

## 可转债转股价格高好还是低好 - - 可转债转股是在大多数情况下是利好还是利空-股识吧

### 一、可转换债券的初期转股价格怎么看高低?一般比当下股价高吗?

不好简单比较，股价波动率已含在可转债到期收益率里了，通常是在股价高位会发行可转债

### 二、当股价很低时，可转债的市价与转换价哪个高？理由是什么？

可转债的市价是不能和转换价比较的。

比如可转债的市价是1000元，假如当时该股票价格是10元，设计转换价是11元，你说怎么比？可转债的市价只能和转换价值比。

我都搞晕了，这个问题回答还是很复杂，它涉及到好几个概念：转换价值、投资价值、理论价值和转换价格。

可转债具有“债权”和“股票期权”的性质。

股票期权含有时间价值，当市场向好或公司基本面向好时，人们会预期股票会继续上涨。

这时，可转债的市价会大于转换价值（即股票市价\*转换比例）。

### 三、可转换债券进入转股期后.如果正股价明显低于转股价.转债市价与转换价哪个高.为什

如果正股价明显低于转股价，转股是不合适的，不如把转债卖了以后，拿现金直接在市场上买该股票。

怎样计算可转债的转股价值？（转载）由于可转债和正股价格（可转债对应的股票价格）都存在波动，要确定将可转债转股是否有必要，就必须通过计算。

一般而言，可转债的转股价值按下列公式计算：可转债的转股价值=可转债的正股价格÷可转债的转股价×100。

例如：\*\*转债的转股价为3.14元，其正股收盘价为3.69元，其转股价值即为 $3.69 \div 3.14 \times 100 = 117.52$ 元，高于\*\*转债的收盘价117.12元。

也可通过计算转债转股后的价值和转债的价值来进行比较，转股后的价值=转债张数 $\times 100 \div$ 转股价 $\times$ 股票价格，转债的价值=转债价格 $\times$ 转债张数。

如申请转股的转债20张，其转股后的价值即为 $20 \times 100 \div 3.14 \times 3.69=2350.32$ 元，转债的价值即为 $117.12 \times 20=2342.4$ 元，可以看出\*\*转债转股后的价值略大于持有转债的价值（注：以上计算未考虑卖出时的费用）。

由于可转债和正股价格的波动性，投资者需谨慎选择是否转股。

在可转债转股期，经常会出现转股后折价的情况，这时可转债投资者转股就无利可图，理性的投资者将会继续持有可转债，到期时要求公司还本付息。

## 四、可转债转股价下修，股价是上涨还是下跌

可转换公司债券转股价向下修正，则未来可以转换更多普通股，导致公司资本扩大，普通股股东权益被稀释，股价有可能会下跌。

## 五、为什么可转债中纯债券价格比市场价格还高

决定可转债的价格总体分为三部分因素，转股价值，债券价值和供求关系影响的市场波动。

当正股股价低于转股价格时，可转债不具备转股条件，债券收益回归为债券利息，从理论上讲，债券价格应该等于纯债价值。

但是，当可转债不具备转股条件时会挤出一部分期望转股收益的资金，短期内会因为债券供过于求，导致交易价格低于纯债价格。

如上解释，不知是否说明白了。

## 六、可转换债券按什么价格转换成股票

不知道你是哪个可转债所以不好说 不过有一点 只要转股价格低于市价 你就应该转 不过一般目前都是转股价格高于市价 所以不建议转 针对你的补充：就是债券跟可

转债一起的，不是分离式的，如果现在这个债券市价是200圆，行权价格是20，股票价格也是20，如果现在我转换是怎么算换股，是一张债券换1股股票，还是直接200除以20，就变成100股，知道的说下 1张债券是100元面值 如果转股价格20元 那么1张可以转换 $100/20=5$ 股 所以跟我前面说的一样  
市场价格10块，那你相当于一张100块面值的债券转成50块钱的股票  
市场价格50块，那你相当于一张100块面值的债券转成250块钱的股票  
如果考虑你买入的可转换债券的成本：假设你买的是140元，那么要是你转股不亏损，那么市场价格应该是 $140 / (100/20) = 28$ 块，你才不会转股出现亏损。  
觉得你是没有很好的理解我原来说的。  
我原来说的是最精炼的

