

怎么看股票对应的可转债；公司发行可转债对应的股份是原有的股份，还是增发的？-股识吧

一、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。

二、公司发行可转债对应的股份是原有的股份，还是增发的？

不明白啊 == !

三、分级基金B下折是什么意思？？谢谢

分级B下跌到一定程度触发阈值，导致净值归一份额折算。

四、可转换债券有哪些类型？

其他类型的可转换证券包括：可交换债券（可以转换为除发行公司之外的其他公司的股票）、可转换优先股（可以转换为普通股的优先股）、强制转换证券（一种短期证券，通常收益率很高，在到期日根据当日的股票价格被强制转换为公司股票）。

从发行者的角度看，用可转换债券融资的主要优势在于可以减少利息费用，但如果债券被转换，公司股东的股权将被稀释。

从定价的角度看，可转换债券由债券和认股权证两部分资产组成。

对可转换债券定价需要假定

1) 所对应的股票的价格波动程度，从而对认股权证定价；

以及2) 固定收益部分的债券息差，它由该公司的信用程度和该债券的优先偿付等级（公司无法偿付所有债务时对所有债务的偿还次序）决定。

如果已知可转换债券的市场价值，可以通过假定的债券息差来推算隐含的股价波动程度，反之亦然。

这种波动程度/信用的划分是标准的可转换债券的定价方法。

有趣的是，除了上文提及的可交换债券，无法将股价波动程度和信用完全分开。

高波动程度（有利于投资人）往往伴随着恶化的信用（不利）。

优秀的可转换债券投资者是那些能在两者间取得平衡的人。

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，我帮你找了篇详解可转债的帖子*://*d1money*/article/2022-06-16/AA_ZdUmKdJlamTrdXlu8uO.html，里面不仅告诉你什么是可转债，也介绍了可转债的其他内容，比如转债期限与票面利率、转债纯债价值与纯债溢价率、转债转股价值与转股溢价率、转股价格调整、赎回和回售条款什么的关于可转债的基本概念，你可以看了学习一下，希望你有所帮助。

五、可转债怎么区分深证上证？

你好，可转债对应的正股时哪个市场，可转债就是哪个市场，不清楚的可以在交易软件的个股资料（F10）界面查看上市的场所。

如图所示为华体转债的基本资料（部分）低佣开户流程私

参考文档

[下载：怎么看股票对应的可转债.pdf](#)

[《什么公司适合买股票》](#)

[《怎么有些退市的股票》](#)

[《特步的股票怎么不高》](#)

[《股票显示s表示什么》](#)

[《炒股必胜绝招永不入市什么意思》](#)

[下载：怎么看股票对应的可转债.doc](#)

[更多关于《怎么看股票对应的可转债》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/store/21541077.html>