

股票发债是怎么转股~如何用债券转成股票？-股识吧

一、深交所可转债转股操作流程？

您可以在交易时间通过以下三种委托方式之一操作：1、金融终端：交易系统“股票”-“其它委托”-“转股回售”-“可转债转股”，“转股代码”处输入可转债代码，“转股数量”处输入1张或1张的整数倍，如上市公司公告中有特别规定的，则以公告为准。

2、至诚版：交易系统“股票”-“其它交易”-“其它买卖”，在“证券代码”处输入可转债代码，“买卖方向”选择“转股”，“数量”输入1张或1张的整数倍。

3、营业部柜台：请带身份证在交易时间到开户营业部办理。

温馨提示：深交所转股申报当日可撤销，没有专门针对转股申报的撤单菜单，通过普通的股票“撤单”操作；

转换后的股份可于转股后的次一交易日上市交易。

二、转债如何转股

沪深两市的可转债转股程序有很大不同，具体操作如下：1. 上海市场。

1) 网上转股。

在证券交易页面，委托卖出，输入转股代码，再输入要转股的数量即可（不用填转股价，系统自动显示的是100元）。

有的券商界面中，委托买入亦可。

这是因为，只要你下面输入的是转股代码，则系统就默认为你要行使转股的权利。

2) 电话转股和柜台转股，方法同网上转股。

注意：上海市场一旦委托成功就不可撤单！2. 深圳市场

1) 券商柜台转股（大多数券商要求只能到柜台转股）。

需要带身份证和股东卡，到你开户地柜台填表申请转股。

2) 有的券商支持网上转股方法：在证券交易页面，选择其他业务（各个券商界面可能会有所区别，有疑问可向您的券商咨询）中的转股回售，操作方式选择“可转债转股”，下面可以输转股代码，也可输入可转债代码，输入要转股的数量即可。

同上海市场，选择其他业务转股，但这时只能输可转债代码。

3) 有的券商支持电话转股。

操作流程：1买入，2卖出，3撤单，4债转股。

按4债转股，输入可转债代码及数量即可。

三、可转债转股怎么转

可转债转股是按面值转不是按市价转，120元的转债面值应该是100元，就按100元转，一张转5股，100张转500股。公司发行可转债只收了100元，市场上炒到多少价格跟公司无关，所以不可能按市价来转。

四、深交所可转债转股操作流程？

可转债转成股票的方式可转债全称为可转换公司债券，与其它债券一样，可转债也有规定的利率和期限，但和一般债券不同的是，可转债可以在特定的条件下转换为股票。

一、自愿转股：假设某投资者持有丝绸转债1手，即1000元面值。

在该转债限定的转股期限内，此人将其持有的丝绸转债全部申请转股，当时的转股价？假定为5.38元。

交易所交易系统接到这一申请，并核对确认此1000元有效后，会自动地将这1000元转债（P）进行转股。

转股后，该投资者的股东帐户上将减少1000元的丝绸转债，增加S数量（ $S=P/R$ 的取整=1000/5.38的取整=185），即185股吴江丝绸股份公司的股票。

而未除尽的零债部分，交易系统自动地以现金的方式予以返还，即该投资者的资金帐户上增加C数量（ $C=P-S \times R=1000-185 \times 5.38=4.7$ 元），即4.7元的现金。

二、有条件强制性转股：如某可转债设有条件，强制性转股条款为：“当本公司正股价连续30个交易日高于当时生效的转股价达到120%时，本公司将于10个工作日内公告三次，并于第12个交易日进行强制性转股，强制转股比例为所持可转债的35%，强制转股价为当时生效的转股价的102%。

”假设某日因该强制转股条件生效而进行强制转股时，某投资者拥有面值为1000元的可转债，而当时生效的转股价为4.38元，则该投资者被强制转股所得股票数量为S， $S=P'/R'$ 的取整部分， P' 为被进行强制转股的可转债数量=（1000×35%）四舍五入后所得的整数倍=400， R' 为强制转股价=4.38×102% 4.47， $S=400/4.47$ 的取整部分=89（股），不够转成一股的零债部分以现金方式返还，返还数量 $C=P'-S \times R'=400-89 \times 4.46=3.06$ 元。

最终，这次有条件强制转股结束后，该投资者股东帐户上该种可转债和股票的增减数量为：减400元面值的可转债，增89股相应的股票；

现金帐户上增加3.06元。

三、到期无条件强制性转股：以丝绸转债为例，该可转债设有到期无条件强制性转股条款，为：“在可转债到期日（即2003年8月27日）前未转换为股票的可转债，将于到期日强制转换为本公司股票，若2003年8月27日并非深圳证券交易所的交易日，则于该日之下一个交易日强制转换为本公司股票。

