

# 股票配股我要做什么，股票配股怎么操作-股识吧

## 一、配股如何操作？配股是什么意思

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发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。

## 二、股票配股怎么操作

如果你的股票要配股，给你两种选择1.配股前卖掉2.当配股的时候一定要认购，不能弃购！

## 三、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。

## 四、股票的配股如何操作？

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。

配股常见问题 配股可以补缴款吗？不可以。

根据交易所的有关规定，配股认购于R+1日开始，认购期为一般为10个工作日（可调整），如逾期未缴款作自动放弃配股权利处理，不可以再补缴款。

因此，有意配股的投资者应注意报纸上信息公告，包括配股的缴款时间，及时缴款。

以免造成不必要的麻烦或以免造成不必要的损失。

配股缴款可以撤单吗？根据深交所的规定，报盘认购当天允许撤单。

配股缴款有何手续费？投资者认购配股无需任何手续费。

配股中的“零碎股”如何处理？根据深交所的规定，配股所产生的零碎股或零碎

权证，按数量大小排序，数量小的循环进位给数量大的股东，以达到最小记账单位1股。

如何才能知道配股是否有效？由于认购配股时间是有限制的，超过缴款时间没有补缴款的机会，给投资者带来损失，因此，在配股后对认购是否得到确认十分重要。

深市配股投资者应在第二天查看资金帐户上现金是否少了，权证是否被划出去了；沪市配股投资者则在第二天到券商那里打印结算单以确定认购是否有效。

配股时输入数量错误怎么办？投资者在认缴配股款时，如发现已委托入交易所电脑主机的单子是错误的，如委托股数超出认购限额，这时可以撤单再重新委托。

配股是否可由券商代缴款？可以。

许多券商提供此类服务。

不过，开办此项业务的券商，一般会与投资者签订“代理投资者办理配股协议书”

。或者提醒配股缴款的服务。

认购配股是“买入”还是“卖出”？

深市的配股认购，在交易所电脑系统程序设置中，其买卖方向为“买入”委托；沪市的配股权证认购在交易所竞价申报买卖方向限制以“卖出”指令完成。

## 五、转户到国泰君安，账户里的股票配股，我需要做什么吗

您好：投资者在配股股权登记日收市时持有该股票，则享有配股权利。

但在配股缴款期间，投资者必须办理缴款手续，否则缴款期满后配股权自动作废。

委托方式与委托买卖股票相同，输入相应配股代码。

配股委托后一定要查询是否成交及资金是否扣除以确认缴款是否成功。

配股股票须在配股流通上市日方自动划入证券账户。

## 六、股票配股怎么操作

不少股民听到配股，以为是送给自己股票，很是开心。

但这只是上市公司换了各种各样别的方式来圈钱，这就是配股，这是正确的还是错误的呢？我来继续给你们分析下去~分析内容前，机构今天的牛股名单先给大家看一看，赶着还存在，赶紧领取：【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！

！一、配股是什么意思？配股是上市公司为满足自己发展所需，进一步把新股票发

行给原股东，从而达到筹集资金的目的。

换句话说，公司现在的钱有不足，想要通过自己人的钱筹在一起。

原股东可以行使认购权，也可以不认购。

比如说，10股配3股，这其实等于说就是每10股有权按照配股价，去申购3股该股票。

二、股票配股是好事还是坏事？配股是不是好的呢？这就要看是什么情况下来说了。

一般来讲的话，配股的价格会作一定的折价处理来进行确定，也就是配股价格低于市价。

由于新增了股票数，那就得除权，所以股价会按照一定比例下降。

对没有参加配股的股东来讲，股价降低是对他们有不好的影响的。

参与配股的股东认为，股价是越来越低了，但还好股票的数量一直在变多，所以总收益权并未因此被改变。

除此外，就是在配股除权以后，特别是在牛市方面，极有可能出现有关于填权这方面的状况，股票在恢复的时候，可能到原价有可能会高于原价，也是有可能获得利益。

拿一个例子说，股票前一天在收盘的时候收盘价格为十元，配股比例为10 : 2，配股价为8元，那么除权价为  $(10 \times 10 + 8 \times 2) / (10 + 2) = 14$ 元。

除权之后，紧接着第二天，如果是股价上涨了，而且涨到16元的话，然而参与配股的股东就可以获得每支股的差价(16-14=2)元。

就从这一点分析的话，还是比较优秀的。

对于哪天进行分红配股、举办股东大会等重要信息，你们都知道要怎么知道吗？这个投资日历可以帮到你，轻松把握股市信息：A股投资日历，助你掌握最新行情三、遇到要配股，要怎么操作？其实仔细想想，配股最终导致的结果是好还是坏？

我们并不能一概下论，最关键的点就在于公司如何利用配股的钱。

因为有时候配股会被认为企业经验不善或倒闭的前兆，这谁也说不定，也可能预兆着有更大的投资风险，所以搞清楚自己遇到的配股是好是坏很关键，该公司的发展态势如何。

不清楚如何看该股票未来发展趋势的话，赶紧戳这，会有金融分析师来帮助你分析股票！【免费】测一测你的股票到底好不好？应答时间：2022-09-08，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，点击查看

## 七、如何进行配股操作

您可以在配股日通过卖出操作进行配股配股：简单来说就是股东追加投资（配股），公司得到资金以充实资本；

温馨提示：散户参与配股不一定获利，但若放弃配股又未在停牌前卖出，就一定会

遭受折价损失；  
千万注意，要么准备好充足资金参与配股；  
要么在停牌前逢高卖出股票，以免遭受折价损失

## 八、配股如何操作，配股的流程是怎样的？

你好，配股流程(深市) 配股认购于R+2开始，认购期为10个工作日。

逾期不认购，视作放弃。

国有股、法人股及高级管理人员持股的配股，由股东到《配股说明书》指定地点认购缴款。

认购结束后，配股主承销商将相应数据按深交所所规定的格式制成磁盘送深交所登记。

公众股、转配股、职工股的配股，由股东通过深交所交易系统报盘认购，报盘认购配股可以撤单。

运作程序如下：1 .

R+1日收市后，证券营业部通过结算通讯系统接收结算数据包中的配股权证数据；

2 . 在每一认购日收市后，深交所对配股认购数据进行确认，结果记录于“配股认购确认库”；

3 . 证券营业部应当在每一认购日收市后，及时查询当日“配股认购确认库”，如发现差错，应当查明原因并于下一认购日纠正；

4 .

L+2日（L日指配股认购截止日），深交所从证券营业部清算头寸中扣减配股款；

5 . L+3日，深交所将配股款划至配股主承销商指定帐户；

6 .

L+10日内，深交所根据配股主承销商提交的相关文件，办理配股余股登记手续；

7 . 配股登记工作全部完成后，上市公司方可申请配股上市交易。

## 参考文档

[下载：股票配股我要做什么.pdf](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：股票配股我要做什么.doc](#)

[更多关于《股票配股我要做什么》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/book/72568518.html>