## 七、可转换债券进入转股期后，如果正股价明显低于转换股，转债市价与转换价值那个高？为什么？

可转换债券进入转股期后，如果正股价明显低于转股价（没听说过转换股），转债市价一定比转换价值高。  
原因是在转债到期前，正股价在某一时间可能高于转股价，此时你就可以转股获得收益，如果一直没有高于，你持有债券不会有亏损，还有利息。  
多了这一权利，所以转债市价要比转换价值高。  
其实，就是多了一个期权。

## 八、转股价高于股价是好是坏

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。  
转股后的股票价值 = (转债价格 / 转股价格) × 正股价格，当转股价高于现价（正股价）时，投资者进行转股操作，会亏损，比如，某可转债的面值为100元，转股价为10元，当个股的现价，即正股价为8元时，投资者进行转股操作，转股后的价值 =  $100 / 10 \times 8 = 80$ ，与100元相比，亏损20元。  
应答时间：2022-04-23，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。  
[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~  
\*s://b.pingan\*.cn/paim/iknow/index.html

## 九、可转债转股是在大多数情况下是利好还是利空

可转换公司债券（简称可转换债券）是一种可以在特定时间、按特定条件转换为普通股股票的特殊企业债券。

可转换债券兼具有债券和股票的特性，含有以下三个特点：（1）债权性。与其他债券一样，可转换债券也有规定的利率和期限。

投资者可以选择持有债券到期，收取本金和利息。

（2）股权性。

可转换债券在转换成股票之前是纯粹的债券，但在转换成股票之后，原债券持有人就由债权人变成了公司的股东，可参与企业的经营决策和红利分配。

（3）可转换性。

可转换性是可转换债券的重要标志，债券持有者可以按约定的条件将债券转换成股票。

转股权是投资者享有的、一般债券所没有的选择权。

可转换债券在发行时就明确约定债券持有者可按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股股票。

如果债券持有者不想转换，则可继续持有债券，直到偿还期满时收取本金和利息，或者在流通市场出售变现。

根据以上的解释，你就可以清楚的看到，可转债转股是在大多数情况下是利空，将债券转换成公司的普通股股票，就是扩容。

你想啊，原先1000万股，现在转了1000万股，就变成了2000万股了，你原来1000万股时买的股票股价是5元，现在是2000万了股票股价还值5元吗？所以，你去看一...

可转换公司债券（简称可转换债券）是一种可以在特定时间、按特定条件转换为普通股股票的特殊企业债券。

可转换债券兼具有债券和股票的特性，含有以下三个特点：（1）债权性。

与其他债券一样，可转换债券也有规定的利率和期限。

投资者可以选择持有债券到期，收取本金和利息。

（2）股权性。

可转换债券在转换成股票之前是纯粹的债券，但在转换成股票之后，原债券持有人就由债权人变成了公司的股东，可参与企业的经营决策和红利分配。

（3）可转换性。

可转换性是可转换债券的重要标志，债券持有者可以按约定的条件将债券转换成股票。

转股权是投资者享有的、一般债券所没有的选择权。

可转换债券在发行时就明确约定债券持有者可按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股股票。

如果债券持有者不想转换，则可继续持有债券，直到偿还期满时收取本金和利息，或者在流通市场出售变现。

根据以上的解释，你就可以清楚的看到，可转债转股是在大多数情况下是利空，将

债券转换成公司的普通股股票，就是扩容。

你想啊，原先1000万股，现在转了1000万股，就变成了2000万股了，你原来1000万股时买的股票股价是5元，现在是2000万了股票股价还值5元吗？所以，你去看一下，大多数有可转换债券的公司，股价都上不去，比如000822。

## 参考文档

[下载：可转债转股价格高好还是低好.pdf](#)

[《股票交易做一手是多少》](#)

[《民用无人机概念股票有哪些》](#)

[《今天新上市有哪些股票》](#)

[《股票发布风险提示为什么还会上涨》](#)

[《茅台股票减仓什么意思啊》](#)

[下载：可转债转股价格高好还是低好.doc](#)

[更多关于《可转债转股价格高好还是低好》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/75886184.html>