
转股溢价率

今天要给大家分享的是转股溢价率。

相信很多同学在看可转债的基本信息的时候，总会看到一个转股溢价率的指标，这个是什么意思又是如何计算的呢，相信看了这个分享就都懂了。

我们都知道可转债是拥有转股的特性，那如果我想转股，是不是要提前预判一下到底适不适合转股。转股之后能不能赚钱。

我们课程当中都是不推荐大家转股的，因为转股后风险不可控，而且需要懂得股票的分析方法。对于股票投资不是特别了解的人，随意转股是很容易亏损的。

不过，既然学了这个课程，那还是要跟大家分享以下。

想要判断可转债是否需要转股，以及转股后能不能获取好收益，我们就要掌握一个指标，那就是我们这个转股溢价率。

课程当中所说的方法都是不用看溢价率的，那是因为，单纯筛选可转债来投资，是不需要看溢价率的。但如果涉及到转股的话，就要看一下这个指标。

当转股溢价率为负数的时候，我们转股才是有赚的，而且负的越多，我们就能赚的越多。

当转股溢价率为正数的时候，转股是没有好处的，这时候，转股还会亏。我们还是老实的持有可转债，等待时机卖出。

（当然，转股一定要在转股期内，如果没有到转股期，看转股溢价率是没有多大意义的。也就是要在可转债上市半年以上。）

这些结论其实我们只要了解了转股溢价率的计算公式，就很容易分析出来。我们来看下面这个公式。

转股溢价率=（可转债价格-转股价值）÷转股价值×100%

转股溢价率其实就是可转债现价与转股价值之间的差距。可转债的现价大家都知道，就是可转债在市场上买卖的价格。

转股价值通过课程的学习应该也知道如何计算。

转股价值=面值÷转股价×正股价

那么，如果想知道转股能不能赚钱，肯定要拿现在可转债的价格和转股价值做对比。可转债价格高于转股价值，就不能转股。可转债价格低于转股价值，转股就有可能赚。

我们打个比方。小明找老师借了 100 元钱，写了一张欠条，那这个欠条就值 100 元钱。假如到了还钱的时候，小明拿不出 100 块钱还。就说拿自己的一个游戏机来跟老师换这个欠条。那么这个时候，如果换做是你，你会如何思考呢。如果这个游戏机的价值超过了 100 块，那是可以考虑要不要换，而如果游戏机的价值还没有 100 块，那是不是肯定就不会换了。

所以，这个欠条也就是可转债的价格，游戏机的价值就是转股价值。所以，当可转债价格比转股价值高，转股溢价率就是正的，那么这时候转股肯定是不划算的。

可转债价格比转股价值低，那转股溢价率就是负的，这是转股还是有的赚的，而且负得越多，可赚的越多。

但是也并不是负的转股就能赚钱了。我们不要忘了，买卖可转债和买卖股票，都是需要手续费的。所以当转股溢价率负的很少的时候，我们还是老老实实持有等满足卖出条件，不然转来转去，到头来还发现自己亏了手续费。

那我们如何查看转股溢价率呢？

老师以集思录为例，相信大家都知道如何看可转债信息了。那么在可

转债的基本信息里面就有这一个数据。

华自转债 - 123102 (正股: 华自科技 - 300490 行业: 电气设备-电气自动化设备-电网自动化)							
价格: 238.020		转股价值: 271.78		税前收益: -10.94%		成交(万): 0.00	
涨幅: 0.00%		溢价率: -12.42%		税后收益: -11.61%		当日换手: 0.00%	
转股起始日	2021-09-20	回售起始日	2025-03-11	到期日	2027-03-11	发行规模(亿)	6.700
转股价	9.25	回售价	100.00 *	剩余年限	5.540	剩余规模(亿)	6.700
股东配售率	18.61%	转股代码	未到转股期	到期赎回价	119.00	转债占比 ¹	10.65%
网上中签率	0.0083%	已转股比例	0.00%	正股波动率	会员	转债占比 ²	10.38%
折算率	0.000	质押代码	123102	主体评级	AA-	债券评级	AA-
担保	无						
募资金途	新能源自动检测装备及数控自动装备生产项目 水处理膜及膜装置制造基地项目 深圳区域运营中心建设项目 补充流动资金						
转股价下修	当公司股票在任意连续三十个交易日中至少十五个交易日的收盘价低于当期转股价格 90% 注: 转股价下修是否可以低于每股净资产? 购买会员后可查看						

