

创业板怎么开通标准；开通创业板需要什么条件？要怎么办理？-股识吧

一、创业板开户需要满足什么条件

你好，创业板开户条件比较宽松，只需满两年投资经验。但是必须本人到营业部临柜办理，部分地区证监局条件更加宽松，对两年投资经验没有硬性要求。

二、创业板开户有何要求？

自然人投资者应当到证券公司营业部现场签署《创业板市场投资风险揭示书》，在经过证券公司确认并按规定期限开通创业板市场交易后，投资者才可以参与创业板新股申购。

在办理上述风险揭示书签署手续当日是不能参与创业板股票的申购或买卖的，且不同交易经验的投资者所需时间不同，具有两年以上(含两年)股票交易经验的自然人投资者在签署风险揭示书(T日)后第二个交易日(T+2日)即可申购或买卖创业板股票，而尚未具备两年交易经验的自然人投资者，则需在签署后第五个交易日(T+5)才可申购或买卖创业板股票。

若投资者于周末前往申请开通创业板，无论是周六或周日，均等同为周五申请开通，即具有两年以上交易经验的自然人投资者可于下周二开始申购，而未具有两年交易经验的投资者于下周五才可开始参与申购。

三、A股账户开通创业板有什么要求吗

开通创业板有要求：1、具有两年以上（含两年）股票交易经验的自然人投资者均可申请开通创业板市场交易，但需现场签署《创业板市场投资风险揭示书》，文件签署两个交易日后即可开通交易；

2、不具备两年交易经验的投资者原则上不能直接参与创业板市场交易，如坚持要直接参与，在现场签署风险揭示书的同时，还应就其自愿承担市场风险抄录“特别声明”，文件签署五个交易日后才能开通交易。

四、开通创业板需要什么条件？要怎么办？

流程大致分为四步：一、投资者应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。

二、投资者要通过网上或到证券公司现场提出开通创业板市场交易的申请。

三、投资者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。

如果风险承受能力较弱，投资者应审慎考虑是否参与创业板交易。

四、投资者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”）。

如何确认自己的交易经验？证券公司将依据中登公司提供的数据对投资者的首次股票交易日期进行查询，并根据查询结果对投资者的交易经验进行认定。

此外，投资者也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。

如何开通创业板市场交易？具备两年交易经验的投资者，提出开通申请后需认真阅读并现场签署《创业板市场投资风险揭示书》，并核对相关内容后再予签字确认。

交易经验未达两年如何开通？

对未具备两年交易经验的投资者，原则上不鼓励直接参与创业板市场交易。

如果投资者审慎评估了自身风险承担能力坚持要申请，则必须在营业部现场按要求签署《创业板市场投资风险揭示书》，并就自愿承担市场风险抄录“特别声明”。

证券公司将在5个交易日后为其开通交易。

五、创业板开户需要满足什么条件

自然人投资者应当到证券公司营业部现场签署《创业板市场投资风险揭示书》，在经过证券公司确认并按规定期限开通创业板市场交易后，投资者才可以参与创业板新股申购。

在办理上述风险揭示书签署手续当日是不能参与创业板股票的申购或买卖的，且不同交易经验的投资者所需时间不同，具有两年以上(含两年)股票交易经验的自然人投资者在签署风险揭示书(T日)后第二个交易日(T+2日)即可申购或买卖创业板股票，而尚未具备两年交易经验的自然人投资者，则需在签署后第五个交易日(T+5)才

可申购或买卖创业板股票。

若投资者于周末前往申请开通创业板，无论是周六或周日，均等同为周五申请开通，即具有两年以上交易经验的自然人投资者可于下周二开始申购，而未具有两年交易经验的投资者于下周五才可开始参与申购。

六、创业板交易权限如何开通 开通流程是怎样的

开通创业板权限，去开户券商的营业厅办理即可，带上身份证就行。

如果已开通过创业板，那么在其他券商开通创业板就不需要去营业厅，直接网上办理转签即可。

七、在创业板开户有什么条件

从股票开户第一笔交易起两年，或者资金20万以上，可以开。
后面那个是我们这的标准。

参考文档

[下载：创业板怎么开通标准.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：创业板怎么开通标准.doc](#)

[更多关于《创业板怎么开通标准》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/26012348.html>