

股票玩得好的人性格是不是都好怎样买股票，短线与长线哪个更有优势？-股识吧

一、怎样理财才是最精明的

个人理财就是通过对财务资源的适当管理来实现个人生活目标的一个过程，是一个为实现整体理财目标设计的统一的互相协调的计划。

这个计划非常长，有三个核心意思：第一，财务资源，要清楚自己的财务资源有哪些；

第二，生活目标，要对自己的生活目标有清醒的认识；

第三，要有一系列统一协调的计划，要保证所有的计划不会冲突，协调起来都能够实现。

核心内容就包括保险计划、投资计划、教育计划、所得税计划、退休计划、房产计划。

用现金流的管理把所有的计划综合在一起，协调所有的计划，并让所有的计划都能够满足你的现金流，这就是个人理财的核心内容。

那么怎么样才是合理的理财呢？主要分为五大步，第一，制定理财目标。

对此应有很多方面的考虑，首先这个理财目标要量化，比如说要买一个房子，这不是一个理财目标？这不是。

要买一个价值多少钱的房子，要三年以后买房子，还是明年就要买房子，这才是一个理财目标，就是说要量化，要有一个时间的概念。

同时，你还可以想象一下，住在这个房子里会是一个什么样的状况，这样有助于实现你的理想目标。

真正的理财目标是一个量化、有期限的目标。

第二，回顾自己的资产状况。

什么叫回顾资产状况？就是看一看你到底有多少财可以理。

一个是你过去有多少资产，再一个你未来会有多少收入，这都属于有多少财可理的范畴的问题。

看一下你的资产是不是符合自身的需求，你的资产负债是不是合理，是不是还可以利用一些财务杠杆让自己的财务结构更加合理，这都是回顾资产状况。

第三，了解自己的风险偏好。

有人说自己是一个很保守的人，有人则会说自己是一个非常进取的人，你如何才能正确评价你的风险偏好呢？有三个方法，首先要考虑你的个人情况，有没有成家，有没有供养的人口，支出占收入的多少。

如果你有一个孩子，你的投资行为还是非常进取非常高风险的，只能说明你没有清醒的认识，因为要负担的家庭责任已经不一样了。

其次，考虑投资的趋向。

比如说你在股票方面非常在行，你在投资方面是非常进取的人等等。

最后，还要考虑个人性格的取向。

不同性格的人在面对一些事情的时候，会做出截然不同的选择，性格也决定了人们在理财过程中会有哪些行为。

第四，进行合理的资产配置。

这个资产配置是战略性的，是在非常理性的状态下做出的资产配置，不能今天突然听朋友说一个股票非常好，就把所有的资产都放在股票上。

应该首先把资产做一个很好的分配，比如说从战略的角度讲，只拿30%的资产做股票投资，不管别人怎么说，就固定在30%，20%的资产放在银行里，这就是一种战略性的资产配置。

第五，进行投资绩效的管理，根据市场的变化做调整。

如果对于个人理财没有进行充分的考虑，就可能会产生三个层面的不良后果。

第一个层面，对个人可能发生的各种灾难不能提供足够的保护，也就是说，现在的生活理想是建立在收入能够维持正常情况下的，假如收入中断或者说发生任何意外，比如房子着火了，所有的规划就都白做了；

第二个层面，生活中的财务目标难以达成。

比如说以后要送儿女出国去读书，这可能是每个父母的心愿，但一开始并没有做出很好的规划，等时间临近的时候就会发现难以达到这个目标，没有那么多钱，甚至你的目标并不是非常合理；

第三个层面，资产结构不合理，不能创造最大的收益。

可能你的财务目标通过规划都实现了，可是你的资产结构不合理，钱都在银行里，不能分享市场中投资增长的机会，别人的钱在增值，你的钱却在睡大觉，这都缘于你没有对你的资产进行很好的增值管理。

二、股市高手都是自己和自己斗，90%的股民是和别人斗，别人包括消息，别人讲的啊

外行认为，都是在和机构投资者斗。

三、有什么办法理财的好办法啊？

第一，制定理财目标。

对此应有很多方面的考虑，首先这个理财目标要量化，比如说要买一个房子，这是

不是一个理财目标？这不是。

要买一个价值多少钱的房子，要三年以后买房子，还是明年就要买房子，这才是一个理财目标，就是说要量化，要有一个时间的概念。

同时，你还可以想象一下，住在这个房子里会是一个什么样的状况，这样有助于实现你的理想目标。

真正的理财目标是一个量化、有期限的目标。

第二，回顾自己的资产状况。

什么叫回顾资产状况？就是看一看你到底有多少财可以理。

一个是你过去有多少资产，再一个你未来会有多少收入，这都属于有多少财可理的范畴的问题。

看一下你的资产是不是符合自身的需求，你的资产负债是不是合理，是不是还可以利用一些财务杠杆让自己的财务结构更加合理，这都是回顾资产状况。

第三，了解自己的风险偏好。

有人说自己是一个很保守的人，有人则会说自己是一个非常进取的人，你如何才能正确评价你的风险偏好呢？有三个方法，首先要考虑你的个人情况，有没有成家，有没有供养的人口，支出占收入的多少。

