



# 项目介绍

Defi交易所

Project introduction

# 目录 CATALOG

01

区块链现状及痛点

02

Defi交易所是什么

03

Defi交易所优势

04

产品团队

05

项目愿景



1

# 区块链现状及痛点

Current situation and pain point of block chain

# 交易所现状

01  
OPTION

## 数据砸盘存疑

许多二三线交易所被爆出交易所私自挪用用户资产操盘。

02  
OPTION

## 产品同质化严重

根据coinmarketcap数据，大部分交易所核心业务仍然是现货和期货交易。

04  
OPTION

## 安全性堪忧

据slowmist数据统计，过去一年被盗的交易所资产超过1亿美金。

03  
OPTION

## 质量参差不齐

据相关媒体数据统计，过去出现提现困难和跑路的交易所达数十个。



# 跨链交互鸿沟

Cross-chain interaction gap

## 其他公链的局限

其他的公链虽在跨链方面有些许创新，但因深度不足、采用量不够、门槛过高而无法发展。

## 众多DEX的局限

面对千万用户市场，目前主流公链的tps均无法满足。



## uniswap的局限

Uniswap仅限在ETH链上进行链内的ERC20资产兑换，无法与链外资产互换。

## 中心化交易所仍是主流

DEX的技术瓶颈限制了其发展，CEX仍然是主流。



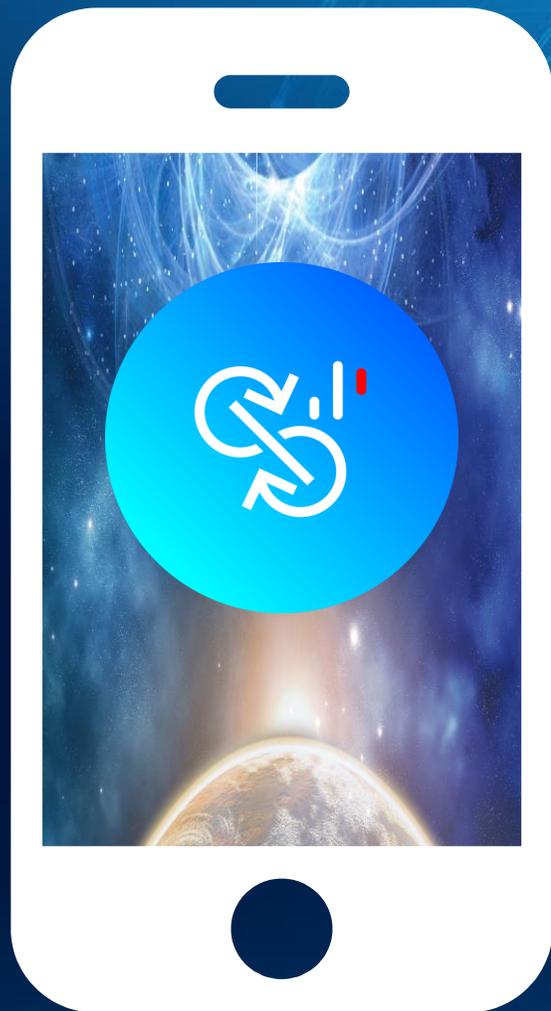
2

# Defi交易所是什么

What is the Defi exchange

# Defi底层平台

DEFI underlying platform



## 跨链中继

子链数据交互，无缝跨链



## 多链系统

基于母链搭建任意子链



## DAO社区治理

去中心化治理解决方案



DEFI交易所独有底层多链系统，所有公链都可以在其上实现数据交互。可以广泛服务于5G，物联网，政务，溯源等各个行业；且DYF可实现无缝跨链数据交互，真正实现跨链即时交易。

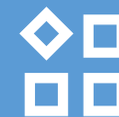
# Defi孵化平台

Defi hatching platform

DEFI  
孵化平台



Dapp接口



数字资产接口

DEFI是一个跨链产业金融孵化平台，Multi=Chain Decentralized Exchange (MDEX)，平台集成了Dapp接口和数字资产接口，配合DEFI交易所万事万物皆可实现链上交互。

