因为数字货币底层技术的被发现,二者相辅相成,早就了现在的局面。如今区块链被各大国家、企业广泛探索和应用。而数字货币的种类也因此而骤增。从最初的"独苗"比特币,到现在百花齐放。不得不说,数字货币的发展是惊人的。

当然,这或许也是顺应互联网时代的发展潮流的体现。

那在给大家介绍三大主流数字货币之前,先给大家小小的普及一下。先给大家普及一些有关数字货币的几个小概念:去中心化,稀缺性,开源代码,匿名交易。

## 什么叫去中心化?

没有发行方,不属于任何机构或国家,由互联网网络专家设计、开发并存放于互联网上,公开发行的币种。

## 什么叫稀缺性?

发行总量一旦设定,永久固定,不能更改,不能随意超发,可接受全球互联网监督。因挖掘和开采难度虽时间数量变化,时间越长,开采难度越大,所开采的币就越少,因此具有稀缺性。

## 什么叫开源代码?

用字母数字组成的存放在互联网上,任何人都可以查出其设计的源代码,所有人都可以参与,可以挖掘,全球公开化。

## 什么叫匿名交易?专有私密?

每个人都可以在网上注册下载钱包,无需实名认证,完全由加密数字代码组成,全球即时点对点发送、交易,无需借助银行和任何机构,非本人授权任何人都无法追踪、查询。

数字货币正因为它具备了上面几点优势,没有发行方去中心化,加密性,稀缺性,可匿名交易,即时到帐,费用几乎为零,任何国家和机构都无法干预,公平公正公开,它具备了黄金和货币的所有属性,优点全有,缺点全无。因此得到网民和全球爰好和平的人们喜欢并快速在全球传播,引爆世界。一些发达国家已经立法废除纸币接受数字货币。

或许这就是数字货币可以在股神巴菲特等一众大咖不看好的情况下,还能成长和发展的原因吧。

当今,数字货币界三大主流,分别是:比特币,以太坊,共享链。

#### **Bitcoin**

比特币(bitcoin)的概念最初由中本聪在2009年提出,根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的p2p网络。比特币是一种p2p形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。p2p的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值,这就确保了其安全性。

当然,比特币可以用来兑现,可以兑换成大多数国家的货币。使用者可以用比特币购买一些虚拟物品,比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等,只要有人接受,也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

### Ethereum

以太坊(Ethereum)并不是一个机构,而是一款能够在区块链上实现智能合约、 开源的底层系统,以太坊从诞生到2014年5月,短短3年半时间,全球已有200多个 以太坊应用诞生。

ethereum (以太坊)是一个平台和一种编程语言,使开发人员能够建立和发布下一代分布式应用。 ethereum可以用来编程,分散,担保和交易任何事物:投票,域名,金融交易所,众筹,公司管理,

合同和大部分的协议,知识产权,还有得益于硬件集成的智能资产。

2017年6月12日,以太币价格突破400美元,创下历史新高,从2017年2月份的8美元到6月15日的400美元,以太币的价格已经增长了50倍。与此同时,比特币的价格却出现了松动,相比此前的最高点已经降低了10%,以太币大有"接棒"比特币继续大涨的势头。

# **Super Smart Share**

共享链(sharechain)是一个基于共享经济打造的智能、可信、开放、去中心化的信用数据价值平台,是通过区块链技术打造基于共享经济的底层架构。

构成全球性社区平台,与共享企业形成紧密合作关系,确定真是可信唯一性,是共享链发展的几大可信目标。因此,共享链在诞生初期就有着相当迅猛的发展势头,短短两个月市值、交易量、币圈排名均名列前茅。

而且,在区块链技术的应用上,专业的团队,将其应用的更加广泛,推出了零零租

、KKToken等多个极具发展潜力与前景的项目。真正实现共享链"信用互联,共享未来"的伟大远景。

三大主流,凭借着自身的优势,形成了良好的发展格局,如今,买了这三款数字货币的韭菜,都已经算的上搭乘了财富自由的列车了!