

在币圈有很多的专业术语，不知道大家是否熟悉，就像多头，空头这些类似的话术。今天东方就给大家说一下我们常用的一些专业用词的意思：

币圈：

币圈是什么意思？所谓的币圈，即数字货币玩家天然形成的圈子。币圈不大，但是人数也不算少，而且在人群中基本上属于小众异类，但林林总总总算是一个圈子，赚钱的人不多，形形色色的赚钱方式也都被迅速地拷贝过来，ico、炒币、挖矿等。

现货：现货就是屯币，低买高买，风险收益相对较小

挖矿：通过投资算力分析获得奖励，收益越来越低

合约：通过杠杆倍数预测行情走势。风险收益都很大

搬砖：搬砖就是，从币价低的交易所买入数字货币，然后转到价格高的交易所卖掉。

ico：源于股票，发行一款虚拟币种，然后通过集资的方式获取盈利（明文禁止）

白皮书：专指公司（项目）产品介绍官方文件。通常用来判断该项目的好坏和应用场景。

阴跌：整体行情是呈现下跌的走势，币价缓慢下滑。

反弹：币价在下跌途中，受到技术面支撑或者是资金介入，行情由跌转涨。回升幅度小于下跌幅度。

回调：指价格上涨趋势中，由于币价涨势强劲，而出现暂时回跌，称回调。下跌幅度小于上涨幅度。

腰斩：指某数字货币价格下跌到之前的一半，如：从10元跌到5元，即为腰斩

踏空：因看淡后市，卖出虚拟货币后，币价却一路上涨，未能及时买入，因此未能赚得利润。完美的错过，这就叫踏空。

抄底：在某币种跌倒合适的价格区间买入。

诱多：庄家让你觉得现在会涨，实际上现价是在跌，诱惑行为称之为诱多

- 1、交易活动时间：7*24小时，全年无休市。
- 2、无限制: 虚拟货币交易无限制，股票限制，例如: 5月28日，比特币涨幅超过20% 一天。
- 3、交易单位：最小可买0.0001BTC（约0.6元），没有进行股票数量最少需要买一手（100股）的买入时间限制。
- 4.随时交易：即T+0，股票均为T+1交易，即当天买入股票，第二个交易日即可卖出。而虚拟货币是一个T+0交易，你购买的那天可以出售。
- 5、提币与变现无时间进行限制：随时提币变现，资金管理流动性高。

虚拟货币交易的基本原则

- 1、限价交易：投资者我们可以设低于中国市场经济价格的买入价格，或高于行业市场需求价格的卖出产品价格的委托，当市场销售价格波动到其设定的价格时，即成交。当设定的价格和市价偏离较大时，容易导致出现问题无法成交的结果。
- 2、市价进行交易：以当时的市场价成交，在一定程度上我们可以得到保证企业投资者买卖指令能够及时成交，但与此同时，市价委托下单前投资者对于无法预知其交易市场价格，存在具有一定的不确定性。一般学生来说，行情波动越剧烈，市价交易的成交价格不确定性以及风险能力越大。
- 3、成交的基本理论原则：“价格进行优先，时间可以优先”原则。较高的买入价格方面优于较低的买入价格成交，较低的卖出商品价格明显优于较高的卖出价格成交，当委托企业价格也是一样时，挂单时间发展较早的委托单优于挂单时间相对较晚的委托单成交。虚拟货币交易的基本原则

