

# 如何理解股票价格大于转股价格、转股价高于股价是好是坏-股识吧

## 一、为什么可转换债券的转股价格会高于发行时的公司股票价格？

可转换债券因为具有债券和股票的双重属性，既能保本（100元+利息），股票上涨的时候又能享受上涨的收益，所以肯定会出现一定的溢价。

我告诉你一个稳赚不亏的可转换债券操作办法，如果能够坚持的话，一年30%以上的利润是完全可以做到的，而且不会有赔本的危险：1) 每天查找2市所有可转债的价格，如果出现了108元以下的小盘可转债，立即动用全部资金买入，涨到140的时候卖出；

2) 如果没有108以下的可转债，把资金买纯企业债，耐心等待，一般出现108以下的可转债每年只有1~2次机会，所以必须耐心等待。

为什么不会亏本：108以下买，一般可转债5年内平均利息有接近2个点，即便股价5年内都在转股价以下，加上利息，本金也不会亏掉。

为什么设置140元卖：一般股价必须在转股价30%以上维持1个月，发债公司才能强制赎回，所以要想转股成功，股价必须超过转股价30%，加上一定溢价，可转债就会达到140元。

为什么必须是小盘股的可转债：只有小盘才活跃，在转股成功前可能在100~140间来回几次，能赚多个来回。

当然，大盘可转债在100元左右也可以买，只不过涨到120元就可以卖了，因为大盘转债转股成功必须有牛市才行，一般几年才会有一次，等到140资金利用效率太低。

## 二、转股价比正股价高好还是低好

在牛市中，转债标的股票随市场上涨，转债价格也随之上涨。

在这种情况下，纯债券的价值对转债的影响不大，纯债券的溢价率在实际操作中几乎没有参考作用。

此时应关注转债的保险费率问题。

可转换债券溢价率指纯债券溢价率和可转换债券溢价率。

纯债溢价率表明可转换债券价格超过纯债价值的程度，表明债务的强度。

计算方法是将可转换债券价格减去纯债务价值，然后将纯债务价值乘以100%。

目前每股可转债价格在130元以上，其中最高价格为海华可转债125822元，一度达到389元，纯债溢价289%。

扩展资料转股价值的影响因素：1、转股价值越高，可转债价格越高；

转股价值越低，可转债价格越低。

2、转股价值比较低的时候，由于可转债的债券属性决定，可转债的价格不会没限度的低，这也就是常说的下有保底（债券收益）。

除了转股价值外，还有很多因素会对可转债价格有影响，比如：正股PB（影响转股价下调空间）、PE、所属行业；

市场环境、可转债发行规模、大股东认购情况等等，但是相对转股价值而言，这些都是次要因素。

参考资料来源：百度把控-转股价

### 三、如何判断一只股票的价格高于或者低于他的实际价值

计算出股票的内在价值，然后与价格比较就可以了。

股票内在价值的计算方法（一）贴现现金流模型 贴现现金流模型（基本模型贴现现金流模型是运用收入的资本化定价方法来决定普通股票的内在价值的。

按照收入的资本化定价方法，任何资产的内在价值是由拥有这种资产的投资者在未来时期中所接受的现金流决定的。

一种资产的内在价值等于预期现金流的贴现值。

现金流模型的一般公式如下：(Dt：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利 k：在一定风险程度下现金流的合适的贴现率 V：股票的内在价值)净现值等于内在价值与成本之差，即 $NPV = V - P$ 其中：P在t = 0时购买股票的成本 如果 $NPV > 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和大于投资成本，即这种股票价格被低估，因此购买这种股票可行。

如果 $NPV < 0$ ，意味着所有预期的现金流入的现值之和小于投资成本，即这种股票价格被高估，因此不可购买这种股票。

通常可用资本资产定价模型（CAPM）证券市场线来计算各证券的预期收益率。

并将此预期收益率作为计算内在价值的贴现率。

内部收益率 内部收益率就是使投资净现值等于零的贴现率。

(Dt：在未来时期以现金形式表示的每股股票的股利 k\*:内部收益率

P：股票买入价)。

由此方程可以解出内部收益率k\*。

（二）零增长模型 1、假定股利增长率等于0，即 $D_t = D_0(1+g)^{t-1}$ ，则由现金流模型的一般公式得： $P = D_0/k < BR > < BR >$  2、内部收益率 $k^* = D_0/P$

## 四、转股价高于股价是好是坏

这个应该是坏事了。

你说的是债转股吧，转股价格高于现在的股价，谁还会去买你的可转债？人家直接在股市上买股票，不是更便宜么？对于手里有可转债的，是纯属利空的。

## 五、转股价比正股价高好还是低好

在牛市中，转债标的股票随市场上涨，转债价格也随之上涨。

在这种情况下，纯债券的价值对转债的影响不大，纯债券的溢价率在实际操作中几乎没有参考作用。

此时应关注转债的保险费率问题。

可转换债券溢价率指纯债券溢价率和可转换债券溢价率。

纯债溢价率表明可转换债券价格超过纯债价值的程度，表明债务的强度。

计算方法是将可转换债券价格减去纯债务价值，然后将纯债务价值乘以100%。

目前每股可转债价格在130元以上，其中最高价格为海华可转债125822元，一度达到389元，纯债溢价289%。

扩展资料转股价值的影响因素：1、转股价值越高，可转债价格越高；

转股价值越低，可转债价格越低。

2、转股价值比较低的时候，由于可转债的债券属性决定，可转债的价格不会没限度的低，这也就是常说的下有保底（债券收益）。

除了转股价值外，还有很多因素会对可转债价格有影响，比如：正股PB（影响转股价下调空间）、PE、所属行业；

市场环境、可转债发行规模、大股东认购情况等等，但是相对转股价值而言，这些都是次要因素。

参考资料来源：百度把控-转股价

## 六、何为转股价？

你好，转股价是指可转换公司债券转换为每股股票所支付的价格。

与转股价格紧密相联的两个概念是转换比率与转换溢价率。

转换比率是指一个单位的债券转换成股票的数量，即转换比率=单位可转换公司债券的面值/转股价格。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或

仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。  
如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 参考文档

[下载：如何理解股票价格大于转股价格.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：如何理解股票价格大于转股价格.doc](#)

[更多关于《如何理解股票价格大于转股价格》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/4478914.html>