

如何训练股票承受力；如何提高炒股水平-股识吧

一、炒股心理：如何提高股票分析能力？

第一、摆正心态：千万不要急于求成，不要盲目追赶牛市，不要大资金满仓进入。股票分析分两派：通俗地讲，一派主要从图线下手，一派从公司基本面行业分析下手。

这样你也就能看出你该学些什么，如果你是菜鸟这完全没有关系，只要从基本下手短期内就有一个提高。

1、首先学习看k线图，注意一定首先了解这些基本的东西，地基一定要打牢！2、其次学习股票术语，不然你就是虚心好问，别人讲你也听不懂。

3、再给股友推荐一些股票方面的书籍，便于学习：a、

了解股市知识：看《炒股必读》、《股市理论》。

b、掌握炒股理论：如：《道氏理论》、《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《经典技术图例》c、

看一看分析逻辑：如：《投资智慧》、《投资顾问》、《证券分析逻辑》。

d、看看股市小说，培养心态：《大赢家》、《股民日记》、《风云人生》。

e、阅读大师书籍：如：黄家坚的《股市倍增术》；唐能通的《短线是银》。

f、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。

第二、做好基本研究工作1、最少熟悉一种分析软件。

推荐使用《分析家》或《指南针》。

2、

用时空隧道（分析家、指南针都有）运用技术指标分析历史，进行实战演习判段。

第三、进入实战磨合阶段这个我就不多说了，总之一点：开始阶段不要投入太多资金，并且把仓位管理、资金的安全管理放在首位，多听听杰杰网的“老乐说股”，会对你有极大帮助。

就我个人的认识而言，不可能凭某个软件来长期打胜仗，但软件的好处是还带来效率上的变化，比方选股，如果人工选择的话，太慢了，股票也越来越多，几千只股一个一个看下来，也不太现实，所以软件选股功能一定要学会。

再有就是对看盘软件的界面及基本操作要很熟，比方会看61、63、81、83、03、04、11、F10等这些热键，会切换日线图、分时图、周线图等，这些都是最基本技巧了，还要学会建立自选股板块等。

当然下单交易更是必需要懂的了。

二、如何提高股市的理解力

学习，从艰难中走出困境，老子的《道德经》应该是首选。

三、如何训练股票盘感？

大操盘手——股票训练的工具。

3分钟内可以训练完一年的股票走势，完全来源于历史真实数据！

四、如何提高炒股水平

降低周期，每日实盘跟踪。

但前提是已经固定了自己的操作模式。

以指标为例，交易软件中常规分析指标至少上百种，但能精确买点、卖点的并不多。

学习很多指标，不如精研最有效的某个指标。

MACD是趋势指标，可以判别趋势、强弱、背离转折，这是基础功能，背离又分为波段背离、内背离或线背离、柱背离，不同周期背离产生的转折级别不同，背离自身的强度不同，这就会产生巨大的差异。

所以提高股票操作水平的关键是对技术分析方法的精深，而不是广泛。

人都有五官，但相貌不同，均线就那几条，但每只股票启动时都有差异。

股票分析是综合技术的产物，存在相互印证的需要，而对每一项方法都需要精深学习。

投资者如果想学炒股票，要想快速成为实战技术炒股高手，可以上蚂蚁财经网，上面有很多的股票入门基础知识，上面的高手专区有很多实战高手交易，是个学习的好地方。

可以很好的帮助你提升炒股经验，形成一套自己的、行之有效炒股模式。

五、如何提高炒股水平

降低周期，每日实盘跟踪。

但前提是已经固定了自己的操作模式。

以指标为例，交易软件中常规分析指标至少上百种，但能精确买点、卖点的并不多。

学习很多指标，不如精研最有效的某个指标。

MACD是趋势指标，可以判别趋势、强弱、背离转折，这是基础功能，背离又分为波段背离、内背离或线背离、柱背离，不同周期背离产生的转折级别不同，背离自身的强度不同，这就会产生巨大的差异。

所以提高股票操作水平的关键是对技术分析方法的精深，而不是广泛。

人都有五官，但相貌不同，均线就那几条，但每只股票启动时都有差异。

股票分析是综合技术的产物，存在相互印证的需要，而对每一项方法都需要精深学习。

投资者如果想学炒股票，要想快速成为实战技术炒股高手，可以上蚂蚁财经网，上面有很多的股票入门基础知识，上面的高手专区有很多实战高手交易，是个学习的好地方。

可以很好的帮助你提升炒股经验，形成一套自己的、行之有效炒股模式。

参考文档

[下载：如何训练股票承受力.pdf](#)

[《买的股票跌停多久可以买》](#)

[《一般st股票多久企稳回升啊》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：如何训练股票承受力.doc](#)

[更多关于《如何训练股票承受力》的文档...](#)

#!NwL!#

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/3265183.html>