

中邮证券如何开创业板- 怎么申请开通创业板业务？-股识吧

一、请问创业板如何开通？

新客户（目前）开立股东账户的时候一并为你开通申请开通创业板交易四步走第一步 投资者应尽也许了解创业板的特点、风险，客观评估自身的风险承受能力，审慎决定是否申请开通创业板市场交易。

第二步

投资者通过网上或到证券公司营业场所现场提出开通创业板市场交易的申请。

第三步 投资者在提出开通申请后，应向证券公司提供我身份、财产与收入状况、风险偏好等基本信息。

证券公司将据此对投资者的风险承担能力进行测评，并将测评结果告知投资者，作为投资者判定自身是否适合参与创业板交易的参考。

第四步 投资者在证券公司经办人员的见证下，需按照要求到证券公司的营业部现场签署风险揭示书(未具备两年交易经验的投资者还应抄录“特殊声明”)。

二、创业板怎么申请啊？

创业板开户申请须走四个程序：第一步是查询账户交易记录是否超过两年，这些交易对象指的是沪深两市的A、B股，并不包括基金、债券、权证等交易品种。

第二步是查询完交易记录后，营业部会对客户进行投资者风险承受能力调查，具体操作中，往往是客户填写调查问卷，营业部评估客户的风险承受力。

第三步是客户需要在营业部现场签署风险揭示书及特别申明，营业部根据客户的风险承受力评估情况，来对客户进行专门的创业板交易风险教育。

对于那些交易经验不足两年的客户，营业部还会安排专门人员讲解风险揭示书内容，提醒客户审慎考虑是否申请开通创业板交易。

据了解，多家券商人士在这一环节还会有PPT播映、宣传册等方式来进行风险教育。

第四步，客户在充分评估自己的风险承受力以及交易风险后，现场签署开户协议书。

交易经验超过两年的股民，其账户在2个交易日后就开通；

那些交易经验不足2年的股民，其创业板账户要在5个交易日后才开通。

三、创业板开户流程是怎样

先在证券公司开通资金账户，然后可以开通创业板权限，在证券公司的营业部柜台办理即可。

如果之前在其他券商开通了创业板，就可以直接网上办理创业板转签，不用去柜台。

四、怎么申请开通创业板业务？

开通创业板业务的程序：1、对企业改制并设立股份有限公司。

2、对企业进行尽职调查与辅导。

3、制作申请文件并申报。

投资者在提出开通申请后，应向证券公司提供本人身份、风险偏好等基本信息，证券公司将据此对投资者的风险承担能力进行测评。

4、对申请文件审核，只有审核通过后才可进行下一步。

5、路演、询价与定价。

6、发行与上市，在创业板进行股票的发行与上市。

扩展资料：创业板开通条件：个人投资者：（1）两年以上A股交易经验，风险测评40分以上；

（2）两年以下A股交易经验开通需面谈，并且业务知识测评须达到80分以上、风险测评须达到40分以上（目前两年以下投资经验的客户直接告知不可以开通，客户如有疑问可本人携带身份证到柜台确认）机构投资者：机构投资者的创业板权限是默认开通。

无投资经验要求，也无需填写创业板风险提示书参考资料：百科-创业板

五、如何申请创业板？

除了携带身份证和股东卡等身份资料，股民要先接受风险承受能力的测评。

一份《创业板客户风险承受能力测评》的调查问卷，以选择题的形式对股民进行两方面的测评：一是风险承受能力，包括年龄、收入、对创业板的了解情况等；

二是风险偏好测试，主要考察股民的投资期限，对投资亏损的忍受程度等。

测评结果主要分为四种类型：进取型投资者(可以开通创业板)、稳健型投资者(可

以开通创业板，注意风险控制)、均衡型投资者(暂时不要开通)、保守型投资者(不建议开通)。

本报记者试填了一份问卷后，被告知属于进取型投资者，可以开通。

“如果股龄不到2年，或者测评结果不合适的客户，我们会劝阻，但是如果他(她)执意要开通的话，必须要另外签署一份特别声明，表示愿意承担高风险”，该营业部工作人员告诉记者。

在测评“过关”后，股民还要在阅读了解创业板的上市退市规则、公司经营、技术失败、价格波动等风险后，再签署一份风险揭示书，并抄录一份内容为“已了解创业板的风险特征，并愿意承担创业板投资风险”的声明。

在证券公司完成相关核查程序后，在规定时间内为投资者开通创业板市场交易。虽然手续看起来繁琐，但记者现场探访发现，走完全部流程大概只需要20分钟时间，和新股开户差不多。

参考文档

[下载：中邮证券如何开创业板.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：中邮证券如何开创业板.doc](#)

[更多关于《中邮证券如何开创业板》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/book/35915502.html>