

# 个人如何投资科创板基金...散户怎样才能能在科创板买卖？ -股识吧

## 一、是不是所有人都可以投资科创板？

投资科创板是有门槛的，1、投资者账户前20个交易日日均资产不低于50万、参与证券交易24个月以上。

2、持有市值达到10000元人民币。

之所以设立这些门槛，是政府不希望没有投资经验的小散去参与，因为风险很大，所以在投资之前要做好充分准备，利用wind、风险早知道APP等这些软件搜集好风险信息，保护自己的投资安全。

## 二、投资者如何在参与科创板时考虑自身投资风险?至善基金是怎么看的？

至善基金建议投资者在参与科创板时需充分考虑自身风险承受能力，可以选择通过私募股权基金等方式参与分享创新企业发展成果，降低交易风险。

## 三、散户怎样才能能在科创板买卖？

个人投资者参与科创板股票交易，应当符合下列条件：（一）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（不包括该投资者通过融资融券融入的资金和证券）；

（二）参与证券交易24个月以上；

（三）本所规定的其他条件。

也就是说，如果你想要开通科创板，在你申请之前的20个交易日，你在这家券商的资金账户内，日均自有资产（股票市值+现金）不能低于人民币50万元，同时往前追溯，你开户日期已经满24个月。

## 四、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。

## 五、我是小散资金不够50万，怎么才能参与到科创板呢？

你好，科创板开通条件（个人）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；

3.风险承受能力等级应为C4（积极型）及以上；

4.通过科创板业务知识测评（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）不符合条件者想参与科创板投资可通过以下方式：通过以下三个途径间接性参与科创交易：1、投资现有A股的公募基金根据上交所表示，现有投资A股的公募基金都可以投资科创板股票，不足50万的投资者可以购买它，间接性的参与科创板交易，获取一定的利润。

2、6只战略配售基金前期发行的6只战略配售基金可以参与科创板的配售，主要是

指易方达、嘉实、南方、招商、汇富添、华夏这6只三年封闭战略配售基金。

3、与科创板相关的基金上交所表示，积极推动基金公司发行一批公募基金投于科创板，主要包括富国基金、广发基金、华安基金这三家基金公司所申报的科创板三年封闭运作灵活配置的混合型基金，这些基金将参与一级市场的配售或者二级市场买入方式投入科创板。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 参考文档

[下载：个人如何投资科创板基金.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[下载：个人如何投资科创板基金.doc](#)

[更多关于《个人如何投资科创板基金》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/author/33215200.html>