

上市公司的可转债怎么获益_发行可转债对上市公司是利好还是利空-股识吧

一、最近申购可转债的中签率是多少，上市后收益高吗？

你好，转债简单的理解就是在债券的基础上增加了期权，在特定条件下可转换成公司股票，但风险要比股票低。

当股票上涨时，可将可转债换成股票，从而获得股票增值收益。

当股票行情不好时，也可作为一种低息债券获得利息收益，等到期时一起偿还本金。

中签之后，就等待可转债上市，无非是想知道收益情况。

这几个月时间，有不少可转债申购，也有不少可转债陆续上市。

那么，申购可转债中签后多久上市呢?时间并不确定的。

有时候，公布中签号后半个月，该可转债就会上市。

但是，也有一些可转债是中签后一个月才上市的。

所以，如果大家中签的话，给点耐心等一下吧。

那么可转债中签能赚多少钱呢?可转债中签后的收益要根据市场行情而定，行情较好的时候有可能获得10%-30%的收益，也就是每支转债大约可获得100-300元的收益。

风险揭示：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。

二、股票高手求助，上市公司发行可转换债券对股票有什么影响？

可转换债券是可转换公司债券的简称。

它是一种可以在特定时间、按特定条件转换为普通股票的企业债券。

可转换债券兼有债券和股票的特征，具有以下三个特点：一、债权性。

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。

二、股权性。

可转换债券在转换成股票之前是纯粹的债券，但在转换成股票之后，原债券持有人就由债券人变成了公司的股东，可参与企业的经营决策和红利分配，这也在一定程

度上会影响公司的股本结构。

三、可转换性。

可转换性是可转换债券的重要标志，债券持有人可以按约定的条件将债券转换成股票。

转股权是投资者享有的、一般债券所没有的选择权。

可转换债券在发行时就明确约定，债券持有人可按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股票。

如果债券持有人不想转换，则可以继续持有债券，直到偿还期满时收取本金和利息，或者在流通市场出售变现。

如果持有人看好发债公司股票增值潜力，在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成股票，发债公司不得拒绝。

正因为具有可转换性，可转换债券利率一般低于普通公司债券利率，企业发行可转换债券可以降低筹资成本。

可转换债券持有人还享有在一定条件下将债券回售给发行人的权利，发行人在一定条件下拥有强制赎回债券的权利。

可转换债券兼有债券和股票双重特点，对企业和投资者都具有吸引力。

1996年我国政府决定选择有条件的公司进行可转换债券的试点，1997年颁布了《可转换公司债券管理暂行办法》，2001年4月中国证监会发布了《上市公司发行可转换公司债券实施办法》，极大地规范、促进了可转换债券的发展。

三、上市公司可转债再融资和股票再融资的区别是什么

上市公司发行的可转债，购买资金不会长期冻结，认购完毕上市后，即可进行买卖交易，和买卖股票没有区别，所以可以进行波段操作，赚取差价。

公司原有股东按比例配售该可转债，如认购不足余额由承销商认购。

可转债是上市公司筹集资金的一种方式，不能拿原股票抵换，需要拿钱购买，否则募集不到新资金。

可转债规定期限为5年，每年都有利息分红，是一个稀有很好的投资品种，它的特点是公司如5年发生亏损，可转债到期后按现交易收盘价兑返现金，这就需要你认真研究公司基本面了，发觉不对劲及早卖出。

更好的是公司连年盈利，5年到期后直接转换变成股票，这就是可转债的含义，也是一个利好，可转债价格会暴涨。

四、发行可转债对上市公司是利好还是利空

属于比较中性的消息。

可转债可以转换为股票，这对于一家公司来说属于利空，因为股本扩大了，摊薄了每股收益，导致市盈率“高企”；

但是公司得到了一笔发展资金，对公司来说这是利好。

五、一个上市公司发行可转股债券是利好还是利空？

债券不会扩大股本，股票才会。可转债仅仅有个选择权，是否转看当事人。至于是利好还是利空，说实话，这个没有统一答案，得看什么公司，处于什么状况，发行背景是什么，大盘怎么样。而且，这个信息本身的利好利空你利用不上，公开披露的利好买盘很快就尽，也不能因为一个利空就盲目抛盘，你要看这个信息有什么长期影响以及你买这只股票的初衷。公司发行可转债无非是对资金非常渴求，因为这更能吸引投资者，债券收益低，但求偿权靠前，股票收益高，但求偿权靠后，投资者买了可转债，企业效益高，股价高，险变小，自然转股，万一企业状况不良，股价低，那就不转，所以对投资者很有吸引力，给出这么好的条件，公司必然渴求投资。公司这么做，要么是有好的项目但极缺钱，要么就是遭遇了什么紧急情况，但是它的初衷不会告诉你，所以是利好还是利空并没有教条的分类，需要结合具体情况。

