

股票申购数量怎么回事，新股申购有数量要求吗？-股识吧

一、新股申购有数量要求吗？

您好，深圳新股申购必须是500股或者500股的整数倍，上海新股申购必须是1000股或者1000股的整数倍，并且可申购数量是客户申购额度与新股申购上限取小。

二、新股申购数量有何规定？

根据新的规定，网上申购由之前的按市值配售变更为按市值申购，规定持有有一定数量非限售A股股份的投资者才能参与网上申购。

打新股有哪些规定，具体从以下几个方面来说：1、投资者参与网上公开发行股票申购，只能使用一个证券账户申购一次，如多次申购，仅第一笔申购有效，有多个账户的投资者，其市值合并计算；

2、证券账户需具有1万元股票市值才可参与申购，上交所每1万元市值可申购一个申购单位，不足1万元的部分不计入申购额度；

深交所每5000元市值可申购一个申购单位，不足5000元部分不计入申购额度(该市值由其在T-2日日终时持有的市值确定，且该市值不包括优先股、B股、基金、债券或其他证券)；

3、沪市的新股投资者可在T日9:30-11:30、13:00-15:00参与申购，深市的新股在T日9:15-11:30、13:00-15:00参与申购；

4、T日有多只新股发行的，同一投资者参与当日每只新股网上申购的可申购额度均不得超过其在T-2日日终持有的市值确定(首次公开发行新股形成的非限售A股无相应收盘价时不计算市值。

非限售A股股份发生司法冻结、质押，以及存在上市公司董事、监事、高级管理人员交易限制的，不影响市值的计算。

)也不得超过主承销商规定的申购上限；

5、申购委托前，投资者应把申购款全额存入其在指定交易的证券公司开立的资金账户中；

6、如果结算参与人在规定的资金到账时点资金不足以完成申购新股的资金交收，则资金不足部分确认为无效申购。

7、同一天的股票市值可以重复使用，但仅限于同市场申购的情况下，且不可跨市场申购。

按市值申购与以前的市值配售主要差别。
最后提醒广大投资者，炒股有风险，入市须谨慎。
同时，保持良好的投资心态也非常重要哦。

三、新股发行单一账户申购上限8500股，申购数量500股，是什么意思

一个人最多可以申购8500股，最少是500股，且必须是500的整倍数~~我是证券公司的，有问题可以咨询~~

四、新股申购起时数量8申购数量8什么意思

这个新股是沪市的 你原来持有沪市多少资金的股票
你就可以申购多少资金限额的新股 前提是你持有已经两个交易日以上来了
比如你现在持有6开头的股票 两万元 你申购的新股总资金就不可以超过两万

五、申购新股的数量多少，是不是有关

中签的几率多大家都是一致的。
申购的资金越多，申购的数量也就越多，这样中签的几率也就越高！例如：中签几率1%，申购价格10元。
用10w去申购1w股，可以打中100股。
用100w去申购10w股，可以打中1000股。

六、新股申购，配额1000股，申购数量除了申购上限，有没有限制？

沪股配额只能买沪市新股，深市配额买深市新股，创业板需要开通权限

七、申购上限是什么意思

新股申购上限是指投资者申购数量不能超过主承销商规定的申购上限，且不得超过持有市值对应的可申购额度。

沪深交易所市值配售详解1、持有1万元市值以上某交易所上市股票时，才有资格申购相应交易所上市的新股，沪市每持有1万元市值最高可申购每只新股1000股，深市每持有5000元市值最高可申购每只新股500股。

2、持有市值1万元的计算方法是，如果申购日为T日，则按照T-2日前20个交易日，账户收盘日均持有市值这个平均值计算，包含T-2日当天。

申购条件从2022年开始，A股新股发行将按新规申购，主要包括取消现行新股申购预先缴款制度，改为新股发行采用市值申购的方法，投资者只要有市值就能申购，中签之后才缴款，强调新股申购自主决策、自担风险、自负盈亏，券商不得接受投资者全权委托申购新股，2022年新股申购条件：1、新股申购预先缴款改为中签后再缴款。

对此，业内人士普遍认为，按照持有股票的市值进行配售，而且不用预缴款，相当于持有流通市值的股民都有机会申购新股，但是中签率会更低。

2、三次中签不缴款挨罚调整后的规则，增加了“投资者连续12个月累计3次中签后不缴款，6个月内不能参与打新”的惩戒性措施。

参考文档

[下载：股票申购数量怎么回事.pdf](#)

[《股票卖掉后多久能到账》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票申购数量怎么回事.doc](#)

[更多关于《股票申购数量怎么回事》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/11979094.html>