

可转债为什么是保本股票——什么是可转债-股识吧

一、可转换债券与不可转换债券的区别

可转换债券是债券的一种，它可以转换为债券发行公司的股票，通常具有较低的票面利率。

从本质上讲，可转换债券是在发行公司债券的基础上，附加了一份期权，并允许购买人在规定的时间范围内将其购买的债券转换成指定公司的股票。

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，收取本息。

债券是各类经济主体为筹措资金而向债券投资者出具的，并且承诺按一定利率定期支付利息和到期偿还本金的债权债务凭证。

由于债券的利息通常是事先确定的，所以，债券又被称为固定利息证券。

简单讲可转换债券和不可转换债券的区别就是一处只有债券特性，另一个可以转换成股票。

当股票涨得远高于转换价时，可以转成股票转钱，如果市场跌的厉害也不怕，只接拿债券就行了，进可攻退可守，面值买入可转换债券相当于买了保本基金，至少保证你不亏本。

可转债是一种比较值得投资的债券型基金，如果你想投资可转债的话，你可以去一些理财教育社区或者财经类论坛多看一些这方面的内容，如果平时没什么时间学些金融知识或者比较怕麻烦的话，可以活用一些理财工具比如搜贝精选什么的，可以帮你理理财。

希望对你有帮助，祝顺利，望采纳。

二、可转换债券与不可转换债券的区别

可转换债券是债券的一种，它可以转换为债券发行公司的股票，通常具有较低的票面利率。

从本质上讲，可转换债券是在发行公司债券的基础上，附加了一份期权，并允许购买人在规定的时间范围内将其购买的债券转换成指定公司的股票。

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，收取本息。

债券是各类经济主体为筹措资金而向债券投资者出具的，并且承诺按一定利率定期支付利息和到期偿还本金的债权债务凭证。

由于债券的利息通常是事先确定的，所以，债券又被称为固定利息证券。简单讲可转换债券和不可转换债券的区别就是一处只有债券特性，另一个可以转换成股票。

当股票涨得远高于转换价时，可以转成股票转钱，如果市场跌的厉害也不怕，只接拿债券就行了，进可攻退可守，面值买入可转换债券相当于买了保本基金，至少保证你不亏本。

可转债是一种比较值得投资的债券型基金，如果你想投资可转债的话，你可以去一些理财教育社区或者财经类论坛多看一些这方面的内容，如果平时没什么时间学些金融知识或者比较怕麻烦的话，可以活用一些理财工具比如搜贝精选什么的，可以帮你理理财。