全押: 全押虚拟货币。（梭哈）

牛市：价格进行持续发展上升，前景乐观。

熊市：价格持续下跌，前景黯淡。

盘整（横盘）：价格进行波动较大幅度相对较小，币价稳定。

全仓：将所有企业资金使用一次性全部买入虚拟世界货币。

跳水（瀑布）：币价快速持续下跌，幅度具有很大。

阴跌：币价缓慢发展下滑

套牢：预期币价上涨，不料自己买入后币价却下跌；或预期币价下跌，不料没有卖出后，币价却上涨。

分项定价: 当货币价格下跌时，购买虚拟货币会造成暂时的账面损失，但随后货币价值回升并转化为利润。

踏空：因看淡后市卖出一个虚拟世界货币后，币价却一路不断上涨，未能进行及时买入，因此企业未能赚得利润。

超买：货币价格持续上涨到一定水平，买方实力基本耗尽，货币价格即将下跌。

超卖：币价持续下跌到一定低点，卖方市场力量进行基本权利利用尽，币价即将开始回升。

诱惑更多: 货币价格盘整已久，跌幅可能性较大，空头多已抛出虚拟货币，突然空头一方将价格拉高，诱惑多方认为价格会上涨，大量买入，结果空头一方压低货币价格，使多方持有。

投资人实有投资和实际投资资金的比例。仓位分为以下几种：

建仓：买入投资币，比如比特币等。

轻仓：资金和投资币相比，资金份额占多；

重仓：资金和投资币相比，币的份额占多；

补仓：分批买入投资币，比如一个一个买；

减仓：把部分币卖出去，但不全部的卖出；

全（满）仓：把全部的资金买入投资币，一点不留余地；

空仓：把手里所有币全部卖出，全部转为资金。

解套：买入币后币价下跌造成暂时的账面损失，但之后币价回升，转亏为盈。

糖果：糖果即各种数字货币是一种造势和宣传。

破发：破指的是跌破,发指的是数字货币的发行价格。币圈破发是指某种数字货币跌破了发行的价格。

k线：K线图是以每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

交易所：交易所是个人可以交易的场所，可以实现以钱换币，以币换币，以币换钱

场外交易：虚拟货币场内交易所已沦为非法经济活动洗钱和庄家操纵价格洗劫散户的通道，中国境内虚拟货币场内交易所全部关闭。用户现在都在场外交易所（OTC：用户与用户之间进行交易）进行交易。

法币交易：提供用人民币、美元等法币买卖比特币、以太坊、USDT的服务。可以理解为法币是币圈的通用货币，可以用来购买其他币种

币币交易：指交易平台仅支持数字资产与数字资产之间的交易，不仅支持主流的比特币、以太坊、莱特币等主流数字货币之间的兑换服务，也支持新的、受欢迎、品质好的币种到平台上来交易。

如何弄钱包？

以太坊系列的钱包有：imtoken，myetherwallet，比特派等，直接下载APP注册，生成个人钱包即可

公有链：任何节点都是向任何人开放的，每个人都可以参与到这个区块链中参与计算，而且任何人都可以下载获得完整区块链数据，即全部账本。

私有链：在某些区块链的应用场景下，开发者不希望这个系统任何人都可以参与而创建的一种不对外公开、只有被许可的节点才可以参与并查看所有数据的私有区块链。私有链适用于特定机构的内部数据管理与审计或开发测试等。

联盟链：指参与每个节点的权限都完全对等，各个节点在不需要完全互信的情况下就可以实现数据的可信交换，联盟链的各个节点通常有与之对应的实体机构组织，通过授权后才能加入与退出网络。通常是公司与公司、组织与组织之间达成的联盟模式。

