

# 怎么才能了解股票知识，股票新手怎么了解股票？-股识吧

## 一、如何了解股票知识

一、先开户1、携带身份证原件到你当地【证券公司】填写开户资料，开设上海A股股东账户+深圳A股股东账户，同时办理资金账户。

(90元开户费)2、办好股东账户和资金账户以后随带本人身份证件和股东账户资料在农业银行.建设银行或工商银行开设一个银行帐户(存折，卡都可以；以前有帐户的不需另外开设)，在银行服务台填写一份银证转帐业务资料到窗口办理银证转帐业务。

3、开户手续和银证转帐业务全部办好之后，只要把炒股票的钱存进该银行帐号就可以了，让银行工作人员直接把钱转进证券账户或者可以通过柜台，电话委托或网上银行等。

这样就可以买卖股票了。

(证券帐户和银行帐户的资金可以根据自己需要随时转帐)【开户时间】办理开户手续必须在股票交易时间内办理，法定节假日不能办理，周一至周五：上午9：30——11：30

；

下午13：00——15：00

## 二、股票新手怎么了解股票？

有个“每日一股TV”的视频节目，5分钟视频讲股票的基本面，提炼精华，简单易懂，值得一看

## 三、新手怎么去了解股市知识？

首先你自己要去学习一些相关的知识，然后开始慢慢接触股市。还可以跟着一些有经验的人玩玩，看看他们的是怎么买卖股票的。推荐一个公众号(GJCQ001)，挺不错的。

## 四、一个新手，要怎样了解股票知识？

展开全部沪深两市交易规则，股票交易酸碱使用方法，如何靠懂股票行情分析软件

## 五、了解股票应掌握哪些方面的知识？如何去了解股市？谢谢！

新手如何学习炒股如何学习炒股是很多股民所迫切关心的问题，可能还没有这样的专业学校，炒股流派很多很杂，短线、中线、长线、技术面、基本面，掌握何种武器，运用于股市很难很难。

买卖谁都会，但是赚钱又有几个人。

如何入门，我根据自己的学习思路，结合自己的实战，觉得：

1、现代人炒股应具备这样一个条件——电脑炒股。

2、现代人炒股应具备这样一个炒股思路：学习——研究——模拟——实战。

满仓 - 空仓（每年最少四个月）。

一、学习 1、了解股市知识：看《炒股必读》《股市理论》。

2、掌握炒股理论：如：《道氏理论》《波浪理论》《电脑炒股入门》《精典技术图例》《分析家筹码实战技法》《陈浩先生筹码分布讲义》。

3、看看分析逻辑：如：《投资智慧》《投资顾问》《证券分析逻辑》。

4、看看股市小说，培养心态：《大赢家》《股民日记》《风云人生》。

5、阅读大师书籍：如：黄家坚的《股市倍增术》；

唐能通的《短线是银》之一、之二、之三、之四；

陈浩、杨新宇先生的《股市博弈论》《无招胜有招》。

6、看实战案例：推荐陈浩的《炒股一招先》百集VCD、唐能通的《破译股价密码》12集。

二、研究 1、最少熟悉一种分析软件。

推荐使用《分析家》或《飞狐》。

2、用时空隧道（分析家、飞狐都有）运用技术指标分析历史，进行实战演习判段。

三、找一款实盘模拟游戏，深临其境体味股市风险，目前新浪网及大智慧等媒体均有上述的栏目，优点是操作真实、盈亏明显，但对于个股持续的跟踪操作时间以及对趋势的综合把握上帮助不大，只适合具有投资经验的投资者，对于初学者，帮助不大，通过长时间的思考与比较，我们发现了一个提供免费练演炒股的好地方：游侠股市模拟炒股（不知道地址的百度一下），我经过一个月的时间，手法大进，非常值得一试。

四、实战 1、少量资金介入 2、形成一套属于自己的炒股方略。

如果想要炒股，自己先要选择一家证券公司，如国泰君安，南方证券等，现在入市保证金很低，2000元左右就可以了。

拥有自己的股东代码后，你方可以在证券公司开办网上炒股业务。  
你可以根据具体证券公司的软件进行下载，比如君安证券用的是大智慧，你只需到公司提供给你的网址上下载软件后就可以开始网上炒股了。  
在网上炒股之前，公司会给你一个操作手册，其中会告诉你怎样看盘子，看消息，分析行情等，非常多也非常详细，你要自己钻研。  
当然如果自己感觉不太看懂，你可以每天关注各个地方电视台的股评，他们也会告诉你一些分析的方法。  
同时购买证券报或杂志什么的，早点入门。

## 六、新手怎么去了解股市知识？

### 参考文档

[下载：怎么才能了解股票知识.pdf](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[下载：怎么才能了解股票知识.doc](#)

[更多关于《怎么才能了解股票知识》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/27674437.html>