希望对你有帮助，祝顺利，望采纳。

三、什么是可转债

可转债：是可以转换成公司股票的债券，由上市公司发行。

每张可转债背后，都对应着一家在A股上市的公司，也就是对应着一只股票，这只股票就叫“正股”。

比如电器转债（113008）对应的股票就是上海电气（601727），上海电气就是它的正股。

这个有点难度，概念都要搞清楚才能看懂后面的。

一、债券：下有保底可转债，首先是一张公司债券。

发行的时候每股是100元，合同规定，5、6年后还本付息。

为什么能还款：1.上市公司发行，能上市的公司资质都很好，有能力还债。

2.没必要不还钱。

上市公司上市不容易，股票就是摇钱树，没有必要不还钱。

而且只要稍微拉抬一下股价，就完全可以不用还钱了。

（拉抬股价，可转债持有者会把债券转成股票，也就不需要还钱了。

这个后面详细说）有个坏消息：可转债的利息不高，只有1%~2%。

但买可转债的，都不是冲着这个利息来的，因为它也许有上不封顶的利润。

二、期权：上不封顶上市公司知道你看不上区区1%~2%的利息，所以跟你签个合同，免费送你一个赚大钱的机会。

具体就是，假如我们公司股票现在是10元，我跟你约定好，在这五六年期间，你有权利用13元的价格买我们公司股票。

你想想，这五六年你总会赶上一波行情，公司股票涨到30元也说不定。

而你看到股票涨的很多的时候，只需要花13元的价格就能买到我们公司的股票。

值不值？因为可转债是场内交易的，当股价上涨时，可转债的市场价格肯定就不止

100元了。

你都不用去转股，直接把可转债卖掉，就能赚很多钱。

历史统计，最高价超过200元的可转债比比皆是，通鼎转债就是其中的代表。

它上市交易时间2022年9月5日，退市时间2022年7月20日。

仅仅10个月零15天，最高价就涨到665元。

买可转债，第一是熊市不怕跌，即使股票跌90%，你这个手里的债券也是保本的；第二是牛市跟着涨，随时可以把债券转换成股票，享受牛市的福利。

四、如何进行可转换债券投资？

可转换债券具有股票与债券的双重属性，而天平倾斜的决定因素是债券利率。

如果转债的利率较高，则投资者倾向于将其看作债券。

如果利率较低，利息收益远不及一般债券的水平，则投资者更倾向于获取转股的增值收益。

从已经推出的转债发行方案来看，利率普遍较低，如民生银行和上海机场转债只有0.8%，低于活期存款利率，只具有象征意义。

所以，用股票眼光看待目前市场上可转换债券，可能更切合实际。

一、从行业景气周期等角度考察发行人的业绩情况。

发债公司一般规模较大，主业经营相对稳定，大规模资产重组的可能性小，也难以利用非经常性损益迅速提升业绩。

行业情况对公司的业绩往往影响很大。

投资者可以在鞍钢转债（5898）上得到启示。

2000年上半年钢铁行业的整体景气，提升了鞍钢新轧（0898）的业绩，鞍钢转债也从最低的95元涨至151元，涨幅达59%。

当然，鞍钢债券能够成为已上市公司转债中表现最好的一个，其筹码集中度也是重要因素。

因先期发行的机场转债（100009）上市后出现跌至一元的异动，转债成为市场避犹不及的对象，鞍钢转债的发行中签率高达79.27%。

鞍钢转债上市后，基本上沿袭了一只庄股的走势，原因就在于此。

二、虽然转债的走势往往受制于股票，但并不是说，两者不会出现背离。

一是时间背离。

一般来说，转股期开始后，由于转债筹码减少，流动性下降，对股票的依附程度更高。

而转债上市至转换期开始的一段时间内，两者并无直接联系的渠道，转债的走势可能独立于股票，投资者可以依据对转债的分析进行投资。

从已有转债的走势看，技术分析的实效性高于股票，为投资者充分赚取差价提供了

条件。

二是转换期存在套利机会。

转债的交易费用低于股票，以上海市场为例，转债的手续费为千分之二，券商自营更只有万分之一，远远低于股票，交易成本较低。

转债没有涨跌幅限制，持仓限制也宽于股票，投资的灵活度较高。

加上转债有还本付息的保证，其转换期内的价格也往往不完全同步于股票，从而带来套利机会。

例如，机场转债（100009）在接近面值时，其下跌速度慢于股票，就是面值保本效应的体现。

三、投资转债要有良好的心态。

《上市公司发行可转换公司债券实施办法》发布实行后，未上市公司发行转债基本上成为绝版。

已上市公司发行的转债，由于发行前股本规模较大，转股后往往成为一只“巨无霸”，因而转债持有人获取暴利的难度很大。

转债吸引投资者的原因也在于其有一定的安全性。

所以，投资转债要有良好的心态。

在操作中，良好心态反过来有可能带来较好的收益。

例如，茂炼转债（5302）在2000年9月因中期巨额亏损原因，曾经再次跌至100元面值附近。

认真分析该公司就会发现，茂炼转债年度扭亏并发行新股的可能性还是存在的，而一旦发行新股，该价位的收益就相当丰厚。

退一步说，即使公司不能发新股而执行回售条款，收益也不低于一般债券。

此时投资，可谓进可攻，退可守。

就目前市场看，机场转债（100009）处于十分安全的区域，值得投资者长线关注。

五、发行可转债的风险？

债券是有价证券 债券的种类：国债 金融债 公司债 其中政府债券属于金边债券 无风险债券

六、什么是可转债

可转债：是可以转换成公司股票的债券，由上市公司发行。

每张可转债背后，都对应着一家在A股上市的公司，也就是对应着一只股票，这只

股票就叫“正股”。

比如电器转债（113008）对应的股票就是上海电气（601727），上海电气就是它的正股。

这个有点难度，概念都要搞清楚才能看懂后面的。

一、债券：下有保底可转债，首先是一张公司债券。

发行的时候每股是100元，合同规定，5、6年后还本付息。

为什么能还款：1.上市公司发行，能上市的公司资质都很好，有能力还债。

2.没必要不还钱。

上市公司上市不容易，股票就是摇钱树，没有必要不还钱。

