

凭借多年的区块链服务经验，我们为用户提供专业的服务信息。这里就介绍一个方法，教你怎么玩defi行情，怎么卖Defi。选择可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你不再为职称评定的繁琐业务而烦恼。。 [XY002][XY001]DEFI如何看待收益？

1. 打开中信证券的证券账户，输入您的资金账号、登录密码和通讯密码，点击确定。
2. 登录后，点击查询。
3. 在下拉菜单中选择基金股票；在资本存量中会显示盈亏，你会看到合资企业的收益。

DeFi是分散式金融的缩写，也称为开放式金融。实际上这意味着，用于构建开放金融体系的去中心化协议旨在让世界上的每个人都能随时随地进行金融活动。

在现有的金融体系中，无论是最基本的转账和存款、贷款还是衍生交易，对金融服务的控制都是由中央系统来监管的。。 DeFi希望通过分布式开源协议，建立一个透明、可访问、包容的点对点金融系统，最大限度地降低信任风险，让参与者更容易、更方便地获得融资。与传统的集中式财务系统相比，DeFi平台具有逆向的特点。让'；暂且不提区块链没有集中服务器的独特优势。通过DEFI项目，任何人都可以创建由协议合作产品构建的金融产品，这将引发巨大的具有网络效应的金融创新产品。DeFi就像给资产插上流动的翅膀。，喷涌出无数不变的玩法。

德菲的崛起[XY002][XY001]几年前，区块链业界还没有德菲这个概念，德菲只用了几年时间就成为了"霸王"从无名之辈手中夺走了区块链工业。。目前网上有很多关于德菲的文章，我充分认识到德菲的潜力和光明的未来。

Defi的由来

DEFI本身就是一个概念和架构，和"区块链科技"在金融科技领域。。 Defi的概念来自贷款产品Dharma的联合创始人布伦丹福斯特(BrendanForster)。2018年8月31日，他在Medium上发表了一篇文章，阐述了DeFi的概念，其中文章涉及到DeFi必须满足四个条件：

decentralizedblockchain:decentralizedblockchain

financialindustry:financialindustry

opensource:codeopensource

开发者平台：开发者平台

DeFi如何工作？

DeFi解决方案由区块链技术支持，使用最强大的功能。、比特币(BTC)、以太坊(ETH)等可编程数字资产。这些数字资产之所以具有货币价值，主要是因为其价值存储特性。因为这些资产是可编程的，所以它们可以被锁定在智能合约中作为担保(类似于住宅抵押贷款)。

我们还可以用可证明的锁值做许多有趣的事情。通过这种抵押品，贷款以所谓的“稳定货币”。 “稳定货币”是一种与美元等世界货币相关联的数字货币。我们可以把这些稳定的资产换成其他数字资产，在互联网上使用。 ，或贷款协议赚取利息。我们还可以做更高层次的工作，超越我们今天所知道的金融产品的范围。

一般来说，数字储备资产用于抵押完全数字化、无中介的创新金融产品。可以随时随地直接与代码进行交互。不需要中介公司，这是一个很有代表性的变化。

DeFi为什么火？

DeFi作为一个概念和生态系统，目前还处于起步阶段，它为我们提供了新的金融服务和货币模型。 ，完全抵押、透明、无审查、可组合的新模式。我们认为，世界金融体系显然存在一些固有缺陷，主要是不透明和过度借贷造成的。我不#039；我不认为全球金融系统会被基于加密技术的替代品完全取代。但相信它是与加密技术方案并行存在的，为寻求加密技术方案的人提供了一种选择。

来自用户#039；从美国的角度来看，DeFi解决方案也有一些有趣的功能。首先，它是未经授权的，也就是说，它没有#039；我不需要任何人的批准。 ，也许你可以用这些产品。这不#039；Idon’ 我不需要在任何地方开户。我分享我的护照和银行存款的复印件。相反，它使用自己的加密货币钱包直接与代码进行交互。互动是匿名和实时的，可以在任何时候开始。

defi

1的主要应用方向。质押

基于利益证明(PoS)协议算法的区块链网络要求验证者质押部分数字货币资金，以

便在网络中创建、提议和投票。。作为维护网络的交换，PoS机制下的验证者可以通过抵押其数字资产来获得奖励。

为了支持这种共识算法，获得被动收入(类似于银行存款账户)，开发者可以创建De FidApps。其中可以使用分散的产品解决方案，例如抵押池和抵押服务解决方案。

defi质押申请示例：

StakeWithUs:基于PoS协议的质押即服务

Mythos:Cosmos和Loomnetworks的验证服务

DokiaCapital:专业机构抵押服务

BMWEFT质押挖掘：质押挖掘是用户通过智能合约将BMWEFT委托给节点，合约会根据整体质押率为用户计提BMwefit质押收益。该节点接受持有宝马币用户的质押委托申请，资产安全存放在BMWEFT质押合同中，让用户获得收益。目前年化质押率在15%左右。由于发行BMWEFT的目标通胀率为3%，后期质押率会随着整体质押金额自适应调整。

