

可转债的各种价格

伙伴们晚上好，这两天在答疑群和私聊中，看到伙伴们关于可转债的一些价格还不是特别清楚，我这里就给整理了一下，接下来我们一起来理一理呢~

（注意：以下提到的转债都是举例，不构成投资建议哦~）

第一个：面值是多少

全部的可转债面值都是 100 元，记住噢，都是固定 100 元不会变的~

第二个价格：可转债现价

可转债的现价，就是我们去交易市场买一张可转债需要付出的价格是多少钱~

可转债现价只要有交易日就会有变动，交易时间内是实时变化的，闭市之后就不动了~



(手动刷新 ☐ 30秒自动刷新) 行

转债名称	现价	涨跌幅
英联转债	200.000	8.55%
国轩转债	147.801	2.92%
振德转债	198.630	2.35%
希望转债	158.900	-0.39%
长青转2 !	116.100	-0.82%
常汽转债	132.100	0.92%
佳都转债 !	115.270	3.28%
英科转债	281.990	-1.09%
万信转2 !	165.100	11.83%
通光转债	198.100	-2.89%
石英转债	148.930	5.20%
千禾转债	143.580	-1.55%
汽模转2	129.999	-0.09%
溢利转债	137.655	-1.32%
烽火转债	138.140	2.22%
百姓转债	138.020	0.43%

第三个价格：正股价

正股价说的是可转债背后公司股票的价格，比如说第一个英联转债，他背后的股票是英联股份，他现在的正股股价就是 28.60 元~





手动刷新 ☐ 30秒自动刷新) 行业 【全部】

转债名称	现价	涨跌幅	正股名称	正股价	正股涨跌
英联转债	200.000	8.55%	英联股份	28.60	10.00%
国轩转债	147.801	2.92%	国轩高科	18.60	3.39%
振德转债	198.630	2.35%	振德医疗	40.75	4.73%
希望转债	158.900	-0.39%	新希望 ^R	31.90	-0.28%
长青转2！	116.100	-0.82%	长青股份	8.66	-0.35%
常汽转债	132.100	0.92%	常熟汽饰	13.18	2.57%
佳都转债！	115.270	3.28%	佳都科技	9.12	3.28%
英科转债	281.990	-1.09%	英科医疗	45.65	0.11%
万信转2！	165.100	11.83%	万达信息	22.12	10.00%
通光转债	198.100	-2.89%	通光股份	15.54	9.98%
石英转债	148.930	5.20%	石英股份	22.21	6.01%
千禾转债	143.580	-1.55%	千禾味业	25.32	-0.78%
汽模转2	129.999	-0.09%	上汽模	5.21	2.56%
溢利转债	137.655	-1.32%	溢多利	10.99	0.92%
烽火转债	138.140	2.22%	烽火通信	34.14	5.89%
百姓转债	138.020	0.43%	老百姓 ^R	78.65	1.89%
君禾转债	100.000	0.00%	君禾股份	15.35	2.06%
孚日转债	122.300	1.20%	孚日股份	7.40	-1.20%
华夏转债	125.515	0.25%	华夏航空	12.47	-1.03%
富祥转债	180.300	-4.86%	富祥股份	25.30	0.80%
东音转债	218.000	-6.92%	东音股份	13.34	0.38%
深南转债	153.000	2.34%	深南电路	210.46	5.76%