而且只要稍微拉抬一下股价，就完全可以不用还钱了。

（拉抬股价，可转债持有者会把债券转成股票，也就不需要还钱了。

这个后面详细说）有个坏消息：可转债的利息不高，只有1%~2%。

但买可转债的，都不是冲着这个利息来的，因为它也许有上不封顶的利润。

二、期权：上不封顶上市公司知道你看不上区区1%~2%的利息，所以跟你签个合同，免费送你一个赚大钱的机会。

具体就是，假如我们公司股票现在是10元，我跟你约定好，在这五六年期间，你有权利用13元的价格买我们公司股票。

你想想，这五六年你总会赶上一波行情，公司股票涨到30元也说不定。

而你看到股票涨的很多的时候，只需要花13元的价格就能买到我们公司的股票。

值不值？因为可转债是场内交易的，当股价上涨时，可转债的市场价格肯定就不止100元了。

你都不用去转股，直接把可转债卖掉，就能赚很多钱。

历史统计，最高价超过200元的可转债比比皆是，通鼎转债就是其中的代表。

它上市交易时间2022年9月5日，退市时间2022年7月20日。

仅仅10个月零15天，最高价就涨到665元。

买可转债，第一是熊市不怕跌，即使股票跌90%，你这个手里的债券也是保本的；

第二是牛市跟着涨，随时可以把债券转换成股票，享受牛市的福利。

七、股市可转债那只好？别人告诉我，目前理财的可转债可以保本

可转债在没转股之前性质是债券，不过给你转股的权利所以利息低很多，债券就是票面价值100元，你在可转债分类下找低于100元的标的、越低越好，买了就放着，实在不行最后到期本金利息是给你的，但可转债期限很长（起码7、8年），也要根据到期日及价格两个参考选择。

八、发行可转债的风险?

你好，可转债的风险e68a843231313335323631343130323136353331333431376631：一、存在发行的风险 我国公司在可转换债券的发行时机选择上没有任何的自主权，什么时候发行、如何发行都要通过国家证券监督机构的审核，发行也只能分批进行，这就可能与发行公司的意图相悖，这样的限定条件很容易使公司错失最佳的发行时机。

对于上市公司来讲，这点风险尤为突出。

公司发行可转换债券的时机选择取决于公司对未来发展的预期，当前的市场经济以及股票市场有利于可转换债券发行的时候，公司则会选择发行。

但是，由于证监会的审批程序繁杂，审批所需的时间长，上市公司的可转债发行很难在恰当的时间通过审批，从而错失了发行可转换债券的最佳时机。

二、转换风险 当上市公司发行可转换债券的时候，其必然面临着一定的可转换风险，转换风险主要有以下几点：第一，由于可转换债券一般都是无记名方式存在的，可以在市场上自由的交换，由于它独具的期权性质使得可转换债券市场的价格比股票标的物的波动价格更加的大。

证券交易市场上的投机者就会买卖债券赚取价差而非行使可转换债券的转换权利。这样极易导致一种情况就是，在转换期即将到期之前，持有者才会考虑行使其所拥有的转换权。

大量持有者在短时间内的集中转换，加大了转股失败的风险；

第二，如果可转换债券的发行公司为上市公司，其公司的价值可以通过股票表现出来。

一旦发债公司股价大幅度下或股票市场处于低迷，股票的价格非常低，此时投资者就会认为公司没有投资的价值，不会形式转换的权利，宁愿承受利息的损失，要求发债公司还本付息而不实施转股。

三、公司经营风险

公司的经营风险主要分为两种，经营环境风险和经营业绩风险。

经营环境风险指的是公司所处的经济环境变化莫测，公司很难准确的估计出未来的发展趋势和总体环境的发展规律。

诸如政治、经济、金融、税收、国家政策等都会影响到公司的战略方针。

由于可转债在存续期间受公司的经济条件、公众的购买能力和购买偏好等因素的影响，有可能导致公司花费了大量的发行费用、广告宣传费用、各种手续费用等，却没有筹集到需要的资金。

经营业绩的风险是公司经营风险的另一个主要内容。

当可转换债券的发行公司经营业绩不佳，其业绩情况就会反应到股价上，导致其股价下跌，投资者对公司未来的预期就会较差，认为持有该公司的股票盈利的可能性较小，因此宁愿损失利息也不愿将可转换债券转换成股票。

当可转换债券到期的时候，公司就会面临大量的还款压力，而公司此时业绩不加，又需要支付大量的现金，就会产生经营风险。

总的来说，可转换债券的风险主要有发行的风险；

转换风险；

公司经营风险。

请大家注意，投资有风险，入市须谨慎。

投资可转换债券的风险较高，小编建议各位要谨慎投资，量力而为。

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。

九、为什么明知道转债上市后跌破面值

描述的不清楚，你想说什么既有债权又有期权，这种东西很难找，股票的面值都是一元你知道吧？！你看看股票多少钱？这东西比股票还好，你说值多少钱？！可转债的别称叫保本股票但是也有转债上市跌破面值的比如跌破面值是很正常的事，可转债是可以保本的，就是你买入的市场价然后再二级市场上再卖出。

保本就是你持有到期，公司支付利息然后还你本金。

如果没有持有到期卖出的话要看当时的债券价格是否高于你买入的价格。

发行商回购的条件不是跌到什么位置而是由发行商自己制定是否回购。

回购的话肯定是按面值。

个人建议：在二级市场上直接卖出债券来获取盈利或者转股后卖出股票。

不一定非要等待发行商回购债券（这种回购的情况一般都比较少，都是一些特殊情况）

参考文档

[下载：可转债为什么是保本股票.pdf](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：可转债为什么是保本股票.doc](#)

[更多关于《可转债为什么是保本股票》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/author/71960144.html>