2. 支付服务

允许任何人使用比特币区块链数据创建和交易自己的数字令牌。支付类型的去中心化金融应用一般都有自己的数字货币，用户可以用它来进行交易，并提供钱包地址。用户也可以持有这些数字货币。分散支付服务通常是不愿意支付的用户的好选择。我没有银行账户，也没有粉丝和金融机构的数字货币。

defi支付服务示例：

Whisp:具有数字货币支付功能的去中心化薪资解决方案

闪电网：基于比特币的网络，利用智能合约实现低成本、快速的线下支付

。

请求网络：允许用户请求、验证和执行支付的去中心化网络

宝马闪汇：宝马闪汇是依托以太坊推出的众多去中心化应用之一。。宝马闪汇可以为用户提供便捷、安全的货币间兑换操作，实现不同货币间的相互兑换。

宝马闪兑基于集中兑换的痛点，充值费时，交易数据安全性低，交易手续费高。分散式交换“宝马DEX”建成了。基于做市商的宝马闪电交易所；的双边竞价机制是通过智能合约来构建的，用户的数字资产最初存储在用户的地址，用户在交易时与智能合约进行交互，智能合约执行用户的交换的数字资产。因此，它是一个完全分散的应用程序，并消除了集中式事务所带来的安全问题。宝马闪汇的被动报价模式存在套利空间，用户只收取一定的燃油费，不收取手续费。

3. 出借

分散贷款是试图分散经济的核心应用。像现在这样，人们不得不去银行获得住房贷款。分散贷款的核心目标是让人们从贷款人那里获得更多贷款，并从整体上实现贷款流程的民主化。贷款领域正在尝试的分散融资的一个例子是达摩协议。它基于以太坊区块链，达摩组织允许参与者借出各种形式的抵押债券。目前，借贷产品是DeFi市场上最受欢迎的应用。从市场价格来看，MakerDAO和复合金融占市场总份额的77.5%。

有了这些平台，数字货币可以作为抵押贷款，或将数字资产借给其他用户收取利息。创客、复合等平台内置了其他产品(稳定币等)和dApps中的DeFi服务。

宝马预计在2022Q3推出宝马抵押贷款平台。为用户提供一个去中心化的数字货币银行系统，用户可以存入合格的数字货币资产，赚取利息，并以存款资产为抵押获得贷款额度，贷款额度允许用户访问合格的数字货币资产。我们将获得Chainlink的其他各种价格数据来计算用户的价值资产，对抵押不足的资产进行分散清算。这将为用户带来很高的安全性，保证抵押率一直处于充足的状态。

4. 分散型ETF

宝马发行的金融衍生品杠杆ETF本质上是锚定现货金融衍生品(ETH、BTC、LINK、白银、原油等)价格变化的指数基金。)

目前宝马已经发行了一系列数字货币杠杆ETF，其价值会随着相关金融衍生品(ETH、BTC、LINK、白银、原油等)的涨跌而波动。)按照一定的杠杆率。

宝马将进一步探索以DeFi形式实施更多传统金融场景的可能性。比如我们希望通过宝马获得具体的金融市场指数数据，发行分散型ETF。

BMWETF品牌将发布一系列DeFiDapp，包括DEX和BMWStaking无损彩票、宝马通红包等去中心化游戏。

DeFiDapp是BMWETF的核心业务，DeFi应用的核心是为资产提供安全可靠的价值。如果资产价格的数据来源不可靠，比如被操纵或者价格更新不及时，将直接影响应用的正常运行。因此一个安全可靠的去中心化Oracle系统能够及时提供可靠的资产价格，保证Dapp的端到端安全性，在这个过程中起着关键作用。

