

怎样形成系统性操作股票，我想系统地学习炒股，请问该怎么做呀-股识吧

一、我想系统地学习炒股，请问该怎么做呀

先买两本股市入门书籍，一定别太深奥，内容上看中国股票市场的总体介绍，K线入门知识，主流技术指标的初步应用就够了。

推荐一本吴晓求的《证券投资学》吧，这本书很基础，是大学本科金融专业必修书籍，特别好，物有所值。

尽量先不要看那些教你专业短线技术操作、短线为王之类的书籍，因为其中很多技术很偏门，而且有缺陷，除了少数职业操盘手，一般很少用到这类技术。

初步熟悉股票的一些概念后，强烈建议你去模拟炒股网站（推荐游侠股市）练习一个月到半年时间。

具体时间长短根据个人情况而定。

这些模拟炒股网站对新手来说很有用，除了资金是虚拟的，其他的都和现实中股票操作完全一样。

很适合新手练手用。

在模拟网站上，你可以按照书本上的一些对技术指标的应用进行试验，进行比较，看看是不是真的有效。

多做些尝试吧。

因为是虚拟，不用顾忌太多。

试验完了要及时总结经验教训。

这一点很重要。

等你在模拟网站上大致对买卖有点心得之后，可以自己去开个账户，在真实的股票市场试一试。

一定要熟悉你所安装的交易软件、看盘软件。

整个过程最重要的是尽量对照着真实的图表，边看边学。

心态方面，入市后建议不要上来就想着赚钱，先要保证自己的本金安全。

二、如何系统的学习炒股？

先开一个股票账户，然后投入一笔你能够承受亏损的资金，投入股市的钱，就当是亏损了，这样心态是最好的。

你去赌博，在赌场换砵码的钱，就不是你的钱了，你开心玩耍，尝试各种方法赌博

就行，这样时间久了，你就是一个老赌客了，炒股票、或者是炒期货都一样，就是赌博的游戏，你必须控制自己的投入和亏损，然后绞尽脑汁学习，思考怎么赚钱就行。

具体赚钱方法，没有人会教你。

希望采纳。

三、股市系统性风险是怎么来的

先买两本股市入门书籍，一定别太深奥，内容上看中国股票市场的总体介绍，K线入门知识，主流技术指标的初步应用就够了。

推荐一本吴晓求的《证券投资学》吧，这本书很基础，是大学本科金融专业必修书籍，特别好，物有所值。

尽量先不要看那些教你专业短线技术操作、短线为王之类的书籍，因为其中很多技术很偏门，而且有缺陷，除了少数职业操盘手，一般很少用到这类技术。

初步熟悉股票的一些概念后，强烈建议你去模拟炒股网站（推荐游侠股市）练习一个月到半年时间。

具体时间长短根据个人情况而定。

这些模拟炒股网站对新手来说很有用，除了资金是虚拟的，其他的都和现实中股票操作完全一样。

很适合新手练手用。

在模拟网站上，你可以按照书本上的一些对技术指标的应用进行试验，进行比较，看看是不是真的有效。

多做些尝试吧。

因为是虚拟，不用顾忌太多。

试验完了要及时总结经验教训。

这一点很重要。

等你在模拟网站上大致对买卖有点心得之后，可以自己去开个账户，在真实的股票市场试一试。

一定要熟悉你所安装的交易软件、看盘软件。

整个过程最重要的是尽量对照着真实的图表，边看边学。

心态方面，入市后建议不要上来就想着赚钱，先要保证自己的本金安全。

四、如何系统性复盘

如何让做好每天的股票的复盘：

一、保持每天复盘，并按自己的选股办法选出目的个股。

复盘的重点在阅读所有个股走势，副业才是找目的股。

在复盘进程中选出的个股，既符合本身的选股方式，又与目前的市场热门具有共性，有板块、行业的联动，后市走强的概率才高。

复盘后会从个股的趋同性发现大盘的趋势，从个股的趋同性发现板块。

剖析高手，盘面感触堪称一流，盘面上均线就是光溜溜的k线 股道至简。

二、对当天涨幅、跌幅在前的个股再一次认真阅读，找出个股走强(走弱)的原因，发现买入(卖出)信号。

对符合买入条件的个股，可进入备选股票池并予以跟踪。

三、实盘中更要做到跟踪你的目的股的实时走势，明白了解其当日开、收、最高、最低的具体含义，以及盘中的主力的上拉、抛售、护盘等实际情形，了解量价关系是否正常等。

四、条件反射训练。

找出一些经典底部启动个股的走势，不断的刺激自己的大脑。

五、训练自己每日快速阅读动态大盘情况。

六、最核心的是有一套合适自己的操作方式（各种战法图形）。

办法又来自上面的这些训练。

五、怎么样系统的学好炒股？

我是曲辰，毕业于中南财经政法大学，主修金融学。

想要系统的学好炒股，必须要有股市的实战经验，刚刚开始的时候可以借助一些学习资料，让自己明白什么是炒股，股市的大致应该怎么操作。

最近股市行情不好，很多股友私信我说股票亏了很多。

问我有什么办法没有，我打算将我这些年整理出来的学习资料免费供大家学习。

现在行情不好的时候，正是需要耐心学习的时候，对于我的回答，有什么不同意见，欢迎在评论区留言，真理越辩越明。