# Defi双链通证DYF

Defi double-stranded syndrome DYF



加密货币



实体企业通证

Defi独有企业链改专区帮助企业快速上市

Defi双链通证DYF

DEFI母链、子链以及Dapp交互、流通

# Defi交易所服务

Defiexchange services

## 全币种支持

任意主链币种实现无缝跨链交互、流通

## 节点方服务

成为OPOS节点，获取相关节点权益;

## 去中心化社区孵化服务

Defi的任务系统允许任何人发起一个项目，继而交给社区服务孵化，涵盖产品包装、运营技术、

上市等全方位咨询服务;

## 流动性挖矿

抵押一定DYP代币实现无损挖矿DEFI代币

## 去中心化接待服务

可使用任意链上资产进行抵押借贷，最大化实现资产流动性

## 量化交易理财

DEFI团队拥有多年的量化交易经验，

可Uniswap.balancer、1inch等DEX进行套利量化交易，为用户创造收益



3

# Defi优势

DEFI advantage



## 行业指数

追踪数据热点，服务于平台，全节点共享收益



## 公会系统

支持多种自定义DAPP模型，开放API，兼容多主网跨链生态，全面吸引开发者和社区的积极参与，以实现平台与C端的双赢



## 自动交易收益

高频交易/合约/矿池理财，帮助用户实现无风险全自动交易收益



## DEFI优势

### 绝对的安全性

DEFI只在交易的过程中扮演撮合角色，不用再托管用户的数字资产，从而100%保障用户资产安全。

### 生态的完整性

双底层公链DYF、开放式Dapp+DeFi平台，全方位抢占市场赛道，全球独一无二。

### 产品的多样性

DEFI将利用自身资源优势，在现货和期货的基础之上增加企业链改通证，并通过持续对开发者的激励促进链上Dapp和DeFi生态开发。

### 产品的高效性

DEFI的DYF独有的双层处理网络+中继器转发接口，测试网测试处理效率达到130,000笔/秒，可与中心化交易所抗衡。

70%

## 证明机制

OPoS+DPoS  
良性竞争机制  
分散筹码，避免操控  
鼓励OPoS持币  
人性锁仓机制

VS

63%

## 双证明机制优势

通过OPoS链上动态调节收益比，分散大户筹码，科学的经济模型打造配合强劲的技术构造，夯实ONEx基础架构。  
DPoS处理交易数据，OPoS处理智能合约数据。



4

产品团队

Product team

# Defi交易所团队骨干



**Bnance**

毕业于加拿大圭尔夫大学  
擅长于机器学习、经济学  
密码学、加密金融、区块  
链技术、形式验证、分散/  
分布式系统等。



**Janes**

毕业于曼切斯特大学，曾  
任职于多个英国知名区块  
链项目担任技术岗位，其  
中包含electroneum。



**Natalie**

在塞内尔学院取得了金融  
专业和人力资源管理双学  
位，在金融风控、金融咨  
询、资管方面有着丰富的  
经验。

# Defi交易所

Defi exchange



**Defi交易所由美国硅谷Defi实验室**

**以及新加坡链改基金会联合研发推出**

**DYF吸收了国内顶尖技术团队部分参与的超级应用公链**



5

# 项目愿景

Project vision

# Defi市场能力

Defi market capability



## 无缝跨链

利用自身优势开发中继器集成协议



## 打造无障碍跨链交互

解决跨链数据交互



## 区块链项目主链协议不同

造成跨链数据交互

当前受制于众多区块链项目主链协议不同，跨链数据交互一直是目前无法跨越的鸿沟，DEFI将利用自身技术优势，充分开发中继器集成协议，使无缝跨链成为现实。

# Defi项目愿景

Defi project vision

## 真实可靠

无障碍链上链下的数据互通主要依赖于预言机的安全性和可靠性。

## OPOS机制

DEFI将重点开发依赖于随机节点的OPoS证明机制创建随机型预言机。

## 愿景

靠OneChain的双链经济奖励系统，我们将可能实现链上链下数据交互的完全可靠性和真实性。



## 项目愿景

—



**Defi**

**THANK YOU**

**Not Until I Do This Will My New Life Start. And Say My Thank  
Yous To Each And Every Moment Of My Life.**