

# 用海龟交易法则怎样买股票 - 怎么购买股票啊-股识吧

## 一、怎么购买股票啊

- 1.你已经开了证券账户了吗？如果是的话，那么接下来的操作就简单了；
- 2.上网下载一个你所开户证券公司的股票软件，然后从列表里找到你开户的证券公司名字，再把资金账号输入，再输入密码和验证码，然后登录就行了；
- 3.登录进去后，点击买入，输入你要买的股票的代码或者拼音简称，然后输入数量、价格，然后确认就可以了；  
卖出时也一样。

## 二、我想了解一下怎么买股票

首先你要先开一个证券账户才可以买股票的，其次炒股之前建议你先学习下股票知识，现在开户一般都是可以在网上办理的，佣金也相当优惠

## 三、期货做海龟交易法的高手请进

1、海龟交易法提出的是一种资金管理的思路，并不是说仓位就必须按照它写的去开，而且海龟是按照外盘期货市场指定的，并不是绝对适合我国。

国外市场是没有涨跌停板的。

我个人认为，可以参照海龟的思路，指定自己的资金管理策略，比如你每次最大承受止损是总资金的2%，那么参考你给的例子，你就开4手螺纹即可，仓位12.5%也很合适。

后面如果再開其他品种，只要控制住你的总止损在合适范围，那么70%的仓位也不是很大呀。

同样拿螺纹举例子，比如是70%的仓位开仓，但如果你按照每次开仓最大止损2%去算，其实你7成的仓位对应的是大概 $70\%/12.5\%*2=11.2\%$ 止损，也就是说当你满仓操作的时候整体最大损失是11.2%，其实还是可以接受的。

2、如果在相对集中的时间多品种同时开仓的话，为了避免仓位过大或者资金不足以支撑。

我建议，首先去比较同类品种的强弱。

假设螺纹、热卷同时出现买入信号，那么你可以比较一下近期二者之前的强弱关系

，优先选择强的品种做多。  
同样假设出现多品种不同类开仓信号，那么如果你觉得自己资金不够充裕，那么可以通过技术分析比较一下他们的图形情况，尽量优先选择图形较好的品种开仓。这样可以有效地控制住仓位。

## 四、怎样购买股票

1：先用身份证到证券公司办理深圳和上海的股东帐户，费用90元，同时开设资金帐户，到银行办个存折.2：在你资金帐户里存钱，注意可别把家里准备急用的钱拿来炒股.3：制定炒股纪律并坚决遵守，无论是亏还是赢都必须遵守.4：选择股票：需要分析上市公司的基本情况以及过去的赢利能力，目前是处在高位还是低位，目前国际和国内的形势....总之研究越细对你买卖越有帮助5；  
技术分析：有关这方面的书很多的，慢慢学吧6：你不理财，财不理你，炒股赚钱也不容易7：别轻信小道消息或什么内幕消息，如果经常听到好消息就应该坚决出货.8：祝你发财！

## 五、如何购买股票？

菜鸟最好不要投很多，投入一点就算亏光了也无所谓就可以，第一步去就近的证券交易所开个户，好象一百多块钱，第二步开个网银，在银行办个第三方托管，第三步在网上下个交易程序，输入你的账号和密码就可以进行交易了

## 六、期货做海龟交易法的高手请进

- 1.你已经开了证券账户了吗？如果是的话，那么接下来的操作就简单了；
- 2.上网下载一个你所开户证券公司的股票软件，然后从列表里找到你开户的证券公司名字，再把资金账号输入，再输入密码和验证码，然后登录就行了；
- 3.登录进去后，点击买入，输入你要买的股票的代码或者拼音简称，然后输入数量、价格，然后确认就可以了；  
卖出时也一样。

## 七、请问下现在有海龟交易法类似的炒股方法吗？

那就是找个趋势指标做趋势判断，再配合资金管理，都跟海龟交易法类似。

## 八、如何买股票，老股民教下方法！如题 谢谢了

你先去证券公司开立股票账户，具体选什么股票就要看你的了，你觉的什么股票有投资价值就去买那个了，建议你去买基金。  
那里有专业的团队帮你理财

## 九、股票有哪些好的方法介绍一下 比如海龟交易法则之类的

学习的方向有这么几个 基本面 要会看股票公司的财报 所处行业 所在行业中的低位 成长性怎么样 现在的股价估值如何 和同行业股票相比如何 未来有无外延式并购 有无资产注入预期等等 技术面 均线 K线 量能 以及一些技术指标 比如KDJ MACD CCI ENE等等 用来找具体的买卖点 筹码面 这个做为散户能得到的信息不多 主要就是从投资者关系活动记录表和龙虎榜去发现

## 参考文档

[下载：用海龟交易法则怎样买股票.pdf](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：用海龟交易法则怎样买股票.doc](#)

[更多关于《用海龟交易法则怎样买股票》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/chapter/31511579.html>