

大家好，今天来为大家分享德国比特币的一些知识点，和德国比特币交易的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

- [1. 比特币的属性有哪些？](#)
- [2. 比特币会成为真实货币的一种吗？](#)
- [3. 比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？](#)
- [4. 比特币真的稀缺吗？](#)

比特币的属性有哪些？

比特币（BitCoin，BTC）是一种开源的、基于网络的、点对点的匿名电子货币，由中本聪于2008年设计开发，是世界上第一个分布式的匿名数字货币。简而言之，比特币是一种网络虚拟货币，但由于存在特殊的属性又不同于一般的虚拟货币，因此比特币特性是吸引众多学者研究的根源之一。

与传统货币相比，比特币的全新理念挑战现有大部分货币制度，甚至有学者怀疑比特币根本不属于货币体系范畴，其发行与支付不受中央控制，货币转账是由网络节点进行集体管理，交易双方甚至可以隐藏真实身份，这些元素根本不是现有货币具备的。但是，事实上比特币已经发展到可以在某些领域充当货币的职能，探究清楚其货币属性才能够深入分析解决其可能存在的法律问题。

通常判断一种货币是否是真正意义上的货币应从经济学的角度全面分析，而不是为方便政府宏观调控，凡是新事物就一概抹杀。根据经济学理论，货币具有价值尺度、流通手段、支付手段、贮藏手段和世界货币五大职能，而比特币也同样具备这五大职能。

其一，比特币具有价值尺度职能。由于获取比特币的主要途径是挖掘，为了“挖矿”就需要精密的设备，目前市面上性能优越的个人主机不过万元，而一台经过改装的特制比特币“挖掘机”却身价4万元人民币。因此，比特币的价值体现在前期的设备投入以及通过消耗大量的计算能力和电力制造出来的，在挖掘过程中消耗的劳动全部转化为比特币的价值，具备价值尺度职能。

其二，比特币具有流通手段职能。德国是首个承认比特币合法地位的国家，接受比特币流通。现在已经有百个网站接受比特币，比特币正逐渐成为商品交换的一般媒介物，流通性显而易见。

其三，比特币具有支付手段职能。由于比特币便利廉价的支付特点，在彼此承认领域内就出现过用比特币换取披萨、咖啡等货物交换的买卖。

其四，比特币具有贮藏手段职能。目前，比特币储藏价值已经增值上万人民币，这也是为什么央行联合五部委发布《通知》抑制比特币疯狂增长，而货币的贮藏手段职能即货币退出流通领域作为社会财富的一般代表被保存起来的职能，比特币具备的储藏职能深深地吸引投资者。

其五，比特币具有世界货币职能。比特币基于互联网而存在，它的使用没有国界，能够成为国际统一的货币，不受任何国家和政府的政策影响，非常适合作为国际间贸易的支付手段。

综上所述，尽管我国不承认其合法地位，但不能否定其具备货币属性职能。

(区块链之家：专注于分享区块链技术相关的最新信息，带给读者下一个投资风口，感兴趣的朋友请关注区块链之家。)

比特币会成为真实货币的一种吗？

很明确告诉你不会。我很希望比特币可以成为真实的一种国际通用货币，这也是多少对比特币抱有幻想的人共同心愿，但是梦想很丰满，现实很骨感。

首先我们要搞清楚什么是货币，货币就是一般等价物，这个一般等价物的背后有一个强有力的国家公信力背书，代表着购买力。也就是人民币你在中国花的出去，在承认中国的地方也可以兑换成本国货币。

回过头来看比特币，第一没有任何国家宣布承认其为货币与本国货币直接兑换。第二比特币没有任何国家或者国际金融信任机构出来做诚信背书，美国承认比特币为大宗商品，中国至今对比特币态度依旧不明，日韩澳大利亚等国虽然明面上看着宣称支持比特币对比特币态度十分暧昧，但依旧不承认是正式货币。

比特币的价值是没有任何保障的，电子货币的最大属性是实时动态匹配性，而非稀缺性。一个总数量2100万枚的货币，不断地分叉才能满足当前的流通这已经不属于正常货币。

比特币的价值是市场赋予的，他没有任何法币的直接挂钩也没有黄金等保值贵金属支撑，你拿着比特币还是得去可以兑换法币的交易所换成法定货币才能使用，比特币想要成为货币很难。

比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？

比特币是作为一种电子支付系统被中本聪推出的，它的主要特点就是去中心化。

实现去中心化的一大难题就是解决“双花”问题（关于“双花”问题不理解的可以去悟空问答找到相应的答案），为了解决这一问题，它采取了工作量证明，时间戳，最长链机制，这三项机制的运用成功解决了电子支付“双花”这一难题，使比特币成为最成功的电子现金系统，其底层“区块链”技术也引起了全世界的关注，以前关于这方面的尝试有很多，也做过一些产品，但都没有取得大的突破。

比特币解决的问题就是信用问题，使交易可以不再依赖一个第三方信用机构，而是完全基于严格的密码学规则，这个规则一旦创建，是任何人都不能修改的。这样的结果是可以极大的降低社会交易成本。

关于所有这些都可以在比特币白皮书里找到答案，这也是最权威的解释，下面放上比特币白皮书的原话，一起拜读：

迄今为止，互联网上的交易所涉及的电子支付几乎都需要金融机构作为可信的第三方来处理。尽管对绝大多数交易来说，这个系统的表现足够良好，但这种基于信用的模式（TrustBasedModel）天生具有一些弱点。（提供信任的）金融机构不可避免地要调解争议，这导致无法实现完全不可逆的交易。调解成本增加了交易成本，限制了实际可行的最小交易额度，也减少了小额非正式交易发生的可能。有些服务是无法收回的，无法为这些服务提供不可逆支付的技术手段会（给我们）带来更多的成本。支付回滚的可能性增加了人们对信用的需求，（这导致）商家必须对他们的顾客保持谨慎，索取顾客更多的个人信息。尽管如此，商家仍然会将一定比例的（支付）欺诈列入不可避免的经营成本。虽然使用现金面对面交易可以避免这种成本以及支付过程的不确定性，但是目前在不需要可信第三方的前提下，还没有通过通信信道来完成支付的机制。我们需要一个基于密码学验证而不是基于信任的电子支付系统，可以允许任意双方直接进行交易而不需要借助可信的第三方。

比特币真的稀缺吗？

比特币因为其算法结构,总量是有一个限制的,总量约为2100万个,并且限制了挖矿所得的奖励数量,这个数量每四年减半,2009年的时候,计算出一个区块的奖励是50个比特币,在2014年时这个奖励变成了25,今年将要降为12.5个.也就是说挖矿的难度在逐年增加,成本也在逐年增加,预计到2140年,区块奖励将变成零点几个,这时系统已经判定所有区块已完全结束,正是由于这些因素,可以说比特币是完全稀缺的

德国比特币的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于德国比特

币交易、德国比特币的信息别忘了在本站进行查找哦。