

# 可转债股票如何计算转股！可转债转股比例怎么计算-股识吧

## 一、可转债怎么转股票怎么计算

你好，可转债到了转股期就可以转换成股票了，转股一般在申购结束后六个月开始，可转债按交易市场可划分为沪深两种类型，沪市可转债转股有专门的转股代码，而深市没有，两者对应的转股流程也有差异。

沪市可转债转股流程：（1）在证券交易界面委托卖出，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，有的券商界面中，点击委托买入后输入转股代码和数量也是会默认为转股操作的。

（2）柜台或者是电话转股。

2.深沪市可转债转股流程：（1）券商营业部办理转股（多数券商要求只能到营业部现场办理转股）。

需要带身份证和股东卡到开户地营业部进行办理。

（2）有的券商支持网上转股：在证券交易界面选择其他业务中的转股回售，操作方式选择可转债转股，下面输入可转债代码，再输入要转股的数量即可。

（3）有的券商支持电话转股：点击“债转股”输入可转债代码及数量，有关转股数量，各个券商的界可能有所不同，有的以“手”为单位，有的以“张”为单位，一手等于10张，具体的按实际情况选择。

需要注意的是：沪深两市的转股操作一旦下单成功就不可撤单！转股前可以先计算转股的利润，若是转股后收益没有直接在二级市场上卖出高，则可以不转股，直接在二级市场上出售。

计算转股的价值通常只用到以下两个公式：（1）面值/转股价=转股数量（转换为股票的数量必须是整数，非整数余下的部分以现金兑付）注意，面值都是统一的100元，而不是可转债的现价。

（2）转股数量\*正股价值=转换后的股票价值例如：某可转债的价值为150元，转股价为8元，正股价值为10元，则可转换的股票数量为 $100/8=12$ 股，余下0.5股以现金兑付即 $0.5*8=4$ 元，转换后的股票的价值为 $12*10=120$ 元，是明显低于150元的，也就没有转股的必要了。

## 二、可转债转股怎么操作合算

可转债转股数量的计算方式为：可转股数量 = 100/转股价格。

100即单张可转债的固定面值，转股价格在一定时期内也是固定的。

也就是说，在转股价不变的情况下，100元面值的可转债可转换的股票数量也是固定的。

转股后的市场价值即转股价值与正股价格相关，转股价值的计算方式为：转股价值 = (100/转股价) \* 正股价。

因为正股价格是波动的，因此转股价值也是实时波动的，转股价值是投资者选择转股时间的重要参考指标。

扩展资料例如，投资者持有某公司的可转债10张，单张面额为100，上市后可转债价格上涨至120元每张，转股价是20元/股。

那么这10张可转债的可转股数量为： $1000/20=50$ 股。

如果投资者选择不转股，将可转债直接卖出，卖出价格为： $120元*10张=1200元$ 。

如果投资者选择转股后卖出，那么卖出价格与当前正股价格相关。

假设正股价格为24元，那么转股后卖出的价格为： $50股*24元/股=1200元$ ，即转股卖出与直接卖出的价格相同。

也就意味着，正股价格要高于24元，转股卖出的价格才会高于直接卖出价格。

可见，可转债是否转股以及转股时机要根据可转债市场价格和正股价格的波动而变化。

参考资料来源：百度百科-可转债转股

### 三、可转债转股比例怎么计算

转股比例一般在可转债发行时就定好了，可以在发行公告中查到。

转股时，转股价格=可转债票面金额/转股比例。

例如某公司平价发行一份面值100元，票面利率为6%（按年支付）的20年期可转换债券，可转投为20股普通股（即转股比例）。

发行一年后，可随时转股。

一年后：股票市场价格为5.5元，可转债价格为120元，那么转股价值110元（ $5.5*20$ ），转股平价时的股价应为6元（ $120/20$ ）。

此时转股，会亏10元（ $120-110$ ）。

一般公司发行可转债时会有向下修正条款，即转股时股价较高，公司会调低转股比例。

### 四、债转股怎么计算

所谓债转股，是指国家组建金融资产管理公司，收购银行的不良资产，把原来银行与企业间的债权债务关系，转变为金融资产管理公司与企业间的控股（或持股）与被控股的关系，债权转为股权后，原来的还本付息就转变为按股分红。

国家金融资产管理公司实际上成为企业阶段性持股的股东，依法行使股东权利，参与公司重大事务决策，但不参与企业的正常生产经营活动，在企业经济状况好转以后，通过上市、转让或企业回购形式回收这笔资金。

计算方面，他山之玉，你参考下工行股价3.82元，债108.2元，转股价3.53元一张债能转多少股： $100/3.53=28.3286$ 股，每股3.82元，一张债转为股后折合价值： $28.3286 \times 3.82=108.2$ 元

（正是现在的债价）所以没有套利空间。

转债价格= $(100 \times \text{股价}) / \text{转股价}$ ,100是默认的转股价如：工行债108.2元= $(100 \times 3.82 \text{ 股价}) / 3.53$ 转股价高溢价说明转债定位高，风险相对较大。

