

转债转的股票哪里来的_可转债怎样转换成股票？有哪些方式？-股识吧

一、可转换债券转换的普通股股票是从哪来的，是新发行的，还是已经发行的

是债券转换成普通股的，转换后总股本会增加，可转债会减少。

二、可转债转的股票是谁的股票

是上市公司新增发的股票，不算在原来的股票里。
等于公司的债务转换成股份了，同时股权也会被稀释的

三、认购权证和可转债最后拿到的股票是哪里来的？

认购权证如果行权,得到的股票是上市公司的部分资产转成的股份，比如，某只股票流通盘是1.2以，总股本是4.5元，再将总股本中的0.3亿转成股份，要是按一比一行权的话，那么就可以发行0.3亿份的股票认购权证了，这样如果完全行权，总股本还是4.5亿，热流通股就成了1.5亿了，这种情况上市公司要申报说明扩股的原因，必须经过证监会批准才能为扩充流通股份二发行权证。

四、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=（1000×35%）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、可转债转股的时候股票从哪里来啊？

可转债的持有人转股的时候，视同上市公司公开发行新股，股份为增量股票。

所以，发行可转债与公开发行股票的要求一样严格，甚至更加严格，发行可转债的公司既要符合一些发行债券的要求，又要符合公开发行股票的要求。

你可以看看《上市公司证券发行管理办法》，还有交易所关于可转债上市、交易、清算、转股和兑付实施规则。

六、可转换债券转换的普通股股票是从哪来的，是新发行的，还是已经发行的

是债券转换成普通股的，转换后总股本会增加，可转债会减少。

参考文档

[下载：转债转的股票哪里来的.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：转债转的股票哪里来的.doc](#)

[更多关于《转债转的股票哪里来的》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/332552.html>