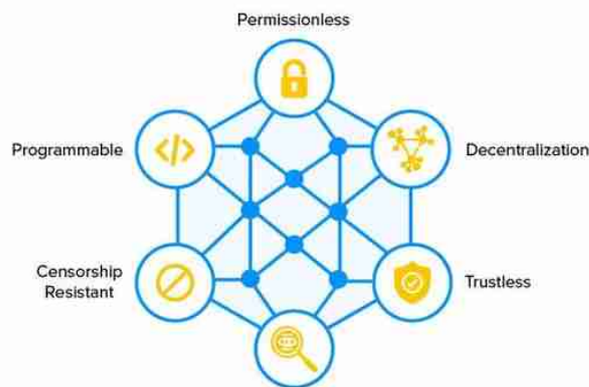


说到DeFi，它的全称是去中心化

金融，意思是去中心化的金融。这是一种基于区块链的全新货币体系。。DeFi的组成部分包括协议、数字资产、dApps和智能合约，所有这些都建立在区块链之上。其实新系统DeFi的意图很简单。就是帮助那些缺乏基本金融服务的人，通过去中心化引入开放的银行。DeFi使整个系统更加开放和易于使用。然而，DeFi仍然存在一些问题和瓶颈。让边肖把他们介绍给你。



DeFi的分析#039；目前的问题和瓶颈虽然我们认为Defi确实可以带来局部的小牛市，甚至可能成为下一轮大牛市的启动引擎，但是#039；这就是全部。想寄希望于德菲对金融行业的改造、创新甚至颠覆。目前路还远，修行浅。它面临很多瓶颈，不得不考虑。1.DeFi受限于性能。目前，市场上大多数DeFi活动都建立在以太网上，以太网的性能瓶颈一直是一个突出的问题。。时至今日，除了MarkerDAO、Compound等少数明星项目，大部分项目的流量和资金沉淀仍然很少，抵押借贷项目占比超过70%，所以目前很少有人批评DeFi的效率相关问题。。然而，3月12日的黑天鹅事件仍然历历在目。当天以太坊价格暴跌后，很多DeFi贷款协议中的抵押物价格迅速下跌，达到警戒线，随后面临大规模平仓，导致交易量激增，网络拥堵。。，造成MakerDAO这样的知名项目出现严重的资不抵债问题，可见网络吞吐量对DeFi项目的影 响至关重要。DeFi被人们寄予厚望，但在这场全球金融风暴中，它的表现却不尽如人意。面对流动性枯竭和网络拥堵的问题，我们不得不思考DeFi的发展规模是否会有上限，因为目前的市场过于依赖以太坊的底层公链，不过好在以太坊也在按计划升级，不会让人绝望。。2.随着DEFI的快速发展，DeFi的安全问题已经成为各种安全事件。在代码为王的世界里，尤其是涉及资金的金融领域，一个不小心或者不严谨都会引来大批黑客。代币被盗，漏洞被滥用，成为DeFi必须面对的问题。仅今年上半年，就有多个DeFi项目发生严重事故或遭受黑客攻击。今年2月，黑客使用了Aave闪电贷款和Uniswap交易所。以极低的手续费作为这次攻击的成本，在短短的一个街区(约15秒)内，黑客利用闪电贷款借入大量资金，然后囤积一把WBTC，利用杠杆交易抬高WBTC价格后卖出。经过一系列操作，黑客净赚了一大笔。。4月，Lendf.me遭到攻击。黑客利用已知的ERC-777漏洞，通过稳定货币imBTC窃取了2500万美元的用户资金。幸运的是，黑客不小心泄露了身份信息，并

于4月22日全额返还了资金。类似的案例数不胜数。几乎每个月都有几个DeFi项目出现安全问题。作为一个去中心化的项目，DeFi的每一个智能合约都可能承载着大量的用户'；资产，并且项目代码是开源的。项目方如何确保其产品没有bug？让用户放心使用是一个很重要的问题。对于自身安全技术不强的项目方来说，如果要保护用户'；资产和增强DeFi网络的安全性能，他们必须首先充分了解其产品可能存在的风险。这样在危机来临时才能应对，而且要配合区块链安全公司进行全面的外部安全审查，使用原代码，启动测试网络，确保安全。安全事故频发的背后，是基础设施不完善和DeFi初期的典型症状。3.DeFi受CeFi'；成熟的中央财政。德菲就像一个婴儿，暴露出来的问题很多。目前无法将DeFi与CeFi进行比较。我们只能研究他们的模式，帮助DeFi找到更好的发展方向。在比较CeFi和DeFi的几种模式后，我们发现许多财务问题可以通过分权来解决。。例如，如果一家公司通过区块链发行债券，区块链可以'；我们不能保证公司在到期时会偿还本金和利息，但我们不能保证。不需要强迫所有的"信任"一次性解决问题，并通过区块链智能合约自动执行跨多个机构的资本资产实时结算。而债券可以保证资产转售时的真实性，已经可以给金融体系带来价值。换句话说，在很多金融应用场景下，DeFi可以进行一定程度的替代，前提是DeFi需要先解决自身的弊端。。希望投资者能通过以上文章了解DeFi目前存在的问题和瓶颈。每一个高回报的金融产品都伴随着风险，德富也不例外，它将面临一系列的挑战。大家要明白，安全处理加密货币工具需要专业知识，也需要额外的风险。因为有太多的安全相关事件，需要一个健全的区块链开发公司带来严格的安全和隐私算法的干扰。DeFi环境为创新和创造DeFi服务和产品提供了有效的可能性，但作为DeFi用户，你还必须及时了解不同钱包、交易所和其他加密项目之间服务条款的变化。