

# 中国股市市值多少才能申购科创板、打新股规定股票市值持有多长时间才能有资格打新股?-股识吧

## 一、买多少钱才能申购新股

上海股票市值10000元，可以有1000股新股配额；  
深圳股票市值5000元，可以有500股配额。  
沪深两市的市值均是20交易日的平均市值。  
满足条件的都可以参与新股申购。

## 二、股票市值一百多万放十天能开通科创板吗？

不可以，股票市值一百多万，至少有一年以上炒股操作记录，每家券商规则不同，具体拨打券商客服咨询。

## 三、打新股规定股票市值持有多长时间才能有资格打新股？

若您咨询的是网上新股申购市值计算规则，沪深市场新股申购市值计算规则包含以下内容：1、投资者持有的市值以投资者为单位，沪深市场的市值标准为：沪市：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）账户中上海非限售A股股票的日均持有市值在1万元以上（含1万元），每一万市值对应1000股申购额度。

深市：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）账户中深圳非限售A股股票的日均持有市值在1万元以上（含1万元），每一万市值对应1000股申购额度。

2、投资者持有多个证券账户的，多个证券账户的市值合并计算。

（深圳市场）投资者的同一证券账户多处托管的，其市值合并计算。

3、确认多个证券账户为同一投资者持有的原则为证券账户注册资料中的“账户持有人名称”、“有效身份证明文件号码”均相同。

证券账户注册资料以T-2日日终为准。

4、融资融券客户信用证券账户的市值合并计算到该投资者持有的市值中。

5、不合格、休眠、注销证券账户不计算市值。

投资者相关证券账户开户时间不足 20 个交易日的，按 20 个交易日计算日均持有市值。

6、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、高级管理人员持股限制的，不影响证券账户内持有市值的计算。

7、投资者相关证券账户持有市值按其证券账户中纳入市值计算范围的股份数量与相应收盘价的乘积计算。

参考资料：《上海市场首次公开发行股票网上发行实施细则》及《深圳市场首次公开发行股票网上发行实施细则》

## 四、持有ST股票，能申购科创板的股票吗？

你好，是否能申购科创板股票跟您持有什么股票是没有关系的。

如果您要申购科创板的股票需要满足开通科创板条件，开通科创板条件如下：1.开通前20个交易日证券账户及资金账户内的资产日均不低于人民币50万元（不包括该投资者通过融资融券融入的资金和证券）；

2.参与证券交易24个月以上；

3.风险承受能力等级应为C4（积极型）及以上；

4.通过科创板业务知识测评。

此外，根据监管要求，申请权限开通前20个交易日证券账户及资金账户内的资产日均不低于人民币50万元，同时未发生以下情形：1、以投资者申请日为T日，且在T-20日至T-1日期间有一笔大于或等于人民币50万元的资金进入证券账户及资金账户内；

2、以投资者申请日为T日，在T-60至T-21日期间证券账户及资金账户内日终资产大于或等于人民币50万元的交易日少于5天（含5天）。

如果您符合开通科创板条件，开通了之后是可以申购的。

## 五、我的股票是价值十万元为什么科创板我只能申购一千股呢？

申请科创板只跟上海的股票有关，跟深圳股票无关。

申请科创板的多少，是看你沪市市值的大小决定的，如果你的总市值都是深市市值，那你是不能申请科创板的。

## 六、买多少股票可以申请新股股票

按照“市值配售”的规则来进行申购。

目前，上海需要有1万元的股票市值配1签，1签是1000股；

深圳是5000元股票市值配1签，1签是500股。

还有，这里说的股票市值不是申购当天的股票市值，是指申购当天之前的20个交易日的平均市值。

以上海为例，就是一万元的股票要持有20个交易日，才有申购新股的资格，也可以是，申购新股前的一天，你有20万的股票市值，那么就可以得到1签（1000股）的申购权利。

## 七、什领新股要求多少市值才能申购

深圳市场每5000元市值配给一个申购单位，上海市场每10000元市值配给一个申购单位。

## 参考文档

[下载：中国股市市值多少才能申购科创板.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：中国股市市值多少才能申购科创板.doc](#)

[更多关于《中国股市市值多少才能申购科创板》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/55942587.html>