5. 分散式交换机

用户可以交易比特币、以太坊等数字资产。分散交换是为了解决集中交换的问题而产生的，在这里用户可以“他们控制不了自己的财产，因为他们没有。他们没有自己的私钥。

BWETF就是这样一个去中心化的金融应用，是一个以数字货币ETF为核心产品的DeFi综合应用平台。

BWETF是部署在以太坊主网上的去中心化交易平台，所有交易都通过智能合约执行。允许用户交易数字资产，同时控制自己的私钥交易。

进入BMWETFDapp的页面，可以选择产品(如闪电交易所、ETF、质押挖矿等。)进行交易。已经拥有以太坊加密钱包的用户可以通过加密钱包直接访问(复制链接到imtoken钱包浏览页面进行访问)。

宝马大健康平台CEOMiaNiu表示：去中心化金融是金融科技的拓展。也是传统金融和区块链未来的切入点。最重要的是，去中心化的金融已经在进行了，它是一门每个人都可以使用的科学、技术和服务。宝马大健康平台作为DeFi的综合应用平台，致力于区块链技术探索、应用研究和人才培养。以人类视觉为驱动力，加快区块链应用普及，提升区块链社会认知度，推动传统互联网加速进入价值互联网时代。当然，我们也可以期待宝马未来打造更全面的DeFiDapp。让区块链科技真正造福大众。

1. 年化收益率(APR)高不代表真实收益率高。APR怎么样？这是人们首先关心的问题。许多项目的初始APR高得离谱，这似乎是增加收入的好方法。但是先问自己两个问题：高收益能持续吗？刚开始的时候加密货币大量派发，热度很高。挖第一口矿的收入确实可观，但短时间内也会大幅下降。你得到的代币能卖个好价钱吗？在许多DeFi项目中，一开始大量代币被锁定，导致市场价值虚高，但很快价格就会暴跌。2.使用场景非常重要。DeFi项目的令牌真的有价值吗？事实上，治理令牌在许多项目中的价值被高估了。除了治理之外还有哪些代币用途？例如，Uniswap“s平台令牌UNI可以作为抵押物在其他平台获得贷款，是使用场景的真实体现。这给了UNI额外的价值，而其他许多DeFi令牌“只是价格暂时膨胀，没有真正的使用场景支撑，注定很快会跌。3.警惕未经审核的项目。在金钱面前，没有审计

支持的公信力，有时候他们根本经不起考验。记得查看项目是否经过知名审计团队的审计。。项目的代码必须被审计。比如AndreCronje曾经透露自己与一个正在开发的项目有关联，人们信任他的好名声，所以投了很多钱。然而，该项目没有经过审计。黑客从这个项目中窃取了1500万美元。

4.计算利润时，记住要把汽油费考虑进去。以太坊高气费时期，DeFi投资者应该对这个比较熟悉。尤其是涉及到复杂的合同，如果交易量小的话。经常赚的小利还不足以覆盖高额的燃气费。记住在计算利润时要考虑到这一点。

5.何时入市至关重要。什么时候开始挖矿？进入的时间很关键。抢第一矿已经成为很多人的默契共识。最初启动几天后，市场的收益率往往会开始下跌。如果你在这个时候注意到这个项目，你应该特别小心，避免成为一个接受者。

6.认真考虑无常的损失。随着参与市场的令牌对价格的波动，您参与市场的令牌对数量也会发生变化。。非永久性的损失是由代币的剧烈波动引起的。谨慎选择做市交易对，有助于减少不必要的损失。每个参与DeFi的交易者都应该知道对非永久性损失的理解。一些DeFi将提供比较数据以供查看。。在交易池中，长期提供流动性可能有助于解决这个问题。

7.记得计算项目的总市值。一开始发行量小，代币价格高。未来几天，随着流通代币的增多，DeFi代币的价格会有所下降。。一个参考方法是根据Coingecko等网站的统计信息，找出你投资项目的排名，然后根据另一个类似项目的代币供应量进行比较，作为未来价格波动的参考。。这个计算会帮助你从当前项目的虚高中冷静下来，因为经过计算，你往往会发现项目的单价会降到很低的水平。DeFi的高速发展，虽然收益可观，但往往是高风险的游戏。投资前做好功课，管理好风险。。只投资你能负担得起的资产。只投资你信任的项目。避开FOMO。投入少量的钱作为学习的费用，有了这种心态，在DeFi项目中你会更加游刃有余。

教你玩转defi市场的方法是很多人头疼的问题，尤其是在认识和现实的冲突中。如何销售Defi也面临类似的问题。关注我们，为您服务，是我们的荣幸！