

股票中签的配号是怎么来的，请问什么叫配号啊，我在申购新股后，我的帐号里显示有配号的数，请问这个配号是怎么来的，和我有关系吗?-股识吧

一、新股起始配号是什么意思?

申购配号根据实际有效申购进行，每一有效申购单位配一个号，对所有有效申购单位按时间顺序连续配号。

有的证券营业部将申购配号和相应股东帐号张贴出来，申购者只要去查一下就可知晓。

有的营业部则采用打印交割单的方式，即在新股申购后的第三天即T+3日可以打出一张新股的配号，如申购股数>

1000股，则在申购配号上顺加即可。

沪市新股配号是按照每1000股配一个号，深市新股配号是按照每500股配一个号，按时间顺序连续配号，号码不间断。

每个股票帐户在交割时只打印一个申购配号，这就是起始配号，同时打印有配号数量，例如，交割配号为12226602，配号数量是5，则该帐户全部申购配号为5个，依次为12226602，12226603，12226604，12226605，12226606。

二、申购配号是怎么产生是不是按所有申购者的时间顺序

按照时间顺序排列，再摇中签号。

三、申购新股配号是咋回事？

在证券公司的网站上就有公布出来

四、什么是新股配号?

新股配号是按申购的时间随机发放的。

也称新股申购配号。

新股配号指投资者在办理完新股申购手续后得到的合同号不是配号，第二天交割单上的成交编号也不是配号，只有在新股发行后的第三个交易日（T+3日）办理交割手续时交割单上的成交编号才是新股配号。

投资者要查询新股配号，可以在T+3日到券商处打印交割单，券商也会在该日将所有投资者的新股配号打印出来张贴在营业部的大厅内，投资者可以进行查对。

一部分券商还开通了电话查询配号的服务，投资者也可通过电话委托在查询新股配号一栏中进行查询。

投资者在T+3日得到自己的配号之后，可以在T+4日查询证监会指定报刊上由主承销商刊登的中签号码，如果自己配号的后几位与中签号码相同，则为中签，不同则未中，每一个中签号码可以认购1000股（深市是500股）新股。

另外，投资者的申购资金在T+4日解冻，投资者也可以在该日直接查询自己账户内的解冻后的资金是否有减少或者查询股份余额是否有所申购的新股，以此来确定自己是否中签。

五、请问什么叫配号啊，我在申购新股后，我的帐号里显示有配号的数，请问这个配号是怎么来的，和我有关系吗？

简单的说就是你申购新股时给你的编号，凭此编号你可以知道你是否中新股。

新股申购配号的确认。

投资者在办理完新股申购手续后得到的合同号不是配号，第二天交割单上的成交编号也不是配号，只有在新股发行后的第三个交易日（T + 3日）办理交割手续时交割单上的成交编号才是新股配号。

投资者要查询新股配号，可以在T + 3日到券商处打印交割单，券商也会在该日将所有投资者的新股配号打印出来张贴在营业部的大厅内，投资者可以进行查对。

一部分券商还开通了电话查询配号的服务，投资者也可通过电话委托在查询新股配号一栏中进行查询。

另外，上交所和深交所也为广大投资者提供新股申购查询声讯电话服务，沪市查询电话为021 - 16893006，深市查询电话为0755 - 2288800。

新股配号是按照每1000股配一个号，按时间顺序连续配号，号码不间断。

每个股票帐户在交割时只打印一个申购配号，同时打印有效申购股数，例如，交割配号为10003502，有效申购股数为5000股，则该帐户全部申购配号为5个，依次为10003502，10003503，10003504，10003505，10003506。

申购新股资金冻结时间。

根据新股申购的有关规定，投资者的申购款于T + 4日返还其资金帐户，也就是说

，投资者可于申购新股后的第四个交易日使用该笔资金。

如何确认自己是否中签。

投资者在T + 3日得到自己的配号之后，可以在T + 4日查询证监会指定报刊上由主承销商刊登的中签号码，如果自己配号的后几位与中签号码相同，则为中签，不同则未中，每一个中签号码可以认购1000股新股。

另外，投资者的申购资金在T + 4日解冻，投资者也可以在该日直接查询自己帐户内的解冻后的资金是否有减少或者查询股份余额是否有所申购的新股，以此来确定自己是否中签。

参考文档

[下载：股票中签的配号是怎么来的.pdf](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《msci中国股票多久调》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票中签的配号是怎么来的.doc](#)

[更多关于《股票中签的配号是怎么来的》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/read/23044303.html>