

没开通科创板怎么自己开通了 - 如何开通科创板？-股识吧

一、个人投资者想开通科创板，需要满足什么条件？

科创板开通条件：1、开通权限前20个交易日账户日均资产不低于50万元（不包括通过融资融券的资金和证券）；

2、参与证券交易24个月以上；

3、通过科创板股票投资者适当综合评估。

温馨提示：以上内容仅供参考，不做任何建议，详情请咨询您的证券公司。

入市有风险，投资需谨慎。

您在做任何投资之前，应确保自己完全明白该产品的投资性质和所涉及的风险，详细了解并谨慎评估产品后，再自身判断是否参与交易。

应答时间：2022-11-17，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

二、如何开通科创板？

你好，个人开通科创板需满足以下条件：1.开通前20个交易日证券账户及资金账户内的资产日均不低于人民币50万元（不包括该投资者通过融资融券融入的资金和证券）；

2.参与证券交易24个月以上；

此外，根据监管要求，申请权限开通前20个交易日证券账户及资金账户内的资产日均不低于人民币50万元，同时未发生以下情形：1、以投资者申请日为T日，且在T-20日至T-1日期间有一笔大于或等于人民币50万元的资金进入证券账户及资金账户内；

2、以投资者申请日为T日，在T-60至T-21日期间证券账户及资金账户内日终资产大于或等于人民币50万元的交易日少于5天（含5天）。

具备以上条件之后，投资者携带本人有效身份证件前往证券公司营业部办理开户手续，在已有沪市A股证券账户上开通科创板股票交易权限即可，无需在中国结算开立新的证券账户。

办理好填写开户申请表，进行风险测试，签订开通协议等流程就可以开通科创板交易权限。

如果是无法达到以上资金门槛和交易时间的中小投资者，可以选择公募基金的投资

渠道，在专业机构的运行下参与投资。

三、股民如何才能开通科创板交易？

您好！鼎牛可以帮您快速开户，详细的可以问一下公一众一浩 鼎牛配

四、科创板如何申购？

达到资格、开通了科创板交易之后就按正常的新股申购。

五、怎样开通科创板呢？

您好，个人客户开通科创板股票交易，需持有沪市A股证券账户及满足以下条件：

- 1、客户一码通下任一证券账户在上海、深圳证券交易所及股转系统发生首次交易起满24个月；
- 2、申请开通权限时，前20个交易日前20个交易日日均资产不低于人民币50万元；
- 3、前20个交易日，至少有任意3个交易日日终资产不低于人民币50万元；
- 4、科创板投资者知识测试问卷成绩达到准确率80%以上（包括80%）。

希望对您有用，望采纳

六、资金不到50万，如何开通科创板？

小散的话可以考虑在引领科创这个平台租赁一个账户，0门槛参与；也可以通过购买基金的方式来参与科创板。

七、科创板如何申购？

科创板开通条件：1、开通权限前20个交易日账户日均资产不低于50万元（不包括通过融资融券的资金和证券）；
2、参与证券交易24个月以上；
3、通过科创板股票投资者适当综合评估。

温馨提示：以上内容仅供参考，不做任何建议，详情请咨询您的证券公司。

入市有风险，投资需谨慎。

您在做任何投资之前，应确保自己完全明白该产品的投资性质和所涉及的风险，详细了解并谨慎评估产品后，再自身判断是否参与交易。

应答时间：2022-11-17，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

八、网上开通科创板怎样操作

手机或电脑的APP里登录你的账户，里面的账户设置里有开通项目，如果符合要求（也就是最近20个交易日日均资产50万以上，参与证券交易2年以上交易）就可以自己开通，开通前还需要满足另外几个条件：1 账户作过风险评级2 账户无不良记录（比如融资融券未按时还，新股中签未交够钱等）3 需要作一个创业板知识问答测试，60分及格，答案可以上网查，或者问你的客服经理，一般在群里会告诉你4 签订过电子签名约定书5 个人基本信息齐全

参考文档

[下载：没开通科创板怎么自己开通了.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：没开通科创板怎么自己开通了.doc](#)

[更多关于《没开通科创板怎么自己开通了》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/23031671.html>