

股票新股中签是怎样看的新股申购中怎样看自己是否中签？-股识吧

一、申购了新股怎样得知是否中签？

当天申购新股，要到第三个交易日，才会出中签号，各财经网站都会公布中签号。查看自己的申购新股配号是否和中签号一致就知道是否中签，也可等到第四个交易日，打开账户查看，如果没中签，持仓里面就不会有新股的显示了，如果还有显示，就是中签了。

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。

二、如何看申购新股是否中签，各项步骤。

首先，有没有开户交易股票软件的券商短信通知，部分券商提供新股中签短信提醒。

其次，软件中会有所显示，部分券商有新股交易专门的设置，可以一站式查询。

最后，如券商不提供上述服务，就只有打新股后，记下申购配号，在2天后，与新股中签号核对，发现中签后，马上留下可申购资金。

三、申购新股，怎么看中签号？

当天申购新股，要到第三个交易日，才会出中签号，各财经网站都会公布中签号。查看自己的申购新股配号是否和中签号一致就知道是否中签，也可等到第四个交易日，打开账户查看，如果没中签，持仓里面就不会有新股的显示了，如果还有显示，就是中签了。

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。

四、怎样查询新股是否中签？

查看新股是否中签第一步——查配号。

假如你申购一个创业板股5000股，起始配号是1309720（交易软件上会显示），500股一个配号那么你的配号数量是10个。

T+1日公布的摇签结果如下：中了！你的10个配号从1309720——1309729，中末3位725一个号500股。

就是用配号比对摇签的末几位数。

查看新股是否中签第二步——看账号的股票数量。

T+2日打开交易软件一看，新股还在就是中签了，不在了就是没中。

如果性急一点，T+1晚上也可以刷，如果你申购了5000股，账户里静静地躺着500（深市）或1000（沪市）股，那么，恭喜你，中了！还躺着5000股？那么，结果还没出来，再等等。

总之，只要你账户里的数量小于你申购的数量，就肯定是中签了。

查看新股是否中签第三步——T+2日确认如果你就只申购了500或1000股，还是T+2日再开一次账户确认吧。

查看新股是否中签最后一步——兑奖到了这一步，恭喜你，彩票到手，只需去兑奖了。

五、如何知道中签新股

1、申购后账户中的申购数后面有配号，可根据公布的中签号查一下。

申购新股后第3个交易日，会公布中签情况，然后可以晚上或第二天在交易软件里看，是否中签了，就会在持仓里面显示可卖数量，没中签，申购的股票就会从持仓里面消失。

也可以在交易软件里查看配号，当天收盘前，可以网上搜索新股中签的号码，对照一下是否中签。

2、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（详见新股发行时发布的招股说明书）

参考文档

[下载：股票新股中签是怎样看的.pdf](#)

[《股票主力流入为什么不涨呢》](#)

[《为什么步步高股票停牌了》](#)

[《怎么在电脑上下载通达信炒股软件》](#)

[《全球粮食减产投资什么股票》](#)

[下载：股票新股中签是怎样看的.doc](#)

[更多关于《股票新股中签是怎样看的》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/31435136.html>