

怎么将股票转换成可转债—可转换债券如何转换成股票？ -股识吧

一、可转换债券如何转变成股票

当债券到了行权期，可进行行权，把债券转换成相应数量的股票。

二、怎么操作可转债转股

1、可转债转股前的准备工作（1）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。

（2）可转债转股不需任何费用，所以你的帐户没有必要为转股准备多余的资金。

（3）需要特别注意的是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。

因为公司一般只按超过面值极小的幅度（一般不超过105元）赎回全部未转股的债券，而满足赎回条件的转债一般在130元以上，有的甚至高达200元以上！

（4）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。

2、可转债转股详细操作方法

沪深两市的可转债转股程序有很大的差别，具体如下。

上海市场（1）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。

（2）券商柜台或电话转股，方法同上。

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，如银河证券，宏源证券等，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”，下面输入可转债代码（深市转债没有转股代码），再输入要转股的数量即可。

(3) 有的券商支持电话转股如光大证券。

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。

有关转股数量，各个券商的页面可能有所不同，有的是以“手”，而有的是以“张”为单位。

1手=10张。

即如果你有1000元面值的转债，有的券商要求你填数量1（手），有的则需要填10（张），这个要根据券商的界面自己实践。

需要注意的是目前无论是上海还是深圳，转股一旦下单成功不可撤单！

3、可转债转股前后的交易 可转债实行T+0交易，即当天买入的转债可当天卖出；当天买入的转债，当天就可在收市前转股（注意，由于券商的设置可能会显示可转债数量为0，这时照样输入要转股的数量一般是可以成功的）。

转股后的当天晚上9点以后或第二天早上，转债消失，出现可转债的正股，并且股票第二天（T+1日）就可卖出。

可转债交易技巧：有的券商在你委托转股后，仍可继续卖出转债，当收市后若你的转债没有卖出或只是部分卖出，则剩余的仍可自动转股。

三、如何操作可转债交易？

你好，股票不可以和债券互转。

目前市场上只有上市公司发行的可转债可以按一定条件单方面转为股票。

四、请问可转债怎么转换成股票？

首先要到转股期，然后软件里面有个转股功能，直接转就可以了。

不过不是转就一定好的，要先研究清楚

五、如何进行可转换债券的投资

可转换债券(Convertible bond ;

CB) 以前市场上只有可转换公司债，现在台湾已经有可转换公债。

简单地以可转换公司债说明，A上市公司发行公司债，言明债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持债券向A公司换取A公司的股票。

债权人摇身一变，变成股东身份的所有权人。

而换股比例的计算，即以债券面额除以某一特定转换价格。

例如债券面额100000元，除以转换价格50元，即可换取股票2000股，合20手。

如果A公司股票市价以来到60元，投资人一定乐於去转换，因为换股成本为转换价格50元，所以换到股票后利即以市价60元抛售，每股可赚10元，总共可赚到20000元。

这种情形，我们称为具有转换价值。

这种可转债，称为价内可转债。

反之，如果A公司股票市价以跌到40元，投资人一定不愿意去转换，因为换股成本为转换价格50元，如果真想持有该公司股票，应该直接去市场上以40元价购，不应该以50元成本价格转换取得。

这种情形，我们称为不具有转换价值。

这种可转债，称为价外可转债。

乍看之下，价外可转债似乎对投资人不利，但别忘了它是债券，有票面利率可支领利息。

即便是零息债券，也有折价补贴收益。

因为可转债有此特性，遇到利空消息，它的市价跌到某个程度也会止跌，原因就是它的债券性质对它的价值提供了保护。

这叫Downside protection。

至於台湾的可转换公债，是指债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持该债券向中央银行换取国库持有的某支国有股票。