码字不易，如有收获，顺手点赞。

六、怎样建立自己的股票操作系统

展开全部无论什么交易系统都依次由以下几个要素组成：方向（涨跌）时机

（出入场信号）价位（出入场价位，仓位（进出多少）心理（知道并做到）。打造交易体系也是从这几个方面入手，并最后形成完整的体系，经过不断练习，形成习惯和自然。

具体可以参读攀缠祖师市场交易学原理，看作者是如何打造他的体系的，相信对你一定有帮助！

七、股市系统性风险是怎么来的

闪牛分析：系统风险是指由于全局性事件引起的投资收益变动的不确定性，这种因素以同样的方式对所有证券的收益产生影响。

在现实生活中，所有企业都受全局性因素的影响，这些因素包括社会、政治、经济等各个方面。

这些因素会对所有企业证券投资者和证券种类产生影响，不能通过多样化投资而分散，因此又称为不可分散风险。

系统风险包括政策风险、通货膨胀风险、利率风险和经济周期波动风险等。

八、股票怎么建立自己的交易系统？

在交易系统构建方面，先需要有交易思路和策略，其后才是一整套关于开平仓、头寸设置和风险管理的综合，如果交易策略不符合行情演绎的基本哲学，那么是形成不了交易系统的。

交易策略构建源自于对趋势或者震荡的认知，这其中最重要的要素应该是时间，其后是价格乃至形态，也就是说我最基本的交易哲学是“钱是坐着等来的”。

交易系统最重要的三个要素分别是：（1）简单；

（2）可操作性；

（3）普适性；

（1）简单，简单是“钱是做着等来的”这个交易哲学最核心的体现，因为趋势是事后来看就是简单的上涨或下跌，无非是级别大小，复杂的算法和指标叠加旨在提高胜率，但胜率和赔率是互损的，如果你有一个胜率超过50%的策略，那么这个策略的赔率可能很难超过2：1，同时筛选条件更为复杂必然会降低交易频率，对于追求长期复利增长而言，交易频率的下降也意味着复利增长空间的下降。

（2）可操作性，如果交易者不懂取舍，很可能在系统设计时套用很多非此即彼的假设，即A情况下如何操作，B情况下如何操作，C情况下如果操作等等场景假设，

在我看来，可操作性直接关联交易者能不能严格的执行系统，预设前提越多，越难执行，因为很多场景之间的差别并不会特别明显，在开平仓的介入点位上不能做到精确化，无异于“螺蛳壳里做道场”，越做格局越小，对于一个大趋势来说，回踩介入还是突破介入时候来看差别不大。

(3) 普适性，系统做出来后需要进行测试，普适性要求系统不仅仅能适应非常长的历史行情，而且能尽量覆盖较多的品种且取得正期望收益，只有这样才能说明系统本身所蕴含的风险值较小，能够适应组合投资的要求。

交易系统的构建初期只是开平仓规则的界定，后期将介入头寸管理和品种选择，这才是真正意义上的在胜率和赔率相对确定的情况下，管理风险参数，在这方面有很多研究的分歧，比如说：赌徒偏好里面的赌注加倍、高手常用的金字塔加码、固定比例下注等等；

在系统的构建后期，尽管单手下注的系统胜率和赔率相对确定，但加入了不同参数的头寸设置后结果将千差万别，回测业绩区别很大，这方面目前比较推崇的是凯利方程式。

九、如何建立个人股票交易系统

方法/步骤：1、自选股

应该建立自己的自选股股票池，动态管理、持续跟踪自选股，时机到来时可买入。

自选股票的选股逻辑：

热点题材股、成长股、困境逆转股、低估股、资产突变重组股、套利股等。

2、组合原则：适当分散

当出现买点时，应利用组合的方式进行买入，注意适当分散投资。

可以避免满仓或者重仓单一股票的黑天鹅事件和长时间不涨或者被套的心态急躁问题。

股票组合应该是不同行业、不同题材的股票。

3、顺势而为 顺势加仓持仓、逆势减仓或空仓，绝对不用逆势而为。

严格遵守生命线操作纪律，当大盘和个股的价格运行在生命线上时做多，反之看空。

生命线主要指均线，一般短线操作是10日均线、中长线操作20日或者30日均线。

4、仓位管理 分批买入和卖出，当出现入场时机时，应分批买入多只股票，同理当卖出时机出现时，也应该分批卖出，注意自己的仓位控制。

当大盘强势放量上涨，个股普涨时，应重仓操作；

反之则需要减仓或者空仓。

5、持续完善操作系统 依据上面的几点，即可建立自己的操作系统。

平时操作时，需严格按操作系统进行操作。

操作系统建立后不是一成不变的，应该结合自己的实际操作，不断改进完善自己的操作系统，确保自己持续稳定的盈利。

参考文档

[下载：怎样形成系统性操作股票.pdf](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：怎样形成系统性操作股票.doc](#)

[更多关于《怎样形成系统性操作股票》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/author/19142039.html>