

可转债转换平价怎么计算的--知道可转债的转换价格怎么计算其面值-股识吧

一、可转债底价如何确定

转股溢价低用blacksholes公式高的话就当作债券计算

二、可转换公司债券的相关计算

市盈率=市价/每股收益所以每股收益=10元/股除以市盈率20=0.5元/股预期净利润=0.5元/股*10亿股=5亿元净增长率=(5亿元-4亿元)/4亿元=25%.....

三、怎样计算可转债的转股价值

转股比例一般在可转债发行时就定好了，可以在发行公告中查到。

转股时，转股价格=可转债票面金额/转股比例。

例如某公司平价发行一份面值100元，票面利率为6%（按年支付）的20年期可转换债券，可转投为20股普通股（即转股比例）。

四、某可转换债券的面值为100元，规定转换比例为20，则转换价格为_____。请会做的朋友给出做题步骤，谢谢！！

我国目前交易的可转债，面值为100元，一般交易单位为“手”，十张可转债为“一手”，“一手”可转债面值总计是1000元。

若转股比例中债券是按照惯例“手”来计的话，转换比例为20，即一手债券可以换20股，换股价格为每股50元（1000/20）。

若转股比例中债券是按照“张”来计的话，转换比例为20，即一张债券可以换20股，换股价格为每股5元（100/20）。

五、可转换特别债券转换价格和比例是怎么算的?

的确只要转股价是10元就意味着可以转换成10股，由于可转债是按照债券面值除以转股价格作为可以换成多少股的条件。

当可转债的标的股票上涨到15元时，理论上债券价值是有150元，主要是可转换成的股数乘以该股票的股价来衡量这可转债的价值，但一般来说可转债这时的交易价格会比其理论债券价值存在一定的折让，在可转换期内(一般不可转换期是该转债发行后的前六个月)一般是通过转股来获取债券最大价值，但转股时存在一定的相关转股成本(一般这些成本是有，但是相对占的比例很低)，这些折让存在除转股成本因素之外，也有部分是相关债券投资基金存在基金合同规定不能持有或持有比例不超过多少之类的相关权益类投资的限定条款所造成的；

当标的股票价格等于或轻度低于转股价时，一般情况下可转债的债券价值和可转债市场交易价格会接近其面值，主要原因是可转债具有的债性发和已被削弱的股性发挥作用；

当标的股票价格严重低于转股价且未触发回售期条件的情况下，其可转债交易价格会接近其纯债理论价值，这时是可转债所具有的债性发挥作用，但一般情况下这时候的转债交易价格已经低于其转债面值。

所谓未触发回售期条件是指虽然当前标的股票价格已经完全符合可回售条件当中的价格条件的条款，但未到达可以进行回售的时间，一般可转债为了防止其发行债券由于股价表现不佳被过早触发回售条款(虽然董事会可以调整转股价格，但会损害股东权益，一般情况下是慎用的)，都会对回售时间进行限定，部分债券是限定其可转债发行后多少个月或计息期最后的两个年度之类的回售时间条款。

对于提前赎回条款一般是在标的股票价格高于转股价格130%时才会被触发相关条款提前赎回条件的条款，这时一般标的股票公司会发相关的提前赎回公告，在赎回前投资者要进行转股操作，否则就会存在一定的由于可转债提前赎回所造成的损失，主要原因是提前赎回的债券价格远低于此时债券价值。

六、求一到可转债计算的问题

09年3月20日恒源转债收盘价是145.50元，600971正股恒源煤电收盘价是22.40元，最新转股价：15.75元，转换价值=100/15.75 × 22.4=142.22，转股溢价率=(转债当前价格 - 转换价值)/转换价值 × 100%=(145.50-142.22)/142.22=2.31%。也就是说目前正股再涨2.31%，转债和正股才是完全同步波动。

七、知道可转债的转换价格怎么计算其面值

可转债是由两部分组成的。

一是债券部分。

这部分的计算和国债一样，用同期的社会无风险收益与风险溢价折现，计算出债券部分的价值。

另一部分是用转换价格买股票的权利，就是看涨期权。

这部分必须用期权的计算方法计算价值。

最后，把这两个价值相加就是可转债的价值。

可转债的面值是100元。

由于同期社会的资金成本和股票价格的波动，可转债上市交易后价格会不断波动，或高于或低于面值。

计算过程很复杂，无法简单介绍，只能说说大概的思路，只能靠您自己去学习了。

八、可转债转为股票时价格如何确定?

这都是政府行为，可转债的本质是本来国有不良资产剥离进行上市舒缓套现的手法，也是某些无良官商进行侵吞企业资产的方式，但是无论哪种，都是一种把包裹给股民背的实质，定价是无关细节到的，最主要的是有多少债，事主想甩出去多少，官商内部分权交易想得到多少，炒股有害健康，赚钱之道冥冥之中有天意。

九、可转换债券计算题

如果转换平价小于基准股价，基准股价与转换平价的差额就被称为转换贴水，公式为 $\text{转换贴水} = \text{基准股价} - \text{转换平价}$ $\text{转换贴水比率} = \text{转换贴水} / \text{基准股价}$ 。

计算过程： $\text{转换贴水} = 40 - 30 = 10$ $\text{转换贴水比率} = 10 / 40 = 25\%$

参考文档

[下载：可转债转换平价怎么计算的.pdf](#)
[《为什么转股的股票市值不变》](#)

[《股票5分钟均线的ma5什么意思》](#)

[《创业板上的都是什么公司》](#)

[下载：可转债转换平价怎么计算的.doc](#)

[更多关于《可转债转换平价怎么计算的》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/74520987.html>