一样，债权人摇身一变，变成某国有股股东。

可转换债券，是横跨股债二市的衍生性金融商品。

由於它身上还具有可转换的选择权，台湾的债券市场已经成功推出债权分离的分割市场。

亦即持有持有一张可转换公司债券的投资人，可将债券中的选择权买权单独拿出来出售，保留普通公司债。

或出售普通公司债，保留选择权买权。

各自形成市场，可以分割，亦可合并。

可以任意拆解组装，是财务工程学成功运用到金融市场的一大进步。

六、如何把股票型基金转成债券型基金

可以使用“基金转换”功能啊，适合于同一家基金公司旗下产品之间的互换。但是还要看你那只股票型基金是否支持基金转换成同一家基金公司旗下的债券型基金。

七、股票和债券怎么互转？

你好，股票不可以和债券互转。
目前市场上只有上市公司发行的可转债可以按一定条件单方面转为股票。

八、如何进行可转换债券投资？

可转换债券具有股票与债券的双重属性，而天平倾斜的决定因素是债券利率。如果转债的利率较高，则投资者倾向于将其看作债券。如果利率较低，利息收益远不及一般债券的水平，则投资者更倾向于获取转股的增值收益。

从已经推出的转债发行方案来看，利率普遍较低，如民生银行和上海机场转债只有0.8%，低于活期存款利率，只具有象征意义。

所以，用股票眼光看待目前市场上可转换债券，可能更切合实际。

一、从行业景气周期等角度考察发行人的业绩情况。

发债公司一般规模较大，主业经营相对稳定，大规模资产重组的可能性小，也难以利用非经常性损益迅速提升业绩。

行业情况对公司的业绩往往影响很大。

投资者可以在鞍钢转债（5898）上得到启示。

2000年上半年钢铁行业的整体景气，提升了鞍钢新轧（0898）的业绩，鞍钢转债也从最低的95元涨至151元，涨幅达59%。

当然，鞍钢转债能够成为已上市公司转债中表现最好的一个，其筹码集中度也是重要因素。

因先期发行的机场转债（100009）上市后出现跌至一元的异动，转债成为市场避犹不及的对象，鞍钢转债的发行中签率高达79.27%。

鞍钢转债上市后，基本上沿袭了一只庄股的走势，原因就在于此。

二、虽然转债的走势往往受制于股票，但并不是说，两者不会出现背离。

一是时间背离。

一般来说，转股期开始后，由于转债筹码减少，流动性下降，对股票的依附程度更高。

而转债上市至转换期开始的一段时间内，两者并无直接联系的渠道，转债的走势可能独立于股票，投资者可以依据对转债的分析进行投资。

从已有转债的走势看，技术分析的实效性高于股票，为投资者充分赚取差价提供了条件。

二是转换期存在套利机会。

转债的交易费用低于股票，以上海市场为例，转债的手续费为千分之二，券商自营更只有万分之一，远远低于股票，交易成本较低。

转债没有涨跌幅限制，持仓限制也宽于股票，投资的灵活度较高。

加上转债有还本付息的保证，其转换期内的价格也往往不完全同步于股票，从而带来套利机会。

例如，机场转债（100009）在接近面值时，其下跌速度慢于股票，就是面值保本效应的体现。

三、投资转债要有良好的心态。

《上市公司发行可转换公司债券实施办法》发布实行后，未上市公司发行转债基本上成为绝版。

已上市公司发行的转债，由于发行前股本规模较大，转股后往往成为一只“巨无霸”，因而转债持有人获取暴利的难度很大。

转债吸引投资者的原因也在于其有一定的安全性。

所以，投资转债要有良好的心态。

在操作中，良好心态反过来有可能带来较好的收益。

例如，茂炼转债（5302）在2000年9月因中期巨额亏损原因，曾经再次跌至100元面值附近。

认真分析该公司就会发现，茂炼转债年度扭亏并发行新股的可能性还是存在的，而一旦发行新股，该价位的收益就相当丰厚。

退一步说，即使公司不能发新股而执行回售条款，收益也不低于一般债券。

此时投资，可谓进可攻，退可守。

就目前市场看，机场转债（100009）处于十分安全的区域，值得投资者长线关注。

参考文档

[下载：怎么将股票转换成可转债.pdf](#)

[《央企国资改革的股票有哪些最近》](#)

[《股票为什么开户流程那么麻烦》](#)

[《为什么小散就喜欢在熊市里炒股呢》](#)

[《桥水中国股市什么股票》](#)

[下载：怎么将股票转换成可转债.doc](#)

[更多关于《怎么将股票转换成可转债》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/23529677.html>