六、可转债如何套利

可转债是股市的一种融资方式，国内主要分可分离交易的转债，和普通的可转债，可分离交易的转债，上市后就分为两个品种进行交易，一个是债券，一个是权证，通常债券开盘都要大幅度跌破面值的，权证一般都是几个涨停的。另外一种只有转债的。这种可转债价格一般都要在120元以上，现在市场大跌到现在的点位，最便宜的可转债也要110元。可转债一般都有公司担保的，如果你不把的转换成债券，那么公司到期会赎回的，而且大多数公司都有特殊的赎回条款，就是在一定期限内，如果股价低于公司转股价的70%那么持有转债的人可以把转债提前买给公司，而公司另外还有可以修正转股价格的权利，如果股价始终低于转股价，那么公司可以向下修正转股的价格。所以对于大多数公司的可转债来说，110元应该是个比较有诱惑力的价格。不过转股价是有下限的，就是不能低于净资产，比如新钢股份，它的股价就已经跌破了净资产，所以它的转股价再修正也不能低于净资产。不过如果这样

公司将来就不得不赎回转债，不过国内转债被全部赎回的例子很少，因此对于新钢股份来说，它的股价不太可能长期维持在净资产以下。所以就投资来说它已经具备了买入的价值，不过由于可转债期限比较长，因此现在主要是观察，最好是其股价跌破净资产的70%那么将会是最好的买入时机。由于股价是只能向下修正的，所以在熊市中这些公司会不断修正股价，但是由于不能向上修正，因此最终大多数股票都把转股价在修正到很低了，而由于在股价超过转股价30%的时候，那么公司基本就可以赎回可转债，迫使持有人全部行权，因此可转债的数量在市场上不是很多。综上，一般认为只有公司好，可转债价格在120元以下是比较合理的买入价格。而对于正股来说，如果股市够熊，它的转股价通常都能修正到很低的价格，因此在预期修正价格的下面买入股票，通常也是有机会

七、新债中签后可以加仓吗？

对于普通股民来说，可转债是一种很好的投资方式，特别是对于申购者来说，风险小，收益稳定，值得申购，新债中签后什么时候卖比较好？需要先把可转债的相关问题搞清楚再做决定。

可转债是什么？

可转债是一种特殊的债券，它既有债券的属性，又有转股的权力。

当投资者中签一家公司的可转债之后，可以持有至到期，到期时可以获得上市公司还本付息，这个收益是确定的，六个月之后，如果达到转股条件，可以将可转债转为上市公司的股份。

投资者可以通过“打新”的方式对新发行的可转债进行申购，一般中签一签为10张1000元，也可以在二级市场对已上市交易的可转换进行买卖交易，获取差价。

可转债如何转股？比如说一只股票价格约定的转股价格为20元，投资者有10张可转债，每张100元，就是1000元，那么投资者可以将1000元的可转债转为50股该公司的股份，当股价涨到30元时，投资者的股票市值就变成了1500元，浮盈为50%。

当可转债发行六个月之后，投资者想将可转债转为股票，通过股票交易软件就可以直接进行转股，之后可转债就变成了股票，可以持有股票，也可选择卖出股票。

可转债为什么会有涨跌？刚刚所说的转股后获利只是理论假设，因为当正股价格上涨时，可转债的价格也会上涨，比如说股票涨了30%，而可转债没涨，就会产生无风险套利空间，因此，当正股上涨了30%，可转债也会上涨30%，但有时候会上涨更多，产生溢价，有时候会上涨更少，产生折价。

因此，可转债的价格与正股的价格涨跌是息息相关的，如果正股一直下跌，可转债可能就无法正常实施转股，这样大家就会抛售可转债，导致可转债价格下跌。

不过上市公司每年有一次修改转股价的机会，当上市公司修改转股价后，可转债又会因为有转股获利预期而重新上涨。

什么时候卖可转债？

对于中签的投资者来说，一般只要可转债上市发行，就可以选择卖出。但是否卖出，可以看市场的行情。如果股市行情好，正股上涨，可转债上市首日会上涨20%左右，中签10张可转债，可以获利200元。如果股市继续涨，可转债也会继续上涨。对于中签者来说，保守的话，上市首日卖掉是最合适的，因为可以锁定利润，万一没卖，股市跌了，可转债跌了，收益就缩水了，甚至在行情不好时，可转债跌破100元，还会发生亏损。

八、一个上市公司发行可转股债券是利好还是利空？

九、上市公司发行可转债，普通股东能买吗？回报如何？

普通股东可以买，回报要视市场情况和公司经营状况而定。

参考文档

[下载：上市公司的可转债怎么获益.pdf](#)

[《股票账户提取多久到账》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：上市公司的可转债怎么获益.doc](#)

[更多关于《上市公司的可转债怎么获益》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/subject/24143039.html>