

股票中签怎么把划款取消 - - 谁来解释一下取消申购预缴款具体如何操作的 - 股识吧

一、我的申购的新股信息怎么在撤单里

你大概是还没有到竞价交易时间提交了申购单，所以造成场内撤单。

二、谁来解释一下取消申购预缴款具体如何操作的 -

新的申购规则还没有详细明确下来，不过可以猜到一二，就是你持有股票，获得一定的新股申购额度，就可以申购新股，申购后不需要缴款，等待摇号中签后，再缴款。

没有中签就不用缴款。

三、股票配债申请后如何撤销

申购一旦成功是不能撤单的。

要是撤那也是无效的。

具体请看下面第2条。

：新股网上定价发行具体程序如下：1、投资者应在申购委托前把申购款全额存入与办理该次发行的证券交易所联网的证券营业部指定的帐户。

2、申购当日(T+0日)，投资者申购，并由证券交易所反馈受理。

上网申购期内，投资者按委托买入股票的方式，以发行价格填写委托单，一经申报，不得撤单。

投资者多次申购的，除第一次申购外均视作无效申购。

每一帐户申购委托不少于1000股，超过1000股的必须是1000股的整数倍。

每一股票帐户申购股票数量上限为当次社会公众股发行数量的千分之一。

3、申购资金应在(T+1日)入帐，由证券交易所的登记计算机构将申购资金冻结在申购专户中，确因银行结算制度而造成申购资金不能及时入帐的，须在T+1日提供通过中国人民银行电子联行系统汇划的划款凭证，并确保T+2日上午申购资金入帐。

所有申购的资金一律集中冻结在指定清算银行的申购专户中。

4、申购日后的第二天(T+2日)，证券交易所的登记计算机构应配合主承销商和会计师事务所对申购资金进行验资，并由会计师事务所出具验资报告，以实际到位资金(包括按规定提供中国人民银行已划款凭证部分)作为有效申购进行连续配号。

证券交易所将配号传送至各证券交易所，并通过交易网络公布中签号。

5、申购日后的第三天(T+3日)，由主承销商负责组织摇号抽签，并于当日公布中签结果。

证券交易所根据抽签结果进行清算交割和股东登记。

6、申购日后的第四天(T+4日)，对未中签部分的申购款予以解冻。

四、申购新股可以撤单的吗？

申购一旦成功是不能撤单的。

要是撤那也是无效的。

具体请看下面第2条。

：新股网上定价发行具体程序如下：1、投资者应在申购委托前把申购款全额存入与办理该次发行的证券交易所联网的证券营业部指定的帐户。

2、申购当日(T+0日)，投资者申购，并由证券交易所反馈受理。

上网申购期内，投资者按委托买入股票的方式，以发行价格填写委托单，一经申报，不得撤单。

投资者多次申购的，除第一次申购外均视作无效申购。

每一帐户申购委托不少于1000股，超过1000股的必须是1000股的整数倍。

每一股票帐户申购股票数量上限为当次社会公众股发行数量的千分之一。

3、申购资金应在(T+1日)入帐，由证券交易所的登记计算机构将申购资金冻结在申购专户中，确因银行结算制度而造成申购资金不能及时入帐的，须在T+1日提供通过中国人民银行电子联行系统汇划的划款凭证，并确保T+2日上午申购资金入帐。

所有申购的资金一律集中冻结在指定清算银行的申购专户中。

4、申购日后的第二天(T+2日)，证券交易所的登记计算机构应配合主承销商和会计师事务所对申购资金进行验资，并由会计师事务所出具验资报告，以实际到位资金(包括按规定提供中国人民银行已划款凭证部分)作为有效申购进行连续配号。

证券交易所将配号传送至各证券交易所，并通过交易网络公布中签号。

5、申购日后的第三天(T+3日)，由主承销商负责组织摇号抽签，并于当日公布中签结果。

证券交易所根据抽签结果进行清算交割和股东登记。

6、申购日后的第四天(T+4日)，对未中签部分的申购款予以解冻。

五、点击了新股申购怎么取消？

新股申购时不用掏钱，不需要取消。
即便是千里挑一抽中了签，您股票帐户上没有现金就会自动失效。

六、股票中，在中午下的订单怎么撤销

你好，中午下单属于在券商服务器上暂存，因为没跟交易所主机提交，所以无法撤销。
只能等到13：00开盘交易后再撤销，如果13：00就成交了，那就不能撤了。

七、怎么删除股票上的取款账单

股票帐户上流水作业清单是不能自己取消，或者说找开户证券部问一问如何删除。

参考文档

[下载：股票中签怎么把划款取消.pdf](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票中签怎么把划款取消.doc](#)

[更多关于《股票中签怎么把划款取消》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/64994019.html>

