

# 指南针如何看股票行情；用指南针怎样买股票-股识吧

## 一、用指南针怎样买股票

用指南针怎样买股票一、什么时候不买股票大的原则是不买下跌趋势。

具体说来，以下情况对初学者来说是不提倡持股的：不买下降通道、不买价能同跌、不买成本之下、不买股价横盘、不买成交密集、不买套牢沉重、不买人所共知、不买人迹罕见、不买股评力荐、不买走势怪异。

下降通道比较好理解。

价能同跌是指股价和CYF(市场能量)一同下跌的情况。

成本均线之下是指在成本均线之下买股，成交密集是指股价位于CYQ的密集区内，套牢沉重是指股价上方有大量套牢筹码。

以上称之为指南针十大戒条。

这十条仅对初学者有效。

在您的水平日益提高之后，更多的机会可以被掌握，这十大戒条也就没有约束力了。

比如指南针猎鹰，就是在下降中捕捉反弹的方法。

二、捕捉反弹的方法(猎鹰法则)这是股价下跌后的第一种获利机会。

只有超跌后的反弹机会才会增大。

判断超跌的方法有两个，一是CYS低于-20%，二是股价远离上方套牢密集区，最好能有30%以上的无障碍反弹空间。

猎鹰法则是指南针神经网络智能操盘系统的一部分，它不仅使用CYS和CYQ，还可以从历史走势中优化其最佳进入点，成功率高达86%。

一旦反弹空间已经用满，猎鹰就离场了。

它进货的理由是超跌，超跌被修正，猎鹰也就失去了持股理由。

三、主力通吃套牢密集区吸筹的买入

发现主力通吃套牢盘吸筹，可以在第一时间买入。

主力通吃套牢密集区是一种高位吸筹，对主力来说，最佳的操作路线是迅速拉离成本区，形成扎空行情。

如果这种通吃套牢密集区吸筹是一个板块的整体行为，则这类股上涨的概率就非常大。

如98年的飞乐音响板块，99年的东方明珠板块。

指南针神经网络板块解析可以帮助大家发现这些联动板块，大家不妨用一用。

四、突破后的回落股价突破低位横盘区，有时会发生回落现象，这是满盘获利抛压所致。

但如果股价回落不跌破CYQ的低位密集区，则说明主力控盘，这时可以买入。

98年4月13日的丹东化纤就是这样的买点。

当然也有突破后不回头的，这时可认为趋势形成，也可以买入。

五、指南针猎豹按照趋势理论，趋势形成就将延续。

指南针猎豹电脑自动操盘系统使用趋势理论，捕捉指南针所定义的牛势股，其评测成绩是年平均收益100%以上，成功率60%以上(版本5.06.06)，随着决策的神经元数量的增加，这个成绩还有望提高。

在CYQ向上发散的过程中，每个点都是可以买入的。

当然，最后一次的买入总是错的，因为趋势总有反转的时候。

猎豹成功的要点是认错，在正确的止损操作的前提下，猎豹出击10次赢六次，每次输也只输10%左右。

六、指南针猎犬猎犬的思路是高抛低吸，挣钱不多，很象狗啃骨头。

咱们养的这只小狗炒股成功率也达到了65%。

高抛低吸是股价横盘区的唯一选择。

股价横盘区常伴随CYQ的密集。

当然，一旦股价形成不管是向上或向下的突破，猎犬就会扑空。

股价横盘及CYQ密集用人工识别不困难，困难的是在每一次接近支撑线时是否可以获得支撑，看看股价在支撑线上构筑圆弧底是这办法。

这种操作规则失误的标准也很简单，一旦支撑破位，就要止损了。

在股价横盘的过程中，均线理论中的金叉死叉理论要反过来用，金叉是卖出时机，死叉反而要买入。

所以说工具在不同条件下有不同的用法。

每一类的获利机会，就有相对应的买入办法。

研究在继续，操作点在增加，对于高手，指南针10大戒条将不再成为限制。

## 二、请问12行情60开头的股票要怎么看每一笔委托？

行情60开头的股票看每一笔委托只能去证券公司看数据软件后不会存储

## 三、指南针软件如何让股票滚动翻阅？

只有在软件中进行设置

## 四、股票开盘后如何查询委托买进笔数和委托卖出笔数？

在应用宝上面下一个指南针，打开指南针页面搜索代码号显示此股票，然后按分时，盘口就显示委托买进笔数和卖出笔数。

## 五、如何在自己家的电脑上看股市行情

- 1、在自己家的电脑里，安装运行大智慧、同花顺、通达信、操盘手、指南针等电脑炒股软件。
- 2、然后，在股市开盘时，联网接收股市行情，即可实时查看股市行情。

## 六、指南针股票软件智慧选股如何？

### 参考文档

[下载：指南针如何看股票行情.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：指南针如何看股票行情.doc](#)

[更多关于《指南针如何看股票行情》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/store/33581926.html>