在此之前10个交易日，本公司将在中国证监会指定的上市公司信息披露报刊上刊登公告3次提醒可转债持有人。

可转债持有人无权要求本公司以现金清偿可转债的本金，但转股时不足一股的剩余可转债，本公司将兑付剩余的票面金额。

”

五、可转债怎样转换成股票？有哪些方式？

可转债转成股票的方式可转债全称为可转换公司债券，与其它债券一样，可转债也有规定的利率和期限，但和一般债券不同的是，可转债可以在特定的条件下转换为股票。

一、自愿转股：假设某投资者持有丝绸转债1手，即1000元面值。

在该转债限定的转股期限内，此人将其持有的丝绸转债全部申请转股，当时的转股价？假定为5.38元。

交易所交易系统接到这一申请，并核对确认此1000元有效后，会自动地将这1000元转债（P）进行转股。

转股后，该投资者的股东帐户上将减少1000元的丝绸转债，增加S数量（ $S=P/R$ 的取整= $1000/5.38$ 的取整=185），即185股吴江丝绸股份公司的股票。

而未除尽的零债部分，交易系统自动地以现金的方式予以返还，即该投资者的资金帐户上增加C数量（ $C=P-S \times R=1000-185 \times 5.38=4.7$ 元），即4.7元的现金。

二、有条件强制性转股：如某可转债设有条件，强制性转股条款为：“当本公司正股价连续30个交易日高于当时生效的转股价达到120%时，本公司将于10个工作日内公告三次，并于第12个交易日进行强制性转股，强制转股比例为所持可转债的35%，强制转股价为当时生效的转股价的102%。

”假设某日因该强制转股条件生效而进行强制转股时，某投资者拥有面值为1000元的可转债，而当时生效的转股价为4.38元，则该投资者被强制转股所得股票数量为S， $S=P'/R'$ 的取整部分， P' 为被进行强制转股的可转债数量= $(1000 \times 35\%)$ 四舍五入后所得的整数倍=400， R' 为强制转股价= $4.38 \times 102\% = 4.47$ ， $S=400/4.47$ 的取整部分=89（股），不够转成一股的零债部分以现金方式返还，返还数量 $C=P' - S \times R' = 400 - 89 \times 4.46 = 3.06$ 元。

最终，这次有条件强制转股结束后，该投资者股东帐户上该种可转债和股票的增减数量为：减400元面值的可转债，增89股相应的股票；

现金帐户上增加3.06元。

三、到期无条件强制性转股：以丝绸转债为例，该可转债设有到期无条件强制性转股条款，为：“在可转债到期日（即2003年8月27日）前未转换为股票的可转债，将于到期日强制转换为本公司股票，若2003年8月27日并非深圳证券交易所的交易日，则于该日之下一个交易日强制转换为本公司股票。

在此之前10个交易日，本公司将在中国证监会指定的上市公司信息披露报刊上刊登公告3次提醒可转债持有人。

可转债持有人无权要求本公司以现金清偿可转债的本金，但转股时不足一股的剩余可转债，本公司将兑付剩余的票面金额。

”

六、可转债如何转股

可转债转股详细操作方法：在证券交易页面，委托卖出，输入转股代码（注意不要输成转债代码，否则就成买卖交易了），再输入要转股的数量即可（不用填转股价，系统自动显示的是100元）。

有的券商界面中，委托买入亦可。

这是因为，只要你下面输入的是转股代码，则系统就默认为你要行使转股的权利。

可转债要在转股期内才能转股。

现在市场上交易的可转债转股期一般是在可转债发行结束之日起六个月后至可转债到期日为止。

期间任何一个交易日都可转股。

可转债转股不需任何费用，故你的帐户没有必要为转股准备多余的资金。

特别注意可转债一般都有提前赎回条款。

持有转债的投资者要对此密切关注，当公司发出赎回公告后，要及时转股或直接卖出可转债，否则可能遭受巨大损失。

拓展资料：可转债全称为可转换公司债券。

在目前国内市场，就是指在一定条件下可以被转换成公司股票的债券。

可转债具有债权和期权的双重属性，其持有人可以选择持有债券到期，获取公司还本付息；

也可以选择约定的时间内转换成股票，享受股利分配或资本增值。

申请转股的可转债总面值必须是1,000元的整数倍。

申请转股最后得到的股份为整数股，当尾数不足1股时，公司将在转股日后的5个交易日内以现金兑付。

兑付金额为小数点后的股数乘以转股价，比如剩余0.88股，转股价5元，则兑付金额为 $0.88 \times 5 = 4.4$ 元。

参考资料：可转债转股_股票百科

参考文档

[下载：股票发债是怎么转股.pdf](#)
[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)
[《股票理财资金追回需要多久》](#)
[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)
[下载：股票发债是怎么转股.doc](#)
[更多关于《股票发债是怎么转股》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/36942674.html>