

加密货币挖矿是高风险投资？加密货币挖矿是很多人都想投资的项目，但是很多人都说这种方式风险高。毕竟投入的资金很多而且受数字货币价格影响，所以这个受很多因素影响。所以这件事你一定要想清楚！让'；让我们给你介绍一下。首先，我们需要了解传统货币和数字加密货币的关系。在信用货币体系下，传统货币是在中央银行-银行体系下通过信用扩张创造出来的。因此，当我们支付金钱时，我们转移了债权人'；美国对中央银行或银行的权利。货币是债权人的载体'；所以这个载体必须是可信赖的，不易伪造的，便于传递和流通的。由中央银行作为法律文件签发。数字加密货币是一种去中心化的虚拟货币。它不需要中央管理机构的干预。通过数学上的不对称加密，实现了不信任，数字加密货币使得货币所有权的转移没有中介的介入。在这里，我不得不简单了解一下数字加密货币的技术支持——区块链。。区块链本质上是由密码学产生的一系列数据块。数字加密货币对等网络将所有交易历史存储在"区块链"，所以区块链可以看作是记录加密货币交易的账本。区块链是一组分散的客户端节点。由所有参与者组成的分布式数据库是所有加密货币交易历史的记录。以比特币为代表的基于该技术的数字加密货币的问世，可以视为一种极具吸引力的支付手段，不仅提高了支付的速度和安全性。，也降低了交易成本。



自2009年比特币诞生以来，世界各国央行和金融监管机构对比特币和其他虚拟货币的具体属性表达了不同看法，各国对数字加密货币的定性仍存在分歧。《关于防范比特币风险的通知》由人民'；中国银行等五部委。"声明比特币在中国政府监管范围内不会被视为有效的交易结算工具，因为它不具备法定补偿、强制等货币属性，不是真正的货币"，并将其定义为特定的虚拟商品。。也有类似的观点：美国商品期货交易委员会将比特币定义为商品，美国国税局将比特币等虚拟货币认定为"属性"而不是"货币"；挪威和瑞典将比特币视为商品资产，正在制定资本利得税。。另一方面，俄罗斯和泰国在缺乏相关国内法规的情况下禁止比特币或其他虚拟货币。从货币的本质来说，数字加密货币是否符合现代信用货币的要求。基于区块链技术的数字加密货币实现了货币的可信和安全流通问题。并控制货币总量——大多数数字加密货币的供给增长会按照其设计逐渐减少(比特币的供给总量呈几何级数减少，其供给上限为2100万枚)，但当货币总量固定

时，。数字加密货币已经失去了当前央行通过增加或减少货币总量来调控宏观经济的功能。货币政策是大多数国家调节本国经济的重要手段。只要基于国家信用的货币体系依然存在，数字加密货币就不可能成为国家功能货币。，更多的是一种商品资产，至少在信用货币体系中是这样。虽然数字加密货币作为商品资产的投资回报率令人印象深刻，但必须注意的是，数字加密货币仍处于初级阶段，很难确定它们是否会在全球范围内被广泛接受。终将淹没在历史的长河中。去年8月，另一家机构向美国证券交易委员会提交了发行比特币ETF的申请。在此之前，有两家机构向美国证券交易委员会提交了上市计划，均被拒绝，理由是被用作交易货币。比特币不受任何控制，容易被操纵或欺诈。投资者很难得到保护。在比特币市场合法化的过程中，波动性越来越大，其历次回撤经历都体现了数字加密货币的高度投机性特征，其最大回撤发生在2015年。幅度高达72.75%，表现出加密电子货币高波动的特征。数字加密货币市场仍处于缺乏监管的状态，已发生多起黑客攻击交易所的事件；自2009年比特币问世以来，三分之一的比特币交易所遭到黑客攻击。缺乏监管和交易匿名意味着黑客事件通常无法解决，投资者'；资金只能浪费。监管机构已经开始向数字加密货币市场施压，未来该市场可能会受到更多约束。合规要求可能会变得更加严格，未来的披露要求也会更高。加密货币挖矿是高风险投资？现在挖矿不是最好的时机，因为数字货币里的价格又一直在跌，所以只要价格有波动，就会影响挖矿的利润。另外，挖矿的成本一直在增加，所以很多人认为是有风险的事情，数字货币也受到监管的影响，所以变数太多了！