大家好,感谢邀请,今天来为大家分享一下比特币的流动性的问题,以及和比特币的流动性差的一些困惑,大家要是还不太明白的话,也没有关系,因为接下来将为大家分享,希望可以帮助到大家,解决大家的问题,下面就开始吧!

本文目录

- 1. 比特币遭遇大涨,原因是什么,大家怎么看?
- 2. 比特币交易去向可查询吗就是能否查到去了哪个钱包地址
- 3. 一夜暴跌30%,比特币最近咋了?
- 4. 比特币早期是怎么交易的?

比特币遭遇大涨,原因是什么,大家怎么看?

从去年开始,比特币与美股之间的相关性是非常强的,最近这一段时间美股的反弹趋势带动了比特币的上涨,并且今年5月份比特币将迎来自己的第3次减产周期,这个减产利好对于当前以比特币为首的数字货币市场而言,还是比较有吸引力的。所以我们也能够看到,自从3月12日比特币下跌到3800美元之后,随后开启了漫长的反弹趋势,截至目前为止,最高上涨幅度已经达到了9400美元。

比特币当前的价格走势一定程度上与美股相关性除外,还与当前它自身的合约交易市场有关,也就是说当市场出现大量做空者的时候,会缓慢的推动比特币的价格走向一个高点。也就在3月12日,比特币的下跌幅度达到了40%之多,最低3800点,随后在一定的时间范围内一直横盘在4200美元附近。当反弹幅度达到5600美元左右时,很多人以为超跌反弹过后,势必会有二次探底,那么这个时候市场的做空力量开始集中。

所以我们也能够看到,从5600美元开始,比特币开启了慢涨趋势,并且中间穿插着一定幅度的下跌。直到最近突破了7600美元之后,开启了相对应的加速状态,这应该是与当前的每股反弹趋势有关,也与5月份即将迎来的减产倒计时有着市场情绪的带动作用。

后续比特币能够涨到何处,基本上还是要看量能以及减产周期倒计时过后的比特币市场走势,从技术面上来看,下方的有效支撑处在7500美元附近,短期内的有效支撑是8400美元,上方一个重要压力位是9500美元,另一个就是10500美元,这个这个区间应该会耗掉比特币今年上半年的所有时间。也就是说比特币6月份之前应该就会在7500美元到10500美元之间宽幅动荡。

比特币交易去向可查询吗就是能否查到去了哪个钱包地址

比特币的交易去向是可以查询的,比特币交易都会记录在比特币区块链上,可以查到比特币的流动性,从哪一个钱包转移到了哪一个钱包。但是,你只知道转移到哪一个钱包里了,你并不知道这个钱包属于谁。比特币即是透明公开的,又是匿名的,交易、流向是公开的,会被记录,但交易的人是匿名的。

一些学者发现通过比特币的流动是可以查到交易用户的,需要使用一定的技术手段,而且特别麻烦,目前也只是停留在理论阶段。

一夜暴跌30%,比特币最近咋了?

除开主观因素,国内各种政策加码,本身比特币的涨跌幅度就很大,而且是24小时不间歇开盘,这只是K线图上一个很小的起伏折线,不用太过在意!10万刀一枚在路上!

比特币早期是怎么交易的?

这说来可就话长了,想要弄清楚比特币早期是怎么交易的,就要从它的底层技术"区块链技术"说起,我用深入浅出的方式按照一定的顺序详细的说一遍。区块链技术解析

区块链技术其实就是代码,只不过组成方式有些特别,这种组合方式具有不可篡改、不可伪造、可溯源、私密性等特点,基于它衍生、制造出来的数据也是具备这些特质。

而区块链技术的另一大特性就是分布式记账,什么是分布式记账呢?

举个简单的例子:

就是学校在参加运动会时,会举办一些团体操,其中有一个领队,然后其余的是队员,那么领导的动作起到了指引作用,其他的队员跟着领队的指挥进行运动,这就是中心化技术;而参加运动会的人员太多了,每个人的位置又都是固定的,那又无法记住自己的位置,此时该怎么办?

