

# 创业板开户10万是什么意思|创业板开户有什么限制?怎么开户?与主板有什么不同?-股识吧

## 一、创业板到底是什么意思？看不明白~已经在炒股~有必要再去开这个户吗？

投资者开户的程序：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。

## 二、创业板开户有什么限制?怎么开户?与主板有什么不同?

创业板如何开户：分四步走散户开户教程：两年股龄怎么计算  
第一步：投资者应尽可能了解创业板的特点，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.投资者可通过中国证券登记结算公司网站对本人证券账户的首次股票交易日期进行参考性查询，网址为：[\\*://\\*.chinaclear.cn/](http://*.chinaclear.cn/). 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，应向证券公司提供本人身份，财产与收入状况，风险偏好等基本信息.证券公司将根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，作为投资者判断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"特别声明").

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。按照交易所的投资者适当性管理规则，具有2年以上股票交易经验的投资者为创业板主要针对的个人投资者群体。

而按照规则，即使不具备2年投资经验，客户在营业部签署风险声明后仍有权开通交易权限。

也就是说，其实创业板对投资者并无实际门槛，资金量的大小就更非先前预计的硬性条件之一。

由于创业板上市的公司多为成长性较强的自主创新企业，故可谓高风险伴随着高收益。

“由于其中企业大多处于成长期，规模较小，经营稳定性相对较低，总体上投资风险较主板大，比较适合有一定风险承受能力的投资者尝试。

”

### 三、创业板开通要求

《深圳证券交易所创业板投资者适当性管理实施办法（2022年修订）》实施后，新申请开通创业板交易权限的个人投资者，应当符合《实施办法》规定的以下条件：一是申请权限开通前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10万元（不包括该投资者通过融资融券融入的资金和证券）；二是参与证券交易24个月以上。

数据来源：深交所【风险揭示】市场有风险，投资需谨慎。

### 四、创业板创业板转签是什么意思？

您好，2022年4月28前已在其他券商开通创业板权限且深A股东账号与现在一致的客户，可以通过通过“业务办理-创业板权限开通”菜单操作创业板转签。

2022年4月28日后在其他券商开通创业板权限的客户，无法转签，需满足条件后重新申请创业板交易权限。

个人投资者开通创业板市场交易权限，需要两个条件：1.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10万元（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。

温馨提示：2022年4月28前已在其他券商开通创业板权限，但深A股东账号与现在不一致的客户，需满足条件后重新申请创业板权限。

## 五、10W 分别代表什么意思

10W “ 分别 ” 代表??！！10就是10，W就是W嘛！当然10w一般是指10瓦特，灯或者电器的功率。

也有人将它作为10万的简写。

希望对你有帮助。

^\_^

## 六、10万有多少啊，是个什么概念啊

其实引力是不存在的。

或者说引力只是这种现象的一种解释而已。

它不同于其他力。

“ 引力 ” 其实是时空扭曲的表现，举一个二维的例子：一张绷直的橡皮筋网

1.放上两个质量不一，体积相同的球，网扭曲了  
2.在1的基础上，让一个球在橡皮筋网上作匀速直线运动，直线与（同一个）球的位置距离越近，轨迹弯区越大  
3.在2的基础上，让一个球在橡皮筋网上作匀速直线运动接近两个质量不等的球，直线与两个球的距离相同，经过质量大的球，轨迹弯区大

2跟3说明的现象与引力相似，而且也有质量越大、距离越小，引力越大

物体由于惯性沿直线运动，但在扭曲的空间运动，表现出来就是受到引力影响

事实上，引力扭曲的是四维时空。

还有一个例子：光经过大质量天体会扭曲，但引力不能作用于光，所以解释就是光沿直线传播，在扭曲的时空中运动，就会扭曲。

但光还是沿直线传播

## 七、哪些证券开通创业板不需要账户里面10万块

展开全部开通创业板是没有资金要求的，即使是刚刚新开的股票户，也能第一时间开通创业板，不需要等待。

## 八、想开彩票站，10W是什么意思？

10W是10万元人民币。

### 参考文档

[????????10?????.pdf](#)  
[????????????](#)  
[????????](#)  
[????????????](#)  
[????????????](#)  
[????????10?????.doc](#)  
[????????10??????????...](#)

??  
<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/66078458.html>