

# 股票账号如何买债券——可转债如何交易-股识吧

## 一、在股市上怎么买国债和企业债？

开设沪深两市的股东帐户，就可以买卖在沪深两市交易的国债和企业债券，每10张为1手，必须购买10张以上的倍数；

手续费一般为万分之一，也就是买1万元的债券，手续费1元；

你买1.5万元的债券，手续费就是1.5元。

以此类推；

（手续费最低起步1元，即你买一万元的债券，手续费最低也要收你1元。

）没有印花税。

## 二、股票账户买债券需要注意的问题。

具体问题解答：1、债券的利息是在回购时你完成后到账户的；

2、一级市场上买债券，通常是到银行购买的，电视、报纸都有发行债券的新闻；

3、有配债加权证的消息，你保证账户上游足够资金，申报数量不超过你的权证数量。

券商自动扣钱第2天道账

4、债券市场和股票市场一样，价格是波动的，成交量也是不一样；

5、成交量是因为债券的价格高，需要的资金量大，持有到期后你要按程序操作的，相当于卖出；

6、债券投资的注意事项：债券投资存在的风险大致有如下几种：

利率风险：当利率提高时债券的价格就降低，债券期限越长，利率风险越大；

流动性风险：流动性差的债券投资者在短期内无法以合理的价格卖出；

信用风险：发行债券的公司不能按时支付债券利息或偿还本金；

再投资风险。

购回收性风险：债券因为有强制收回的可能，投资者的收益预期就会遭受损失；

通胀风险：是指由于通胀而使货币购买力下降的风险，若债券利率为10%，通胀率为8%，则实际的收益率只有2%；

针对上述不同的风险，主要防范措施有：针对利率、再投资风险和通胀风险，可采用分散投资的方法，购买不同期限债券、不同证券品种配合的方式；

针对流动性风险，投资者应尽量选择交易活跃的债券，另外在投资债券之前也应考虑清楚，应准备一定的现金以备不时之需等。

### 三、股票账户如何申购转债的最新相关信息

申购时间：2022-11-02

9：30-15：00申购简称：隆基发债申购代码：783012直接点击买入，输入代码

### 四、可转债如何交易

可转债是可以转换成股票的债券，投资者只要拥有了股票账户，就可以买卖可转债。

具体操作时与股票类似，先输入转债代码，再输入买卖价格，然后输入买卖数量，最后确认。

可转债1张面值100元，所以买卖价格也是100元左右。

可转债的买卖单位是“手”，1手等于1000元面值(10张)，在买卖时必须严格按“手”为单位申报。

手续费大约是成交额的千分之一。

买卖可转债无须交纳印花税。

计算收益，就要看转股价、正股价、以及债券成本。

可转债可以直接在规定时间内转股，而分离式可转债，需要权证行权才可以得到股票，其中的纯债部分不可以转股。

拓展资料：可转换债券是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的债券。

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。

该债券利率一般低于普通公司的债券利率，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。

参考资料：可转债股票百科

## 五、在股市上怎么买国债和企业债？

无论是持有到期还是低买高卖，肯定都是选择99元而非101元的。

因为票息同为3%，用99元买入的到期收益率（YTM）就会高于3%，101元买入就会低于3%。

YTM跟价格是负相关的。

至于涨到100元继续持有更好还是卖出更好，主要看你买入时的目的是持有到期还是吃差价。

如果是后者的话，这个问题就跟我今天股票涨了要不要抛掉一个道理，取决于你对于后续债市行情的判断。

## 六、怎么样购买证券？用购买股票的股票的帐户就能购买么？

证券是一个较宽泛的概念，一般投资者较常接触的是债券、股票、基金等有价值证券。

上市公司的股票、封闭式基金都是通过购买股票的账户买卖，债券与开放式基金有些通过银行柜台交易，有的也可通过股票账户买卖，具体可向开户的证券公司及银行咨询。

## 参考文档

[下载：股票账号如何买债券.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票账号如何买债券.doc](#)

[更多关于《股票账号如何买债券》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/chapter/32862191.html>