第四个价格：转股价



手动刷新 ☐ 30秒自动刷新) 行业【全部】 ☒ 可转债 ☒

转债名称	现价	涨跌幅	正股名称	正股价	正股涨跌	PB	转股价
英联转债	200.000	8.55%	英联股份	28.60	10.00%	8.75	13.54
国轩转债	147.801	2.92%	国轩高科 ^R	18.60	3.39%	2.34	12.19
振德转债	198.630	2.35%	振德医疗	40.75	4.73%	4.81	20.04
希望转债	158.900	-0.39%	新希望 ^R	31.90	-0.28%	5.59	19.78
长青转2！	116.100	-0.82%	长青股份	8.66	-0.35%	1.58	7.41
常汽转债	132.100	0.92%	常熟汽饰	13.18	2.57%	1.41	9.93
佳都转债！	115.270	3.28%	佳都科技 ^R	9.12	3.28%	3.19	7.89
英科转债	281.990	-1.09%	英科医疗	45.65	0.11%	6.55	16.17
万信转2！	165.100	11.83%	万达信息 ^R	22.12	10.00%	6.53	13.60
通光转债	198.100	-2.89%	通光线缆	15.54	9.98%	5.12	7.98
石英转债	148.930	5.20%	石英股份 ^R	22.21	6.85%	8.23	15.25
千禾转债	143.580	-1.55%	千禾味业	25.52	-0.78%	7.78	18.31
汽模转2	129.999	-0.09%	天汽模	5.21	2.56%	1.79	4.19
溢利转债	137.655	-1.32%	溢多利	10.99	0.92%	2.12	8.35
烽火转债	138.140	2.22%	烽火通信 ^R	34.14	5.89%	3.90	25.99
百姓转债	138.020	0.43%	老百姓 ^R	78.65	1.89%	6.70	60.09

转股价说的是用这个价格，把可转债转换成对应的正股~

比如英联转债，现在正股价是 28.60 元，转股价是 13.54 元，意思是说用 13.54 元 去转 28.60 元的股票。

那具体转股价值多少，下面我们来计算

转股价值=可转债面值/转股价*正股价

可转债面值：100 元

转股价：13.54 元



正股价：28.60 元

带入公式中：

转股价值=可转债面值/转股价*正股价

=100÷13.54×28.60=211.23 元

这个价格也不需要我们计算，直接集思录网站上面直接查看就好呢~

转债名称	现价	涨跌幅	正股名称	正股价	正股涨跌	PB	转股价	转股价值
英联转债	200.000	8.55%	英联股份	28.60	10.00%	8.75	13.54	211.23
国轩转债	147.801	2.92%	国轩高科 ^R	18.60	3.39%	2.34	12.14	152.58
振德转债	198.630	2.35%	振德医疗	40.75	4.73%	4.81	20.74	203.34
希望转债	158.900	-0.39%	新希望 ^R	31.90	-0.28%	5.59	15.78	161.27
长青转2 [!]	116.100	-0.82%	长青股份	8.66	-0.35%	1.58	7.41	116.87
常汽转债	132.100	0.92%	常熟汽饰	13.18	2.57%	1.41	9.93	132.73
佳都转债 [!]	115.270	3.28%	佳都科技 ^R	9.12	3.28%	3.19	7.89	115.59
英科转债	281.990	-1.09%	英科医疗	45.65	0.11%	6.55	16.17	282.31
万信转2 [!]	165.100	11.83%	万达信息 ^R	22.12	10.00%	6.53	13.60	162.65
通光转债	198.100	-2.89%	通光线缆	15.54	9.98%	5.12	7.98	194.74
石英转债	148.930	5.20%	石英股份 ^R	22.21	6.01%	5.23	15.25	145.64
千禾转债	143.580	-1.55%	千禾味业	25.32	-0.78%	7.78	18.31	138.29
汽模转2	129.999	-0.09%	天汽模	5.21	2.56%	1.79	4.19	124.34

第五个价格：回售价



【回售价】是触发回售条款时，我们可以将持有的可转债以多少价格卖回给公司。

一般来说，回售价格有两种：

一种：是可转债上市时，募集说明书中规定的固定回售价格~

另一种：回售价=面值+当期利息

第一种固定的回售价，我们可以直接看集思录，集思录上的数据是准确的~

价格: 116.04	转股价值: 92.09	税前收益: -3.17%	成交(万): 1637.12
涨幅: -0.19%	溢价率: 26.01%	税后收益: -4.12%	剩余年限: 1.789
转股起始日	2016-07-21	回售起始日	2020-01-15
到期日	2022-01-15	发行规模(亿)	15.000
转股价	18.32	回售价	103.00
股东配售率	-	转股代码	190034
网上中签率	-	质押代码	105828
担保	无担保	折算率	0.520
转股价下调	在本可转债存续期间,当本公司股票在任意连续 20 个交易日中有 10 个交易日的收盘价不高于当期转股价格的 85%时,公司董事会有权提出转股价格向下修正方案并提交本公司股东大会表决。		
强制赎回	在转股期内,如果公司 A 股股票在任意连续 30 个交易日中至少有 20 个交易日的收盘价不低于当期转股价格的 130%(含 130%);		
回售	在本可转债最后两个计息年度,如果公司股票收盘价任意连续 10 个交易日 低于当期转股价格的 70% 时,可转债持有人有权将其持有的可转债全部或部分按 债券面值的 103%(含当期应计利息)回售给本公司。		
利率	第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.60%、第四年 0.80%、第五年 1.60%、第六年 2.00%。		
税前YTM 计算公式	$1.60/(1+x)^{0.789} + 108.000/(1+x)^{1.789} - 116.0400 = 0$		

