

股票怎么买——怎么买股票？-股识吧

一、股票怎么买入啊

首先到证券公司开户，带身份证和银行卡。

现在多数证券公司开户免费（个别收费90元，深户和上户）。

谈佣金（买卖股票是要交手续费的），千分之1.8到万分之6，不等。

但是刚开户，资金情况不明，一般就是千分之几。

之后，去银行办理委托，以便实现银行卡的钱和股票账户的钱互转。

不能直接往股票账户中存钱，要通过银行卡转。

之后该证券公司就会提供炒股软件，上市公司的年报，季报，营业额，负债等等信息在该炒股软件中都能查到。

基本成本是多少都可以，没有要求。

比如最便宜的基金股，1元左右每股，股票的交易额必须是100的整数倍，这样最小买入的成本就是 $1*100=100$ 元，也就是账户里面有100多元也是可以炒股的。

二、怎么买股票。

开通证券账户，然后从银行卡里打钱到证券账户上就可以买股票了。

三、请问股票怎么买？

股票需要先开户才可以购买，我在北京，有10多年实际操作股票经验，我是券商工作人员，希望可以帮你，加我好友联系

四、股票怎么买？

如果要进行股票投资，首先需要进行股票开户，用户开好户之后，即可往自己的股票账户中充值资金，资金到位后可根据自己选定的股票进行投资购买。

股票购买的操作比较简单，用户可直接输入想要购买的股票代码，然后输入购买数

量及金额，点击买入即可。

股票一直以来都是饱受关注的，虽然很多用户一直未在股市游走，但是又一直关注着股市信息。

虽然近些年股市一路绿，但是还是有不少用户再进行股票投资。

很多用户在选择市场时，都会选择比较活跃的市场，选择好市场也需要选择合适的机会进入市场，用户需要有分辨熊市和牛市的区别，然后选择适合的时机入市。

如果要进行股票投资，肯定需要先进行股票开户，开户前用户需要选择一家证券公司，选择证券公司时尽量选择规模较大实力较强的企业，以免遇到诈骗。

用户开好自已的股票账户之后，就需要往股票账户中汇款，毕竟有了资金才可购买股票。

用户在开户时会绑定一张自己常用的银行卡，因此用户可以直接使用银行转账的方式往股票账户中汇款。

股票账户中有了对应的资金，就可购买股票了。

但是根据要求，在购买股票之前，一般会对用户进行风险测评，测评通过后，用户即可开始筛选自己想要购买的股票进行购买。

股票购买的操作是比较简单的，用户可直接输入想购买的股票代码，输入够买数量及金额，点击买入即可。

买入股票的数量必须是100股的整数倍，卖出可以不是100的整数倍；

买卖的价格必须是昨日收盘价上下浮动10%的范围内；

同一时间段，谁买入的价格高，谁先成交。

同一时间内，谁先买单谁成交。

网民们也根据自己的炒股经验总结了股市的四忌，最忌满时，二忌满利，三忌满仓，四忌自满。

因此以上四忌也是股民在投资时需要避免的技巧。

五、怎么买股票？

需要到正规的证券公司开设一个账户，需要提供开户人的身份证原件及银行卡信息。

下载股票软件，可以在电脑上也可以安装在手机上。

再往股票账户上充值，保证里面有钱才可以交易。

对于打算进入股票市场的人而言，需要学习一些炒股的知识，现在人们炒股很多都是利用软件了，这样在手机软件上就能直接交易了，下面为大家介绍新手入门买股票的几个步骤。

一、需要到正规的证券公司开设一个账户，需要提供开户人的身份证原件及银行卡信息。

如不方便前往，可以预约其工作人员上门开户，审核通过就行。
或许下载券商的开户软件，在券商的开户软件上直接线上申请账户。
如国海证券的开户软件“国海金探号”，下载好了打开首页找到“开户”按照流程申请即可，同理，其他券商一样。

二、下载股票软件，可以在电脑上也可以安装在手机上。
按照之前提供的账户，输入设置的密码，还有输入页面上弹出来的口令数字，点击登录，就可以进去操作了。

三、需要往股票账户上充值，保证里面有钱才可以交易。
进入系统后，在交易-股票-银证业务-银证转账，会出现一个界面，选择银行转证券，输入密码和金额，点击右下角的转账，就可以了。

四、买入股票。
选择好了哪只股票，只需要将它的股票代码输入即可，再输入需要买进的股数，最少是100股，中间有现在该股票的当前交易价格。
系统会根据账户上的资金，匹配可买最大股数，超过了是买进不了的。
最后买入确定，这样，手里就真正持有一只股份了。

参考文档

[下载：股票怎么买.pdf](#)
[《股票还要回调多久》](#)
[《股票锁仓后时间是多久》](#)
[《股票改名st会停牌多久》](#)
[《股票保价期是多久》](#)
[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)
[下载：股票怎么买.doc](#)
[更多关于《股票怎么买》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/23166642.html>