

# 如何用电脑学股票—电脑炒股怎么弄-股识吧

## 一、如何用电脑炒股

如何用电脑炒股:1、到同证券公司营业部有银证转账业务的银行办一张银行卡(可以是0存款),本人带身份证,银行卡,在股市交易时间,到(任何一个)证券营业厅开股东帐户(股东卡登记费一般90元,也有的营业部免费),营业部给您一个客户号(一般利用客户号登录交易系统).股票的交易时间是每周一至周五(节假日休市)9:30-11:30、13:00-15:00.集合竞价的时间是9:15-9:25

,其中9:20-9:25是不可撤单的时间。

2、办理网上交易手续;

3、开通银证转账业务(含第三方托管)。

以上3条都必须是本人(带身份证)亲自办理,代办不行

4、下载所属证券公司的交易软件(带行情分析软件)在电脑安装使用.一般用客户号登陆网上交易系统,进入系统后,通过银证转账将银行的钱转到证券公司就可以买股票了。

开户的当天就可以买深圳的股票,第二个交易日可以买上海的股票。

当天买的股票只能第二个交易日卖出,卖出股票的钱,当天可以买股票,第二个交易日才可以转到银行,转到银行后,马上就能取用。

不同的营业部的佣金比例不同,极个别的营业部还要每笔收1-5元委托(通讯)费

。交易佣金一般是买卖股票金额的0.1% - 0.3%(网上交易少,营业部交易高,可以讲价,一般网上交易0.18%,电话委托0.25%,营业部自助委托0.3%。

) ,每笔最低佣金5元,印花税是卖出股票金额的0.1%(基金,权证免税),上海每千股股票要1元过户手续费(基金、权证免过户费),不足千股按千股算。

由于每笔最低佣金5元,所以每次交易为 $5 \div$  佣金比率、约为(1666 - 5000)元比较合算.如果没有每笔委托费,也不考虑最低佣金和过户费,佣金按0.3%,印花税0.1%(单边)算,买进股票后,上涨0.71%以上卖出,可以获利。

买进以100股(一手)为交易单位,卖出没有限制(股数大于100股时,可以1股1股卖,低于100股时,只能一次性卖出。

),但应注意最低佣金(5元)和过户费(上海、最低1元)的规定.您可以在第二天,网上交易的“历史成交”或“交割单”栏目里,看到手续费的具体明细。

关于炒股的方法,理念,网上搜索很多就不一一列举了,祝您成功!

## 二、用个人电脑怎样炒股

去证券公司开户的时候增加一个网上交易证书。  
别的就是电脑的事情了，如果不是会很会操作的话一下子也说不清楚了。  
我从2001年办理之后就再也没有去过大厅交易。  
因为网上交易的手续费比大厅划卡的要低，1年下来别看就千分之几的差额。  
足够买一个很好的电脑了。  
大户室搬回家之后是很方便的。  
至于消息之类的找一些相关的股票qq群，仅供参考就行了。  
最近我的收益还行。  
但是我发现做消息总是吃亏的。

### 三、电脑炒股怎么弄

先下载一个交易软件，比如开户证券公司自有的，同花顺，大智慧等。  
除自有软件外，一般软件需要先注册，成为会员后输入软件用户名及密码，进入后页面上方会有提示标题，点击后进入交易页面，接下来就和自有交易软件一样，选择开户证券公司的营业部名称，输入资金帐号及密码。  
进入后就可以输入要买的股票代码及交易价格与股数等，确定成交后，就可以去查看成交信息。  
只要你所报买的价格有人接盘，就算成交了。

### 四、如何使用电脑炒股

朋友别炒了！！现在股市不好！！我的还在里面扔着呢！！、1、到证券交易部开户，准备四大银行（中行，建行，工行，农行）其中的一个帐户，本人身份证2、柜台开通电话交易和网上交易3、电脑装上杀毒软件并定时查毒，还要装防火墙，到证券公司所提供的网站上下载行情和交易的客户端并安装上。  
4、输入正确的资金帐号和密码就可到交易系统中，从银行帐户转入证券资金帐户（不收手续费），然后对你选中的股票进行买卖5、买入和卖出，输入股票代码后输入委托价格和数量就可以了，等待交易6、人民币帐户只能买卖A股，实行的是T+1（第二天卖）交易制度，只有权证是T+0制度（当天买卖）7、在百度上收一下K线 大盘 权证 等名词最好搞清楚了才开始买卖。  
8、股市有风险，祝你好运！

## 五、怎样在电脑上学炒股

下载一个股票软件来，然后认真观察 K 线图与其他的消息就可以了。

### 参考文档

[下载：如何用电脑学股票.pdf](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：如何用电脑学股票.doc](#)

[更多关于《如何用电脑学股票》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/subject/3414117.html>