

# 怎样查询可转债是否中签~怎么知道可转债有没有中签，钱什么时候回账户-股识吧

## 一、弱弱的问一句，发债申购配号那里查询，怎么查中没中签

目前大多数证券公司的交易系统都不支持查询发债申购配号，但是有没有中签是可以查询到的，直接在新股中签查询项里面进行查询即可，如下图示：

## 二、如何查询中签？

配号需要在申购的两天后才能进行查询；

登录自己的证券账户后在页面中找到并“查询”，在查询页面的下方找到“配号”，就可以看到自己所申购的股票配号；

在查询页面的下方可以找到“中签”，申购成功，即可看到股票代码；

新股中签号一般在t+2日晚上18：00以后，各大网站会公布中签号，可以跟配号核对是否中签；

或者比较晚些时候等系统做完清算交割后直接查询自己的股票账户情况。

扩展资料：1、如果是t日（例如9.24周三）申购的，配号是t+2（9月26日）给的，中签结果是t+3给的，所以要等到t+3日（9月29日周一）可以在账户里查询到新股是否中签和返还资金的情况；

中签号公布之后，可以在自己的账户操作，选择查询配号查询就可以看到；

2、如果配号和中签号的后五位或者六位相同，表示中签，股票账户里就有这个股票的数量和成本价格，没中是0；

3、登录交易所网站或者拨打交易所电话查询上海证券交易所和深圳证券交易所的官方网站会第一时间公布新股申购者中签号码，用户可以登录官方网站查询，也可以通过该交易所的电话查询。

## 三、弱弱的问一句，发债申购配号那里查询，怎么查中没中签

## 四、怎么看自己有没有中签

怎么看新股有没有中签？以申购中国中冶为例，其他新股的申购流程相同。

t日申购日。

t+1日，9月10日晚间就可以登陆交易系统查自己的配号，沪市1000股给一个配号，深市500股给一个配号，系统只显示第一个配号和配号数量，例如你申购了2000股中国中冶，系统显示起始配号xxxxxx123456，配号数量是2，那xxxxxx123456和xxxxxx123457就是你的配号。

t+2日：9月11日上午进行摇号抽签。

晚上，中签号就公布了。

如果申购资金全部回来，说明没有中签，如果申购资金部分回来，说明中签了，没回来的资金用作申购款继续冻结至中国中冶股票上市交易。

每中一个号，帐户里就有1000股“中国中冶”的股票。

(连配号都不用查，如果看不懂资金是否回来，也可以根据你的配号逐个核对中签号，确定是否中签)。

t+3日：9月14日解冻的资金就可以使用了。

t日是指交易日，周末和节假日不属于t日(交易日)。

## 五、怎么知道可转债有没有中签，钱什么时候回账户

民生银行的再融资方案(其中包括可转债的发行)最后还需银监会、证监会批准，因此具体时间还未有通知。

可转债的发行一般会对老股东进行配售，就是按照股东所持有的股票数额一定比例出售给股东。

可转债会有转股期的规定，在转股期内可以转成股票

## 六、申购的可转债什么时候可以查看中签

在申购的次日可在申购的软件中查询中签率，在申购后的第二天可查看中签的具体情况，如中签，也会有相应的短信提醒，可根据中签的多少进行认购。

例如：某可转债的申购日为1号，那么，2号可查询中签率，3号可查询个人的中签情况。

扩展资料可转换债券兼有债券和股票的特征，具有以下三个特点：1、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。

2、**股权性**，可转换债券在转换成股票之前是纯粹的债券，但转换成股票之后，原债券持有人就由债权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。

3、**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。

参考资料：百科：可转债

## 七、打新债在哪看中签

可在新债申购后的第二个交易日（T+2）在交易 新股申购中查看是否有中签

## 八、东方雨虹可转债怎么查询是否中签

东方雨虹（002271）于2022年9月27日公布中签号如下下：

## 参考文档

[下载：怎样查询可转债是否中签.pdf](#)

[《氧气机上市公司有哪些》](#)

[《企业哪些行为需要交纳印花税》](#)

[《1万块钱炒股买什么》](#)

[《除息日股票为什么很多人卖出》](#)

[下载：怎样查询可转债是否中签.doc](#)

[更多关于《怎样查询可转债是否中签》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/read/74657063.html>