此时没必要猜测今后走势，而应把避险放于首位，得出结论，不介入是明智的。可转债的价格在120元以下的前题下，当转股溢价率小于5%，几乎无风险，建议买入；

转股溢价率处于5%-10%之间，风险较低，建议增持；

转股溢价率处于10%-15%之间，存在一定风险，观望；

而转股溢价率15%以上，风险较高，不参予，可等待股价的修正。

当转债价格过高时，与基础股票之间几乎无差异，不在此列。

稳健型投资策略，公司具有良好的发展前景，转股溢价率绝对值不高，已进入转股期的可转债。

该类可转债的特点是股性强，价格上涨空间较大，风险相对较小。

防御型投资策略，公司股价具有一定的发展前景，绝对价格不高的可转债，这类可转债的特点是债性较强，抵抗风险的能力较强，同时若基础股票价格保持良好的发展势头，其也可获得可观的投资收益。

以110227赤化转债为例,11月14日赤化转债收盘价是115.48元,600227正股赤天化收盘价是7.23元,初始转股价:24.93元,最新转股价:6.94元转换价值= $100/6.94 \times 7.23=104.32$ 转股溢价率= $(\text{转债当前价格} - \text{转换价值}) / \text{转换价值} \times 100\% = (115.48 - 104.33) / 104.33 = 10.68\%$ .也就是说目前正股再涨10.68%,转债和正股才是完全同步波动.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。

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！07年8月份上海电力转债就有包括三家基金公司在内的投资者因没有及时转股，致使总损失额高达两千万元以上

## 五、债转股怎么计算

所谓债转股，是指国家组建金融资产管理公司，收购银行的不良资产，把原来银行与企业间的债权债务关系，转变为金融资产管理公司与企业间的控股（或持股）与被控股的关系，债权转为股权后，原来的还本付息就转变为按股分红。

国家金融资产管理公司实际上成为企业阶段性持股的股东，依法行使股东权利，参与公司重大事务决策，但不参与企业的正常生产经营活动，在企业经济状况好转以后，通过上市、转让或企业回购形式回收这笔资金。

计算方面，他山之玉，你参考下工行股价3.82元，债108.2元，转股价3.53元一张债能转多少股： $100/3.53=28.3286$ 股，每股3.82元，一张债转为股后折合价值： $28.3286 \times 3.82=108.2$ 元（正是现在的债价）所以没有套利空间。

转债价格= $(100 \times \text{股价}) / \text{转股价}$ ，100是默认的转股价如：工行债108.2元= $(100 \times 3.82 \text{ 股价}) / 3.53$ 转股价高溢价说明转债定位高，风险相对较大。

此时没必要猜测今后走势，而应把避险放于首位，得出结论，不介入是明智的。可转债的价格在120元以下的前题下，当转股溢价率小于5%，几乎无风险，建议买入；

转股溢价率处于5%-10%之间，风险较低，建议增持；

转股溢价率处于10%-15%之间，存在一定风险，观望；

而转股溢价率15%以上，风险较高，不参与，可等待股价的修正。

当转债价格过高时，与基础股票之间几乎无差异，不在此列。

稳健型投资策略，公司具有良好的发展前景，转股溢价率绝对值不高，已进入转股期的可转债。

该类可转债的特点是股性强，价格上涨空间较大，风险相对较小。

防御型投资策略，公司股价具有一定的发展前景，绝对价格不高的可转债，这类可转债的特点是债性较强，抵抗风险的能力较强，同时若基础股票价格保持良好的发展势头，其也可获得可观的投资收益。

以110227赤化转债为例，11月14日赤化转债收盘价是115.48元，600227正股赤天化收盘价是7.23元，初始转股价：24.93元，最新转股价：6.94元 转换价值= $100/6.94 \times 7.23=104.32$  转股溢价率= $(\text{转债当前价格} - \text{转换价值}) / \text{转换价值} \times 100\% = (115.48 - 104.33) / 104.33 = 10.68\%$ 。也就是说目前正股再涨10.68%，转债和正股才是完全同步波动。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。

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！07年8月份的上海电力转债就有包括三家基金公司在内的投资者因没有及时转股，致使总损失额高达两千万以上

## 六、可转债转股怎么操作合算

可转债转股数量的计算方式为：可转股数量 = 100/转股价格。

100即单张可转债的固定面值，转股价格在一定时期内也是固定的。

也就是说，在转股价不变的情况下，100元面值的可转债可转换的股票数量也是固定的。

转股后的市场价值即转股价值与正股价格相关，转股价值的计算方式为：转股价值 = (100/转股价) \* 正股价。

因为正股价格是波动的，因此转股价值也是实时波动的，转股价值是投资者选择转股时间的重要参考指标。

扩展资料例如，投资者持有某公司的可转债10张，单张面额为100，上市后可转债价格上涨至120元每张，转股价是20元/股。

那么这10张可转债的可转股数量为：1000/20=50股。

如果投资者选择不转股，将可转债直接卖出，卖出价格为：120元\*10张=1200元。

如果投资者选择转股后卖出，那么卖出价格与当前正股价格相关。

假设正股价格为24元，那么转股后卖出的价格为：50股\*24元/股=1200元，即转股卖出与直接卖出的价格相同。

也就意味着，正股价格要高于24元，转股卖出的价格才会高于直接卖出价格。

可见，可转债是否转股以及转股时机要根据可转债市场价格和正股价格的波动而变化。

参考资料来源：百度百科-可转债转股

## 参考文档

[下载：可转债股票如何计算转股.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：可转债股票如何计算转股.doc](#)

[更多关于《可转债股票如何计算转股》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/read/35572152.html>