其实很简单,只要我们记住前后左右四个人的位置,这就相当于记住了自己的位置,与此同时,别人为了记住自己的位置,也把我们自己也当作了参照物,也就是互相记住,这就是分布式记账(记录数据、影响、音频、视频等等一切资料)。如下图:

以上图为例,图中矩形表述的就是"分布式记账"方式,大家互相记住自己的位置

,这样就不会走错了;而中心化储存方式,就如图中椭圆形所示,一旦穿红衣的人 没来或走错了位置,那大家都找不到自己的位置了,从而是队伍(数据)出现混乱 (丢失)。

更重要的一点是,基于区块链技术的链条式验证(如图矩形),一旦少了其中一个人(数据),或多了一个人(数据),立马就会被整个链条发现,这就是防伪;当其中一个人走丢了之后(丢失)或被替代(伪造)时,那么其他的小伙伴立马就可以分辨出来。

所以,区块链的本身就是一种独特的编译代码的方法,构成它的本质就是代码(我 不是程序猿,原理我不懂)。

既然比特币的底层技术是区块链技术,而比特币的早期交易方式,也肯定是把"这些代码"打包,然后就像我们复制粘贴文件一样,把它拷贝到U盘、硬盘、电脑里即可,而基于区块链技术的特性,为这种打包加了一个地址、私钥的锁,且很难被破译。

实际上,比特币是基于区块链技术衍生出来的,而区块链技术的构成就是普通的代码,我们可以把它理解为一个数据包,一个不可以随意破坏、不可以篡改、可在网上查询、可脱离网络独立存在、又可通过网络验证其完整程度、真伪,且又可以随意拆分的文件包。

不过这种拷贝是有很多方法的,我来简单的说下:

第一种,使用离线的比特币钱包网页客户端,生成特有的地址和私钥,然后Ctrl+S保存网页即可离线使用。而这个地址和私钥就相当于提取BTC的地址,存在唯一性;

第二种,通过某些第三方钱包APP生成地址和私钥,然后就可以作为冷钱包使用,这种第三方钱包的存在,实际上跟第一种没什么区别,只是为了降低人们在使用钱包过程中的复杂度而已;

第三种,如果自己懂技术,又不信任第三方钱包软件的话,可以自己生成比特币ECDSA私钥,如果你熟悉比特币地址和私钥的椭圆曲线加密算法,可以手动生成原始的比特币ECDSA私钥,然后计算出比特币地址。

后来随着技术的革新,又出现了很多热钱包,现在的很多中心化数字货币交易所就是热钱包的一种,只不过带了交易功能。但不管是冷钱包,还是热钱包,两者唯一的区别就是离线存储和在线存储,存储的方式不重要,重要的是我们只要拥有钱包

的"私钥"就相当于拥有了存有比特币的钱包,基于区块链技术的非对称加密方式,这种私钥几乎是无法被破解的,安全性特别高。

而比特币的早期也是可以场外交易的,实际上交易的就是存有比特币的地址,然后加上一组私钥,线下付款,获取私钥,然后验证,达成交易。

接下来再说说交易的方式:

早期的比特币交易也是在一个类似现在的数字货币交易所平台上进行交易。在201 0年的3月17日,比特币的支持者创建了一个叫

Bitcoinmarket.com

平台,而这个平台就是现在数字货币交易所的前身,但当时的交易所不是很稳定,需要经常的根据Bitcointalk论坛成员的反馈修补漏洞。当初的比特币才0.003美元,需要333个比特币才能换1美元。

当时的交易媒介是用Paypal作为交换BTC的手段,后来随着比特币的价格增长,骗子越来越多,最后在2011年6越4日被从交易所中删除。而这也算是BTC早期的交易方式。

再后来,随着比特币的价格上涨,

Bitcoinmarket.com已经无法满足用户的交易了,随之出现了

Mt.GOX,它几乎处理了全球70%以上的比特币交易。

而到了2018年年底,区块链、数字货币迎来了井喷式的爆发元年,各种数字货币,以BTC为数字通用货币,所衍生出来的各种数字货币更是五花八门,据有关资料显示,全国各种各样的数字货币得有1600多种,而交易的方式主要有三种,一种是通过线下交易(交易所担保验证交易),面对面使用第三方热钱包交易,另外一种是直接场外用私钥验证交易,最后一种就是直接在交易所根据行情进行交易,其中最最安全的,就是第三种交易方式。

以上就是比特币早期、乃至近期的所有交易渠道、途径、方法。

关于比特币的流动性,比特币的流动性差的介绍到此结束,希望对大家有所帮助。