d0a97.html)。

七、打新股的操作流程是怎样的？

打新股的操作流程如下：1、计算T-2日的市值，最低1万元市值才可以打新股。

2、T日申购。

3、T+1日冻结资金。

4、T+2日配号。

5、T+3日摇号抽签，宣布中签号，解冻资金。

八、打新股怎样操作！

首先要知道新股的申购代码注意这个和上市交易的代码不同，以最近上市的中国银行为例申购代码为780988 股票代码为601988，你要申购中行新股就用代码780988，其他操作和购买股票一样。

另外申购新股一般都是摇号决定是否中签，这次中行中签率在2%不到点，就是有将近2%的几率中签，每个中签号可购1000股。

参考文档

[下载：北交所怎样操作打新股票.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：北交所怎样操作打新股票.doc](#)

[更多关于《北交所怎样操作打新股票》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/31733690.html>