以太坊硬分叉：硬分叉是对以太坊底层协议的改变，创建新的规则，提高整个系统。协议改变在某个特定区块上被激活。所有的以太坊客户端都需要升级，否则将停

留在遵循旧规则的老链上。

token：通常翻译成通证。代表的是区块链上的一种权益证明，而非货币。

Token的三个要素：

一是数字权益证明，通证必须是以数字形式存在的权益凭证，代表一种权利、一种固有和内在的价值；

二是加密，通证的真实性、防篡改性、保护隐私等能力由密码学予以保障；

三是能够在网络中流动，从而随时随地可以验证。

空投：空投是目前一种十分流行的加密货币营销方式。为了让潜在投资者和热衷加密货币的人获得代币相关信息，代币团队会经常性地空投。

私募：币圈私募是一种投资加密货币项目的方式，也是加密货币项目创始人平台运作募集资金的最好方式。

ICO：

是区块链项目以自身发行的虚拟货币，换取市场流通常用的虚拟货币的融资行为。

杠杆：利用小额的资金来进行数倍于原始金额的投资，以期获取相对投资标的物波动的数倍收益率，抑或亏损。

割韭菜：指庄家低位买入，炒高币价等散户进来后高价卖出获利，再砸盘砸到低位重复以上套路。而散户就像韭菜一样，割完又有新的一批入场。

佛系买币：指持币后不关心加密货币价格走势，无论加密货币资产价格跌到什么程度，都不会减持手中的加密货币的行为。

炒币：为获取高额利润，反复买卖加密货币的行为。

公有链：任何节点都是向任何人开放的，每个人都可以参与到这个区块链中参与计算，而且任何人都可以下载获得完整区块链数据，即全部账本。

私有链：在某些区块链的应用场景下，开发者不希望这个系统任何人都可以参与而创建的一种不对外公开、只有被许可的节点才可以参与并查看所有数据的私有区块链。私有链适用于特定机构的内部数据管理与审计或开发测试等。

联盟链：指参与每个节点的权限都完全对等，各个节点在不需要完全互信的情况下就可以实现数据的可信交换，联盟链的各个节点通常有与之对应的实体机构组织，通过授权后才能加入与退出网络。通常是公司与公司、组织与组织之间达成的联盟模式。

以太坊硬分叉：硬分叉是对以太坊底层协议的改变，创建新的规则，提高整个系统。协议改变在某个特定区块上被激活。所有的以太坊客户端都需要升级，否则将停留在遵循旧规则的老链上。

token：通常翻译成通证。代表的是区块链上的一种权益证明，而非货币。

Token的三个要素：

一是数字权益证明，通证必须是以数字形式存在的权益凭证，代表一种权利、一种固有和内在的价值；

二是加密，通证的真实性、防篡改性、保护隐私等能力由密码学予以保障；

三是能够在网络中流动，从而随时随地可以验证。

空投：空投是目前一种十分流行的加密货币营销方式。为了让潜在投资者和热衷加密货币的人获得代币相关信息，代币团队会经常性地空投。

锁仓：锁仓一般是指投资者在买卖合约后，当市场出现与自己操作相反的走势时，开立与原先持仓相反的新仓，又称对锁、锁单。

糖果：币圈糖果即各种数字货币刚发行处在ICO时免费发放给用户的数字币，是虚拟币项目发行方对项目本身的一种造势和宣传。

私募：币圈私募是一种投资加密货币项目的方式，也是加密货币项目创始人为平台运作募集资金的最好方式。

ICO：

是区块链项目以自身发行的虚拟货币，换取市场流通常用的虚拟货币的融资行为。

破发：某种数字货币跌破了发行的价格。

头寸：头寸是一种市场约定，承诺买卖合约的最初部位，买进合约者是多头，处于盼涨部位；卖出合约者为空头，处于盼跌部位。

杠杆：利用小额的资金来进行数倍于原始金额的投资，以期获得相对投资标的物波动的数倍收益率，抑或亏损。

k线：K线图又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

反弹：币价在下跌趋势中因下跌过快而回升的价格调整现象。回升幅度小于下跌幅度。

回调：在多头市场上，币价涨势强劲，但因价格过快上升而出现暂时回跌，称回调。下跌幅度小于上涨幅度。

盘整：通常指价格变动幅度较小，比较稳定，最高价与最低价相差不大的行情。

割韭菜：指庄家低位买入，炒高币价等散户进来后高价卖出获利，再砸盘砸到低位重复以上套路。而散户就像韭菜一样，割完又有新的一批入场。

佛系买币：指持币后不关心加密货币价格走势，无论加密货币资产价格跌到什么程度，都不会减持手中的加密货币的行为。

炒币：为获取高额利润，反复买卖加密货币的行为。

PPT融资：当一个项目进行首次币发行时，需要发布 ICO 白皮书来披露项目情况、发行的代币数量、筹集资金的用途等信息。白皮书通常以 PDF、PPT 等文件格式发布在项目官网或相关专业网站上，在 ICO 中的作用就和招股说明书在 IPO 中的作用类似，但由于 ICO 项目极大程度地依赖于白皮书是否制作精良，因此被称之为 PPT 融资。

