

# 主板上市股票持有人多久可以变现你好！请问在纳斯达克主板上市后的股票什么时候可以流通交易？-股识吧

## 一、原始股什么时间可以套现转让

和普通股一样。

在中国股市初期，在股票一级市场上以发行价向社会公开发行的企业股票，投资者若购得数百股，日后上市，涨至数十元，可发一笔小财，若购得数千股，可发一笔大财，若是资金实力雄厚，购得数万股，数十万股，日后上市，利润便是数以百万计了。

这便是中国股市的第一桶金。

原始股从总体上可划分为：国有股、法人股与自然人股。

- (1)国有股是国家持有股份，目前中国的法律还没有允许上市流通
- (2)法人股是企业法人所持有的股份，不经过转让是不能直接上市流通的；
- (3)自然人股是一般个人所持有的股票，一旦该股票上市就可以流通的股票

## 二、在股票市场上面，公司内部持股人员包括董事长，要多久才可以出售自己手中的股票。每次出售是否有需公开？

原始股，其实是企业还在股份有限公司设立时向社会公开募集的股份。

企业如果在新三板上市后进行定增，定价会是市盈率的35~55倍，投资者不仅能够通过在新三板的投资赚钱，如果新三板转板，利润则更为丰厚。

购买了新三板股权，就相当于原始股东，哪怕公司没上市，也是有分红可以拿的，新三板的原始股每年有8%股息+分红，亏肯定是不好亏的。

而且投资新三板，买的都是优先股，即使公司倒闭了，也可以全身而退。

不会像股票，套牢，割肉各种亏损！如果企业已经开始准备上新三板，它的原始股一般不会再对外进行发售，只会针对内部高管、核心员工等

发售，另外会对风投、私募或者特定对象来融资。

既然个人投资者很难买到新三板企业的原始股，更多地要依托专业的机构，就要选择从事这方面业务时间长、业务量多的机构，这样才更有保障。

## 三、你好！请问在纳斯达克主板上市后的股票什么时候可以流通

## 交易？

纳斯达克是全流通的，但不能理解为马上就可以在市场上交易。

有锁定期或限售期，一般是6个月，是法律强制的，大股东一般都会有承诺1或2年不减持，显示对企业的信心。

有些长期投资基金，会锁定几年。

A股现在基本也全流通了，只不过锁定期或限售期比纳斯达克长很多。

其实美国和中国差不多，大股东都想跑路，只不过美国对大股东减持设置了非常多的条件。

## 四、在股票市场上面，公司内部持股人员包括董事长，要多久才可以出售自己手中的股票。每次出售是否有需公开？

上市公司董事、监事和高级管理人员在任职期间,每年通过集中竞价、大宗交易、协议转让等方式转让的股份不得超过其所持本公司股份总数的25%（特殊情况或持股少于1000股除外）；

上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份在本公司股票上市交易之日起1年内、离职后半年内和其他规定情形内不得出让；

上市公司董事、监事和高级管理人员在上市公司定期报告公告前30日内、业绩预告、业绩快报公告前10日内、自可能对本公司股票交易价格产生重大影响的重大的事项发生之日或在决策过程中，至依法披露后2个交易日内以及证券交易所规定的其他期间内不得买卖公司股票；

上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份发生变动的，应当自该事实发生之日起2个交易日内，向上市公司报告并由上市公司在证券交易所网站进行公告

。

## 五、发行人持有公司股票多长时间后，才可以转让

中国证监会和上海证券交易所对股票锁定，发行人持有股票在锁定期间不得转让。主要规定如下：1.

网下配售对象获得配股在发行人股票上市3个月后，才可以流通。

2. 公司公开发行股票前已经发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起1年内不得转让。

3. 发行人向上海证券交易所申请其首次公开发行股票上市时，控股股东和实际控制人应承诺：自发行人股票上市之日起3年内，不转让或委托他人管理其直接和间接持有的发行人首次公开发行股票前已经发行股份，也不由发行人回购该部分股份，但转让双方存在控制关系或者同受同一实际控制人控制的，自发行人股票上市之日起1年后，经控股股东和实际控制人申请并经上海证券交易所同意，可豁免遵守本承诺。
4. 公司公开发行股票前一年通过增资扩股方式持有发行人股份的投资者，所增持的股份自发行人工商登记注册变更生效之日起要锁定3年。

## 参考文档

[下载：主板上市股票持有人多久可以变现.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：主板上市股票持有人多久可以变现.doc](#)

[更多关于《主板上市股票持有人多久可以变现》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/chapter/5709.html>