如果你有一个孩子，你的投资行为还是非常进取非常高风险的，只能说明你没有清醒的认识，因为要负担的家庭责任已经不一样了。

其次，考虑投资的趋向。

比如说你在股票方面非常在行，你在投资方面是非常进取的人等等。

最后，还要考虑个人性格的取向。

不同性格的人在面对一些事情的时候，会做出截然不同的选择，性格也决定了人们在理财过程中会有哪些行为。

第四，进行合理的资产配置。

这个资产配置是战略性的，是在非常理性的状态下做出的资产配置，不能今天突然听朋友说一个股票非常好，就把所有的资产都放在股票上。

应该首先把资产做一个很好的分配，比如说从战略的角度讲，只拿30%的资产做股票投资，不管别人怎么说，就固定在30%，20%的资产放在银行里，这就是一种战略性的资产配置。

第五，进行投资绩效的管理，根据市场的变化做调整

四、怎样买股票，短线与长线哪个更有优势？

朋友你想炒股的话先到当地的证券公司开通一个股票账户，选证券公司不要考虑他的距离，远一点也不是很要紧，但是你要谨记不能相信那些网上说可以在网上帮你办理的那些人，开户之后没什么事你是不要跑到证券公司的，要看他的服务品牌，广发证券这些都是一些很好的券商，需要带上你的身份证，这个很简单，去到那里

他们会很热情的给你开户帮你解答的，还有我想告诉你的事情是你去开户的时候一定要和他们谈一下佣金，不然你是新手他们会收你很高的佣金的，这个你要注意了，如果你是做中长线投资的话佣金高一点也无所谓，但是你做短线投资的话一天就会收你好几百呢，买股票不是件小事情，建议你还是先学习学习，也可以先从小额资金开始试，佣金就是你买卖股票时要交给券商的费用，你如果开始不跟他们谈好的话，他们会收取你千分之六的佣金还有千分之一的印花税，总共就是千分之七，也就是说你买股票的时候要按你的成交额的千分之三收取不足五元按五元，卖的时候也收千分之三在加印花税，如此高的佣金你做短线就更加没有什么收入了，但是你跟他们商量之后可以达到千分之一或更低，你最好是选择好了哪个证券公司之后，就先不要去开，先打个电话到他营业部说你是老股民了，以前在别的券商那开户的，但是佣金他们收我千分之1.5太高了，说你是做短线的每天都交易，想去你们那里开你们能不能给我千分之一的佣金可以的话我就去你们那开，我也是做短线的，短线的风险很高的，至于股票怎么玩也不是一下子就能够说得完的，毕竟想要熟悉股票市场是需要很长时间来积累经验的，不要太过于相信别人的观点，正确的我们需要采纳，但是更重要的是要有自己的思路，发现错误就一定要改，不能够贪心，这一点是非常重要的，建议你还是先学习学习相关的经济方面的知识，需要提醒你的是，你用来炒股的银行卡最好是不要办理网上银行，因为你把钱从银行转证券是不需要登录网银的也不需要去到银行，你只需登录股票交易软件和是用电话委托的方式就可以转了，你去开户的话一般券商要收取你90元的开户费用，也有的券商是免费的，你最好先和券商的经理人商谈好佣金再去开户，那个不给你低佣金你就去别家，反正现在的券商竞争那么激烈，出自真心的建议希望能对你有所帮助，还有需要告诉你的是，网上的说可以给你很低佣金的，可以说在网上帮你开户的那些你不要相信别人，那是国家证监会明文禁止的行为，开户是必须要本人亲自带身份证去券商那开的，如果网上的叫你开户他也是必须是要你去到他们的公司开的，在网上是办不了的，至于短线长线中线这些知识股市里面的专业术语，你一般看你持股的时间来定，并没有什么标准的定义，不是说你打算做中线你就要规定什么时间你才能卖出，只要你今天买进的股票，到了第二个交易日你随时都可以选择卖出，因为中国A股的交易规则是T+1的，即今天买进的股票要到第二个交易日才能卖出，至于哪个更有优势，本人觉得当然是短线，快进快出获利就跑，但是短线的风险也是最大的，你需要花费大量的时间和精力，鉴于你们需要上班或是做其他的事情不能拿出那么多的时间和精力，我个人不建议你做短线，还是做中长线好，把股票当做是一种理财的方式，希望我出自真心的回答能对你有所帮助，希望采纳谢谢，国庆节你心情愉快

五、听人说炒股是不是要有好心态？

回答是肯定的，是这样。

好的心态，使你不致于乱分寸，而不乱分寸，才是投资市场存活的第一要素。

参考文档

[下载：股票玩得好的人性格是不是都好.pdf](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：股票玩得好的人性格是不是都好.doc](#)

[更多关于《股票玩得好的人性格是不是都好》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/29094091.html>