

如何买配售股票|请问，如何购买配股的股票-股识吧

一、股票配股应该怎么操作

你好1，股票配股，散户只要按照公司发布的配股公告，在配股缴款起止日期内的证券交易所正常交易时间内缴足配股款就可以得到配股了，请股东注意申购时间。具体操作方法是：1、打开交易软件2、委托买入：在股票代码栏输入“配股代码”，在股数栏按照配股比例输入自己的配股数，在买入价格栏输入配股股价。点击确认即可。

二、配股怎么买啊

配股是向原有股东募集资金的方式，原有股东可以在配股缴款的起止日期购买配售的股票。

000419现在还没到配股缴款日，他的公告上说是在4月12日到4月18日。

建议你等到4月12日之后再操作。

操作过程中有一个问题需要注意，到时你账户里会有080419，你应该把这个080419卖出，而不是买入。

对于这一点，很多新入市的投资者都弄不明白，我要买股票，怎么还是卖出呢？有两个解释：第一个是说配股的数量大多是零数（非100股的整数倍），交易所规定买入零数股票的报单不合法，可能被拒绝；

第二个说法是你账户里的配股是一种权利，要执行这个权利就必须把这个权利从你的账户里划出，所以你不能买入，要做卖出操作，然后你卖出权利的结果就是得到低价股票。

三、股票配售怎么操作

配售分2种，1种是优先配售。

首先你要有该股的股票。

才可以优先购买一定数量的发行价格的该股股票。

数量按你所拥有的该股股票依照比例来购买。

2种.就象买新股一样，需要摇号购买。

四、请问，如何购买配股的股票

配股的一大特点，就是新股的价格是按照发行公告发布时的股票市价作一定的折价处理来确定的。

所折价格是为了鼓励股东出价认购。

当市场环境不稳定的时候，确定配股价是非常困难的。

在正常情况下，新股发行的价格按发行配股公告时股票市场价格折价10%到25%。

理论上的除权价格是增股发行公告前股票与新股的加权平均价格，它应该是新股配售后的股票价格。

配股操作如同平时买股票,只要按照配股价和应配股数,填买单即可,没有配股权证一说.如果某股票又分红又配股，可以只取红利,而不配股,只要在配股缴款期不买入,配股就被放弃.配股是要手动操作的，因为那部分股票是优先配给原有股东。

注意是优先。

就是说，理论上你还是可以选择不接受配股的，只不过这样会遭遇重大损失，一般说来没人愿意那么干。

另外，公司要配股的话，是必定会提前几天发公告教你怎么做的，按F10就能看到

。

如果暂时还没看到，那就说明还没到时间。

你只要随时关注就行了。

另外，如果你是满仓，手里没闲钱了，那就必须在配股之前卖一些出来，准备买它的配股。

五、配股怎么买啊

配股是向原有股东募集资金的方式，原有股东可以在配股缴款的起止日期购买配售的股票。

000419现在还没到配股缴款日，他的公告上说是在4月12日到4月18日。

建议你等到4月12日之后再操作。

操作过程中有一个问题需要注意，到时你账户里会有080419，你应该把这个080419卖出，而不是买入。

对于这一点，很多新入市的投资者都弄不明白，我要买股票，怎么还是卖出呢？有两个解释：第一个是说配股的数量大多是零数（非100股的整数倍），交易所规定

买入零数股票的报单不合法，可能被拒绝；
第二个说法是你账户里的配股是一种权利，要执行这个权利就必须把这个权利从你的账户里划出，所以你不能买入，要做卖出操作，然后你卖出权利的结果就是得到低价股票。

六、配售股怎么买

如果你是说600584这股票的配售(近期只有这股票在配售，600642的配售已经结束)，由于这股票是上海证券交易所的股票，对于上海证券交易所的股票其配股认购正确操作是在卖出方向进行(有部分证券公司为方便客户认购配股，在买入方向也能进行的)，建议你在卖出方向输入700584这一个代码就能进行配股认购的，在配股数量上输入你股票持仓那里现在拥有多少700584即可(注意你的帐户上有足够的资金进行配股认购)，一般配股价格系统是默认的，最后提交即可，一般提交后这个委托全天都处于已报状态，要等到当天交易结束后才会成交的(一般要到当天交易清算以后，这时应该是当天的晚上九点多了)，一般成交以后你的股票持仓那里的700584就会没有了或可卖数量变为零(建议最好看一下交割单或资金明细比较清楚)，这说明你的配股操作成功了。

参考文档

[下载：如何买配售股票.pdf](#)

[《a股为什么跟美股走》](#)

[《鄂尔多斯股票是做什么的》](#)

[《过年什么股票会涨价》](#)

[《股票退市停牌了怎么办》](#)

[下载：如何买配售股票.doc](#)

[更多关于《如何买配售股票》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/3721060.html>