图中华自转债的溢价率为-12.43%，大家一看负了这么多，赶紧买买买。但是这回老师就要给你泼冷水了。我们看到这个可转债是还未到转股期的。所以现在是负这么多，但是到了转股期就不一定是多少了，而且我们看到以这个价格买入，税后收益率为负的 11.61%，所以并不是我们要买入的可转债。

我们也可以按溢价率来进行排序。

代码	转债名称	现价	涨跌幅	正股名称	正股价	正股涨跌	正股PB	转股价	转股价值	溢价率
123102	华自转债	274.710	15.41%	华自科技	27.79	10.54%	3.74	9.25	300.43	-8.56%
113048	晶科转债	161.830	7.92%	晶科科技	9.45	8.62%	2.24	5.48*	172.45	-6.16%
127029	中钢转债	181.792	1.50%	中钢国际 ^R	10.87	-0.37%	2.32	5.89	184.55	-1.49%
128050	钧达转债！	225.749	2.74%	钧达股份	33.79	3.18%	4.13	14.80*	228.31	-1.12%
113508	新风转债！	114.270	4.06%	新风鸣 ^R	17.96	4.18%	1.85	15.65	114.76	-0.43%
123030	九洲转债！	222.841	1.11%	九洲集团	8.95	1.02%	2.08	4.00	223.75	-0.41%
113012	骆驼转债！	150.000	-0.21%	骆驼股份 ^R	14.85	-0.54%	2.11	9.86*	150.61	-0.41%
128085	鸿达转债	153.360	2.83%	鸿达兴业 ^R	6.02	3.26%	1.89	3.91	153.96	-0.39%
127020	中金转债	129.680	0.37%	中金岭南 ^R	6.00	0.00%	1.70	4.63	129.59	0.07%
123033	金力转债！	148.400	1.37%	金力永磁 ^R	37.50	0.32%	11.78	25.30	148.22	0.12%
113612	永冠转债！	157.040	-0.61%	永冠新材 ^R	32.28	-1.22%	3.25	20.59	156.78	0.17%
123079	运达转债！	244.878	-0.46%	运达股份	37.05	-0.94%	6.68	15.12	245.04	-0.07%
128051	光华转债！	228.515	0.09%	光华科技	28.93	-0.41%	8.37	12.72*	227.44	0.47%
113039	嘉泽转债	140.200	1.69%	嘉泽新能	4.83	1.47%	2.55	3.46	139.60	0.43%
123052	飞鹿转债！	154.999	6.38%	飞鹿股份	10.88	7.09%	3.50	7.05	154.33	0.43%
128103	同德转债！	199.188	0.22%	同德化工	10.05	0.40%	3.01	5.08	197.83	0.69%

溢价率为灰色的则表示未到转股期。黑色的表示已经到了转股期。、

那-1.12%的钧达转债我们能不能购买呢，单看他是负的说明有点转头。

我们用溢价率×转股价值，就能算出我们能赚多少钱，不到 3 元。但是股价是每个交易日都在变化的。而且我们前面说过可转债买卖有手续费，转股操作是没有手续费，但是股票卖出是有手续费的。一般来说每笔手续费的最低起点为 5 元。所以，可转债价格与转股价值的差额至少要在 5 元以上，我们才可能赚钱。

而且，我们转股后要第二天才能卖出股票，第二天股票价格会如何变化，变化以后还能不能赚钱，就都还是个未知数。如果第二天股价低开或者跌停，那就亏大发了。

所以大家一定不要看到转股溢价率为负数，就立马兴高采烈转股。

其实在我们实际投资过程中，负溢价一般是不常见的。因为溢价高了就有很多投机分子买入套利了，最终一定会抹平差距。

所以，老师分享这些，只是让大家知道转股溢价率是怎么一回事。肯定是不建议同学们去这样进行操作的。还是老老实实按照课程当中的方法，持有到满足卖出条件去进行操作。

好了，今天的分享到这里就结束了。

特此声明：以上图中出现的股票仅仅作为举例来使用，不构成任何的投资依据，请谨慎使用！