

# 如何计算股票配售可转债—债转股怎么计算-股识吧

## 一、可转债发行，配售

你的是1张，不是1手。

还有你是不是打新股的时候一键申购了，连着把转债也申购了，只是你不知道，然后中签了，正巧你账户上可用资金只有100多，所以只能交一张的钱。

看看账户上的钱。

是不是只剩几十块了。

## 二、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 × 7.23=104.32转股溢价率=(转债当前价格 - 转换价值)/转换价值 × 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元以上

### 三、可转债中签率怎么算

你好，中签率=发行总量对应的配号数/所有申购账户的配号数。

对于申购者来说，10手对应一个配号，你账户的所有配号乘中签率就是你账户的中签几率

### 四、新散户必知：配股价是什么意思 如何确定价格

配股，是上市公司的再融资手段之一。

其他的融资手段为增发，发行可转债等等。

计算公式为:配股除权价=(除权登记日收盘价+配股价\*每股配股比例)/(1+每股配股比例)一富财经解答。

### 五、关于可转债的计算

所有债券都实行T+0交易，故当天买入的转债当天收市前可以转换成股票，下一个交易日就可以卖出（当天晚上9点以后在你账户上转债消失，出现对应的股票）。

当转股余额不足一股时以现金支付（一般3天内到账）。

以你举了例子。

1张（实际上最少要买入1手，即10张）。

则可转 $100/12.88=7.764$ 股，你实际得到7股，剩下的0.764股退给你现金 $0.764*26.69$ 元。

。

最后实际得到207.22元，而你买入转债的成本是223.88元。

即最后你亏损了。

转债一般都是溢价的（即转股是亏损的），因为转债是一种有保底的股票。

否则大家都买入转债然后转股进行无风险套利了。

但这种情况确实有时存在。

当然上面的计算比较麻烦，下面网站首页右侧有一个可转债折价率实时行情表（过两天就好了，现在在调试），可以看出转债在什么情况下转股有利。

网站有专门针对个人的债券频道，尤其是可转债信息最全面，可以参考。

## 六、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： $28.3286*3.82=108.2$ 元

（正是现在的债价）所以没有套利空间。

转债价格= $(100*股价)/转股价$ ,100是默认的转股价如：工行债108.2元= $(100*3.82股价)/3.53$ 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 × 7.23=104.32转股溢价率=(转债当前价格 - 转换价值)/转换价值 × 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

## 七、新散户必知：配股价是什么意思 如何确定价格

配股，是上市公司的再融资手段之一。

其他的融资手段为增发，发行可转债等等。

计算公式为:配股除权价=(除权登记日收盘价+配股价\*每股配股比例)/(1+每股配股比例)一富财经解答。

## 八、如何计算我的股票可配售可转债比例

一般券商系统会自动算的。

## 参考文档

[下载：如何计算股票配售可转债.pdf](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：如何计算股票配售可转债.doc](#)

[更多关于《如何计算股票配售可转债》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/chapter/4207311.html>