泡菜溢价：韩国民众热衷于投资加密货币，当地的加密货币价格相对于其他国家和地区的高溢价被称为泡菜溢价。

天使轮：天使轮，即天使投资（Angel Investment），是指个人出资协助具有专门技术或独特概念而缺少自有资金的创业家进行创业，并承担创业中的高风险和享受创业成功后的高收益，或者说是自由投资者或非正式风险投资机构对原创项目构思或小型初创企业进行的一次性的前期投资。天使投资是风险投资的一种特殊形式。

32、**基石轮**：意思跟私募轮差不多

需要澄清的是，区块链领域提到的钱包其实并不是装钱的钱包，而是装密钥（私钥和公钥）的工具，有了密钥就可以拥有相应地址上的数字货币的支配权。

- 1、私钥：是对一个比特币地址拥有取钱权限的代表，掌握了私钥就掌握了其对应比特币地址上的所有生杀大权。私钥可以算出公钥，公钥可以再算出比特币地址。每次交易的时候，付款方必须出具私钥，以及私钥产生的签名，每次交易签名不同，但是由同一个私钥产生。私钥是一串
- 2、公钥：是和私钥成对出现的，公钥可以算出比特币地址，因此可以作为拥有这个比特币地址的凭证。
- 3、比特币地址：如果说区块链是一个账本，比特币地址就是其中的账号。
- 4、钱包分为很多种：冷钱包、热钱包、硬件钱包、脑钱包、纸钱包等等，一看这些概念我就会犯晕，我觉得我们不需要搞懂那么多。我们只要搞懂应用场景，手机端还是PC端的，而且我觉得我们只会用到轻钱包，那种储存全部交易的全量钱包太恐怖了。如果你真不放心，就把这个钱包安装在平时不怎么上网的终端上，防止黑客盗用就好。

小白必备：币圈基本专业术语集锦

（二）钱包实战

钱包以不同的协议又分为比特币钱包、以太坊钱包、NEO钱包、量子钱包等等，多种。

比特币钱包地址有什么用？

利用比特币钱包中生成的比特币地址你可以接收来自他人的比特币，你也可以将你帐户上的比特币转到他人的比特币地址上面。比特币地址就像银行卡号一样，具有支付、转账、提现功能，但在转账时，你只有知道别人的比特币地址才能进行比特币转账。比特币钱包地址一定要保存好，因为在每次的支付。

项目方：是指发行数字货币的公司或者组织。

传销币：需要认购或交纳费用取得加入资格或发展他人加入的资格；需要发展他人成为自己的下线，并对发展的人员以其直接或间接滚动发展的人员数量为依据给付报酬；根据人头分红，以直接或间接发展人员的业绩为依据计算报酬；许诺高额回报并在达到一定条件后兑现。

山寨币：之前指比特币之外一切其他的币，但是现在的话山寨币的定义变得很宽泛，像以太币之类都已经开发出了底层框架，可以在其上运行各类DAPP，所以现在一般都会把不知名的币统称为山寨币。

很多币借助一些大佬名义虚假背书，已经搅乱了币圈和链圈的生态；另一方面，投资者素质参差不齐，很多人不懂区块链和数字货币的本质就盲目进入，不探寻大佬“站台”的真假就迅速投资。和传销币不同的是，很多山寨币会给你画一个大饼，团队都是国外名校毕业，有互联网大公司工作经验，很多曾任高管，代币的落地场景很高端，通常和航天、人工智能、金融科技等相关。这些山寨币在刚上线的时候价格会暴涨，然而等你追高的时候很容易就会破发。

区块链：广义来讲，区块链技术是利用块链式数据结构来验证与存储数据、利用分布式节点共识算法来生成和更新数据、利用密码学的方式保证数据传输和访问的安全、利用由自动化脚本代码组成的智能合约来编程和操作数据的一种全新的分布式基础架构与计算方式。