另一种不固定的回售价，很多可转债的回售价在集思录上显



示的都是 100，没有加上当期利息~

回售价=面值+当期利息，我们是需要计算的~

价格：125.37	转股价值：109.73	税前收益：-9.80%	成交(万)：494.21
涨幅：0.13%	溢价率：14.25%	税后收益：-10.79%	剩余年限：1.414
转股起始日	2015-12-14	回售起始日	2019-06-11
转股价	21.79	回售价	100.00
股东配售率	-	转股代码	190031
网上中签率	-	已转股比例	0.03%
担保	航天科工集团承诺对本公司本次发行可转换公司债券的到期兑付提供全额、不可撤销的连带责任保证担保		
转股价下调	在本可转债存续期间,当本公司股票在任意连续20个交易日中有10个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%时		
强制赎回	在转股期内,如果公司股票在任何连续 30 个交易日中至少 20 个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的 130%(含 130%), 公司有权决定按照债券面值 加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债		
回售	公司股票在最后两个计息年度任何连续30个交易日的收盘价格低于当期转股价格的70%时,可转债持有人有权将其持有的可转债全部或部分按债券面值加 当期应计利息的价格回售给发行人		
利率	第一年0.20%、第二年0.50%、第三年1.00%、第四年1.50%、第五年1.50%、第六年1.60%		
税前YTM 计算公式	$1.50/(1+x)^{0.414} + 107.000/(1+x)^{1.414} - 125.3700 = 0$		

回售价不准确

回售价=面值+当期应计利息

当期应计利息，是从上一次付息之后看到公告的回售期时，看资金占用几天，计算几天的利息~

我们参考的税率，是按年计算的~

举个例子，我们拿航信转债来计算~

航信转债，回售价，集思录显示是 100 元~



价格：126.80	转股价值：108.86	税前收益：-10.34%	成交(万)：863.99
涨幅：0.63%	溢价率：16.48%	税后收益：-11.31%	剩余年限：1.441
转股起始日	2015-12-14	回售起始日	2019-06-11
转股价	21.79	回售价	100.00
股东配售率	-	转股代码	190031
网上中签率	-	已转股比例	0.03%
担保	航天科工集团承诺对本公司本次发行可转换公司债券的到期兑付提供全额、不可撤销的连带责任保证担保		
转股价下调	在本可转债存续期间,当本公司股票在任意连续20个交易日中有10个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%时		
强制赎回	在转股期内,如果公司股票在任何连续30个交易日中至少20个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%(含130%),公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债		
回售	公司股票在最后两个计息年度任何连续30个交易日的收盘价格低于当期转股价格的70%时,可转债持有人有权将其持有的可转债全部或部分按债券面值加当期应计利息的价格回售给发行人		
利率	第一年0.20%、第二年0.50%、第三年1.00%、第四年1.50%、第五年1.50%、第六年1.60%		

航信转债，发行日是2015年6月12日，到期日是2021年6月12日，会在每年的6月12日付息，遇到节假日顺延~

航信之前已经付息4次啦，那么现在就按照第5年的利率来计算~

知道了这个，咱们来看看，航信的回售公告~



航天信息股份有限公司 关于“航信转债”回售的公告

本公司董事会及全体监事保证公告内容真实、准确和完整，对公告中的任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 回售代码：[REDACTED]
- 回售简称：航信回售
- 回售价格：100.86 元人民币/张（含当期利息）
- 回售期：2020 年 1 月 9 日至 2020 年 1 月 15 日，回售期内可转债停止转股
- 回售资金发放日：2020 年 1 月 20 日
- 本次回售不具有强制性，本次回售价格为 100.86 元人民币/张（含当期利息），但在本次发行的可转债期满后五个交易日内，本公司将以发行的可转债的票面面值的 107%（含最后一期利息）向投资者赎回全部未转股的可转债。

