

大家好，今天小编来为大家解答创元期货交易软件下载这个问题，创元期货交易软件下载安装很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [手机上有正规的期货App？](#)
2. [做期货用什么软件好？](#)
3. [苏州创元集团有哪些企业](#)
4. [近期甲醇期货价格走势如何？](#)

手机上有正规的期货App？

诚邀，现在整体大盘一路下跌，一次又一次创新低，散户朋友们对国内股市渐渐失去信心，期货或许会是不错的选择，因为期货双向交易方式，受到不少投机投资者的青睐，但是就目前，国内多数期货市场充斥大量虚假平台，投资者最后血本无归，家破人亡的太多太多，各位做投资之前一定要擦亮眼睛避免上当受骗

做期货用什么软件好？

做交易用软件是必备工具，从功能去划分，一般是分为行情交易软件和分析投顾类软件；从使用人群范围去划分，一般分为大众版和专业版的。

行情交易类软件，基本就是大家说的文华财经和博易大师，从文华开始双重收费以后（收期货公司费又收散户的费），各大期货公司多开发了自己的期货软件，可以看行情和下单，基本功能差不多，只是使用方便和习惯，可能还不是那么顺滑，需要不断修改和升级。

另外就是各期货交易所下属信息公司开发的软件，比如快期和易盛等等。

分析投顾类软件，市面上比较少见，只有美国彭博Bloomberg的客户端和国内开发的量子沙盘，这2种软件都是收费的小众软件，彭博客户端的年费大概在1万-3万美元左右，量子沙盘的年费便宜很多在1万RMB左右。

彭博客户端的特点，是信息全、速度快，可以自由组合做各种分析计算，它的报价是真的逐笔交易报价，而不是数据包，速度快到，如果你用肉眼看买卖盘的撮合成交，基本都是一闪而过。另外使用彭博客户端，安装工程师多要求接宽带专线，这个费用太贵了，前年我们对接彭博数据，拉一根宽带的费用一年就是8万多，但是真的飞快，做国内和国外期货的机构比较适合。

量子沙盘客户端的特点，就是不追求速度，行情看起来慢，但是对交易盈利帮助比较大，沙盘是一种AI智能化的定位分析量化软件，定位的意思，一种是对短线波动的高点、低点或者叫买卖点，进行了定位，一种是对期货品种的趋势方向，进行了定位。这2类定位，解决了人脑分析中的很多盲区。

比如下面这个截图，国内3大期货交易所50多个期货品种，沙盘软件把所有品种，按春夏秋冬的表达方法划分了周期，夏季周期就是做多方向，冬季周期就是做空方向，春季周期就是反复筑底的可能，秋季周期就是反复筑顶的可能。

国内3大商品期货交易所所以品种划分趋势

棉花期货夏季周期一路涨

比如下面截图，是对短线波动的定位，数据提示了可以交易的高点和低点，期货是加杠杆的交易，一个微小的波动，都被杠杆放大10倍到20倍。所以，利用量化定位数据，发现和捕捉机会，会比用人脑分析，省力很多。

从使用人群范围来看，大众版的软件，是最通用的期货软件，散户一般刚刚起步学习的时候，比较喜欢用免费的行情软件，好像行情快半秒自己的胜率就能提高似的。其实，本质上，这类软件就提供了一个最基础的功能，就是看行情。

大众版本行情软件的问题是仅仅提供了常用技术指标，你用的指标，庄家也能看到，没什么区别，庄家都可以看到散户以为指标金叉要涨，就反相砸盘。机构可以通过短线的反复操纵，叫绞杀市场散户，获取利润。但是大行情趋势，一个几个庄家还是操纵不了的，这一点专业小众软件提供的参考更全面。

总之，参与期货交易，到了不同的阶段，要用不同的软件，主要看你自己的需求了。

苏州创元集团有哪些企业

、苏州工业园区创电科技服务有限公司、苏州创元资产开发经营有限公司、苏州工艺丝绸有限公司、苏州创元产业投资有限公司、苏州爱能吉发展有限公司等！

近期甲醇期货价格走势如何？

最近，郑醇期货的价格处于明显的下跌趋势中，今天，11月份的最后一天，郑醇更是跌破了前期低点，再创年内新低：

而且，今天的郑醇，也是期货所有品种中跌幅排行榜中的第一名。跌幅3.83%，远超第二名燃油的1.8%。

从这波走势来看，起点就是原油步入下跌通道，但是，无论是PTA，燃油，沥青，PP等品种，都没有郑醇的跟随度高。

原油从10月11日开始启动下跌，郑醇在10月14日见顶后一路大跌。可见，从基本上而言，郑醇必然是偏弱的。

现在的期货市场，我个人认为，最值得试错的几个品种，郑醇当首选，其次是燃油。

首先，它弱，它弱明资金总体看空。在这种情况下，出利好的消息会被弱化，出利空的消息会被放大。其次，它的趋势性明显，会吸引更多的资金。那么在这种环境下试错的价值，远比那些处于“震荡”区间的更大一些。

这就是趋势思维的根本。

各位觉得呢？各位都啥单子？

本问答仅探讨逻辑，且为一家之言，不构成任何交易建议。交易有风险，参与要谨慎。

创元期货交易软件下载和创元期货交易软件下载安装的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！