期货和股票哪个赚的人多_股指期货和股票那个赚钱快?-股识吧

一、期货和股票哪个好做,哪个赚钱赚的多?期货难道真像他们想象的那么难做吗?

股票与期货就是一种博弈。

既然是搏弈,要赢得起,也要输得起。

如果没有这个心理准备,就不要进入股市。

期货现在很多人就是这样,盲目进入股市或是期市,以为进市场就一定能赚钱,这是根本错误的。

进入股市期市后,就要做好两手准备,赢钱了怎么办,输钱了又怎么办。

当然,现在行情惨淡,绝大多数投资者要面对的是输钱了怎么办。

股票是长期投资,而期货投资周期就短,期货放大10倍,收益与风险自然比股票大了10倍,且期货所需的专业知识要比股票更多,要看你的风险成受力与你的资产情况而定,你如果要做建议前期投个1.2万试着操作,做好资金管理,如果这一两万亏掉的话,说明不适合这个市场,就退出这个市场,要对自己的资金负责。市场的淘汰也是很残酷的。

如果觉得这个市场适合自己也就小做,因为这个市场毕竟是高风险,虽伴随着高收益,但是要找到赚钱的方式才敢投入大量的资金。

拿小钱用一次机会来看一下这个市场,不行就撤,呵呵

只有自己做了才知道这个市场适不适合你。

二、炒期货和股票那个更容易赚钱呢?请说明原因,最好举例。 谢谢

应该说炒期货更容易赚钱,因为期货是由杠杆的。

你用20可以撬动100的资金。

这样上涨下跌就更快。

但是——如果你操作不好亏得也就更快,而且当日平仓。

钱说没就没了。

股票呢,只要你不买个烂到要退市的股票持有,

三、股票和期货到底哪个比较容易盈利

你要知道,无论是期货还是股票市场,赚钱的人始终是少数,从时间线放长,更可以说一个普通交易者绝大多数时间段在亏损。

但是在相同交易强度下,可能股票交易者十年才能亏掉的钱,期货交易者半年就亏掉了。

所以很多人会产生这样一种幻觉,认为玩股票的人去玩期货大多会亏,但期货交易者玩股票则很有少亏的情况。

四、期货和股票哪个能赚钱

大家都说会做期货的就会做股票,会做股票的不一定会做期货,这其中的原因在于做期货的需要研究的多,再加上是可以T+0双向交易,所以风险控制方面要严格很多:

股票的入市门槛低,而且股民很多都具有盲目性,所以赚钱的很少,其实股票做的是价值投资,盲目跟风是赚不到钱的。

总体来说,普通投资者想要在投资市场获取收益,最好是和机构等专业人士合作, 仅为个人见解。

五、期货和股票哪个赚钱快

当然是期货了不同的期货品种波动规律是不一样的,专心研究把握走势规律,做好几个品种就够了!想做好期货:要学会等待机会,不能频繁操作,手勤的人肯定亏钱! 不需要看太多复杂的指标,大繁至简,顺势而为;

只需看日线定趋势,利用分时线区间突破,再结合一分钟K线里的布林带进行短线操作,等待机会再出手,止损点要严格设置在支撑和阻力位,止盈可以先不设:这样就可以锁定风险,让利润奔跑!止损点一定一定要设好:他可以克服人性的弱点,你舍不得止损,让系统来帮你!我们是个团队,指导操作,利润分成! 做久了才知道,期货大起大落,我们不求大赚,只求每天稳定赚钱!要知道:在想到利润之前首先要想到的是风险!期货里爆赚爆亏的人太多,比爆赚爆亏更重要的是长久而稳定的盈利

六、炒期货和股票那个更容易赚钱呢?请说明原因,最好举例。 谢谢

期货赚钱快,为什么?第一:10%保证金制度,期货涨1个点等于股票涨10个点,期货一般控制涨跌幅在4个点左右,也就是相当于股票涨跌幅的40个点第二:股指期货双向操作,买涨买跌都可以,理论上你操作好的话那就是一路飙涨,只有牛市没有熊市,那也要看你有本事去赚第三:股指期货T+0制度,当天可以无限制操作,操作好的话,也就是当天无数个涨跌停板波段可以操作,股票买进后只能第二个工作日可交易,最大幅度也就10%,个别股除外

七、股指期货和股票那个赚钱快?

期货赚钱快,为什么?第一:10%保证金制度,期货涨1个点等于股票涨10个点,期货一般控制涨跌幅在4个点左右,也就是相当于股票涨跌幅的40个点第二:股指期货双向操作,买涨买跌都可以,理论上你操作好的话那就是一路飙涨,只有牛市没有熊市,那也要看你有本事去赚第三:股指期货T+0制度,当天可以无限制操作,操作好的话,也就是当天无数个涨跌停板波段可以操作,股票买进后只能第二个工作日可交易,最大幅度也就10%,个别股除外

参考文档

下载:期货和股票哪个赚的人多.pdf

《股票价格和存款利率有什么关系》

<u>《黄金矿业股票为什么涨》</u>

《买股票什么是违法》

《为什么熊市股票一直跌》

<u>《科创板上市后财务有什么标准吗》</u>

下载:期货和股票哪个赚的人多.doc

更多关于《期货和股票哪个赚的人多》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/20086711.html