（二）回售价格

根据《募集说明书》相关条款，回售价格为“债券面值加当期应计利息”；当期应计利息的计算公式为， $IA=B \times i \times t/365$ ，其中，IA：指当期应计利息；B：指本次发行的可转债每张的票面金额（100 元人民币/张）；i：指可转债当年票面利率（本次发行可转债第五年票面利率为 1.50%）；t：指计息天数，即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数（自上一个可转债付息日 2019 年 6 月 12 日至本次赎回日 2020 年 1 月 8 日，算头不算尾，共计 210 天）。

根据上述当期应计利息的计算方法，回售价格为 100.86 元/张。

发布回售公告，一般会给投资者一个回售申报期，一般是一周~

在这个时间段内，可以把转债按照回售价，回售给公司，这个是我们的权利，公司不能拒绝~



我们计算下航信的回售价，从 2019 年 6 月 12 日起，到 2020 年 1 月 8 号，总共是 210 天~

按照第 5 年的利率 1.5% 来计算，一整年（365 天）的利息是 $100 \times 1.5\% = 1.5$ 元

资金只占用 210 天，按比例计算，利息就是 $1.5 \div 365 \times 210 = 0.86$ 元

再加上转债的面值，回售价 $= 100 + 0.86 = 100.86$ 元/张

钱少的可怜哈，不过回售这种情况非常的少见，所以我们只是作为一个参考就好，不用每个都计算的，毕竟很少发生的事情呢~

第六个价格：到期赎回价

还是拿航信转债来举例说明，到期赎回价说的是，持有这个可转债 6 年到期了，第六年的利息本来是 $1.6\% \times 100 = 1.6$

但是公司为了奖励我们借钱给他那么久，就说多支付点儿，大家都开心，在发行的时候就约定好了，到期了会按照 107 元/张赎回可转债~



到期赎回价也可以直接在集思录中看到的~

价格: 117.36	转股价值: 88.44	税前收益: -6.43%	成交(万): 1583.66
涨幅: -0.16%	溢价率: 32.71%	税后收益: -7.65%	剩余年限: 1.195
转股起始日	2015-12-14	回售起始日	2019-06-11
转股价	21.79	回售价	100.00
股东配售率	-	转股代码	190031
网上中签率	-	已转股比例	0.04%
担保	航天科工集团承诺对本公司本次发行可转换公司债券的到期兑付提供全额、不可撤销的连带责任保证担保		
转股价下调	在本可转债存续期间,当本公司股票在任意连续20个交易日中有10个交易日的收盘价低于当期转股价格的90%时		
强制赎回	在转股期内,如果公司股票在任何连续 30 个交易日中至少 20 个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的 130%(含 130%), 公司有权决定按照债券面值 加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转债		
回售	公司股票在最后两个计息年度任何连续30个交易日的收盘价格低于当期转股价格的70%时,可转债持有人有权将其持有的可转债全部或部分按债券面值加 当期应计利息的价格回售给发行人		
利率	第一年0.20%、第二年0.50%、第三年1.00%、第四年1.50%、第五年1.50%、第六年1.60%		

到期赎回价，也就是说，在公司不违约的情况下，持有可转债到期，公司会按照这个赎回价来赎回投资者手中的可转债~

第七个价格：到期价值

到期价值就是一只可转债持有到期后的本金和扣税后的利息之和，计算方法第二天咱们的晚分享会详细学习的~

这个价格不用咱们计算的，因为我们在筛选到期收益率的时候已经把这个指标考虑进去了



咱们的筛选指标，到期收益率 >0 ，同时也有考虑了可转债价格的因素哦

就是可转债现在价格 $<$ 到期价值，按照现在的价格买入，在公司不违约的情况下，持有到期也是保本的~

以上就是常见的几个价格解析了，伙伴们可以看下哈，也可以自己动手实操找找看呢~

最后再提醒一下，以上可转债仅为举例示范，不构成投资建议噢~

