

# 股票账户怎么搜可转债--股票帐户一直有中天配债，该如何操作-股识吧

## 一、a股普通账户能买可转债吗

A股普通账户是可以买卖可转债股的！可转债股的交易方法跟A股普通交易是一样的，只需要搜索代码后即可交易！笔者买可转债是用一直在用的杠杆策略平台操作的。比较方便实用。

## 二、广发证券APP怎么买可转债

登录广发证券金融终端交易系统，选择股票-其它委托-转股回售，选择操作可转债转股，输入转股代码、转股数量。

## 三、可以在股票的帐户上直接买可转债吗？

可以买，可转债的股票会提前在网站或者你看盘的软件中公布具体怎么代码怎么买入的。

## 四、股票帐户一直有中天配债，该如何操作

可以考虑配债；  
是你手里有这个股票，他发行可转债，所有会有配债额度。  
你可以根据自身情况来决定是否配债。  
(参考建议：最近行情比较好，可转债也是赚钱的，建议你配一下，按照目前行情平均来看，1000元能赚100元左右，不保本)

## 五、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为股票，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

## 六、如何申购可转债？

您可以通过以下方式购买：1、配债——深交所原股东优先配售，可通过广发证券任意自助委托方式的股票“买入”菜单操作。

上交所原股东优先配售，可通过广发证券任意自助委托方式的股票“卖出”菜单操作。

2、发债网上申购流程：通过广发证券任意自助委托方式的股票“买入”菜单操作。

注意：1、原股东参与优先配售的部分，须在T日申购时缴纳足额资金。

原股东参与社会公众网上申购部分无需缴付申购资金。

2、投资者连续12个月内累计出现3次中签但未足额缴款的情形时，自中国结算公司

收到弃购申报的次日起6个月（按180个自然日计算，含次日）内不得参与新股、可转债、可交换债的申购。

可转债上市后可正常交易或在一定期限后操作转股。

## 七、现持有600795国电电力股票，今天开放可转债，请问在网上如何操作可以购买？

如果想认购，通过网上专用申购代码“704795”，申购简称“国电配债”行使优先认购权。

买入卖出“704795”均可完成。

但具体投资价值请自行决定。

## 八、长城国瑞证券怎么手机app开通转债权限？

打开APP登录股票账户后在权限管理下面有个“签署可转债风险揭示书”，选择提交就好了。

## 九、2022年11月开通的股票账户可以打可转债吗？

你好，2022年11月开通的股票账户可以打新债。

2022年10月26日之前，只要有股票账户就可以参与转债的申购和交易，但10月26日起，只有开通转债权限的投资者才可以参与转债的申购和交易。

该权限的开通没有资金和经验的要求，只要账户风险等级不是保守型即可。

风险等级为保守型的投资者不能开通转债权限，谨慎型的投资者只能临柜开通转债权限，稳健性、积极型、激进型的投资者可以网上开通。

开通时会签署风险揭示书，提示投资者转债交易可能面临的风险，感兴趣的投资者可以详细阅读一下。

还有不清楚的也可以问我哦，股票开户、交易类问题都可以问我。

## 参考文档

[下载：股票账户怎么搜可转债.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票账户怎么搜可转债.doc](#)

[更多关于《股票账户怎么搜可转债》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/article/73036228.html>