数字货币

数字货币简称为DIGICCY，是英文“Digital Currency”（数字货币）的缩写，是电子货币形式的替代货币。数字金币和密码货币都属于数字货币（DIGICCY）。

数字货币不同于虚拟世界中的虚拟货币，因为它能被用于真实的商品和服务交易，而不局限在网络游戏中。早期的数码货币（数字黄金货币）是一种以黄金重量命名的电子货币形式。现在的数码货币，比如比特币、莱特币和PPCoin是依靠校验和密码技术来创建、发行和流通的电子货币。其特点是运用P2P对等网络技术来发行、管理和流通货币，理论上避免了官僚机构的审批，让每个人都有权发行货币。

分布式记帐

分布式分类账是分布在多个节点或计算设备上的数据库，每个节点都可以复制并保存一个分类帐，且每个节点都可以进行独立更新。

分布式账本技术的突破性特征是分类账不由任何中央机构维护，分类账的更新是由每个节点独立构建和记录的。节点可以对这些更新进行投票，以确保其符合大多数人的意见。这种投票又被称为共识，共识会通过算法自动达成。共识一旦达成，分布式分类账就会自行更新，分类账的最新的商定版本将分别保存在每个节点上。

分布式账本技术大大降低了信任成本，因此可以减轻人们对银行、政府、律师、公证人等的依赖。与此同时，也可以解决消费者保护、财务诚信、交易速度等问题。

分布式分类账是分布在多个节点或计算设备上的数据库，每个节点都可以复制并保存一个分类帐，且每个节点都可以进行独立更新。

区块链技术

是一种互联网数据库技术，其特点是去中心化、公开透明，让每个人均可参与数据库记录。

所有的区块都分布在点对点网络中，由于它是一个分布式账本，所以它可以在没有服务器管理的情况下存在，其数据质量可以通过数据库复制和计算确认来维护。

区块链与分布式账本技术的关系

区块链是分布式账本技术的一种形式，并非所有的分布式分类账都使用一连串的区块来提供安全有效的分布式共识。

然而，区块链的append-only结构使其与其他类型的分布式分类账截然不同。区块链上的数据被分组在不同的块中，这些块会彼此链接并用加密技术来进行保护。

区块链本质上是一个不断增长的记录列表，它的结构只允许将数据添加到数据库中，所以更改或删除先前输入的数据是不可能的。因此区块链技术非常适合记录事件、管理记录、处理交易、追踪资产和投票。

所以，每个区块链都是分布式账本，但不是每个分布式账本都是区块链，只是二者都需要节点间的分散和共识。

（网络上广为流传的一段关于区块链的形象解释是：一对恋爱中的男女，男生某天对女生说“我爱你”，然后女生将这句话广泛告知父母、朋友、微信群等，并打赏小费感谢大家帮忙记住和作证，这个小费就是“代币”；男生说的“我爱你”这句话、说话的时间地点等各种信息打包形成的结构化信息包，就叫“区块”；而父母、朋友、微信群等节点就是“链”；男生如果不承认说过这句话，女生翻出账本对质，这就是区块链应用。）

区块链与数字货币的关系

数字货币与区块链是有机结合在一起的，是紧密相连的关系，区块链是数字货币的最底层技术也是最重要的技术手段。区块链最成功的实践是在货币领域的创新，作为数字货币的技术之一，数字货币的使用技术还包括移动支付、可信可控云计算、密码算法等，而比特币的风靡让人们知道区块链的技术框架及广阔的应用前景。

区块链其实就是一种新兴的数字记账簿，这种账簿拥有强大的功能，相当于一种云存储功能，由于每完成一定时段的交易后，就把该时段内的所有交易记录下来，且在所有的节点上都进行完整拷贝，这就是一个“区块”。因此，信息几乎没有被篡改的可能，除非有办法入侵几乎所有节点。一个个区块首尾相连，就构成了区块链。

本篇文章完。我的应该介绍完了币圈所以的名词了。[捂脸]