

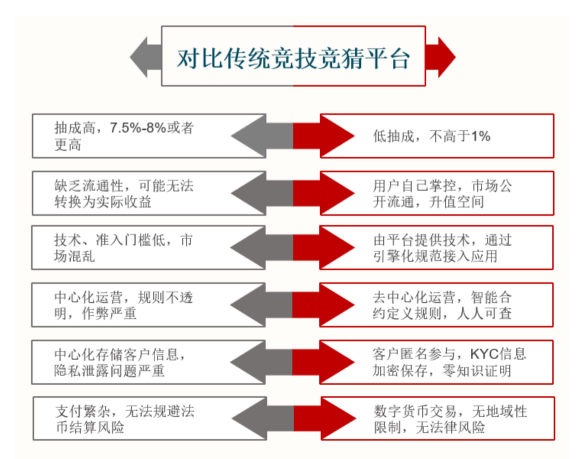
摘要

我们旨在通过匹克链为传统的竞技竞猜平台快速切换到区块链,借助于平台引擎,一些传统的地下组局者、私彩投注等都可以在匹克链开展自己的业务;对于普通的用户,也都可以借助平台引擎,像专业人士一样,针对性的发布竞猜项目,成为全球首个颠覆传统竞技竞猜市场生态的区块链公链。

解决传统竞技竞猜平台问题

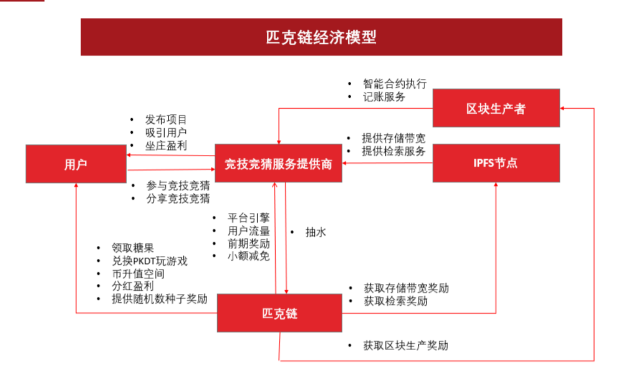








经济模型

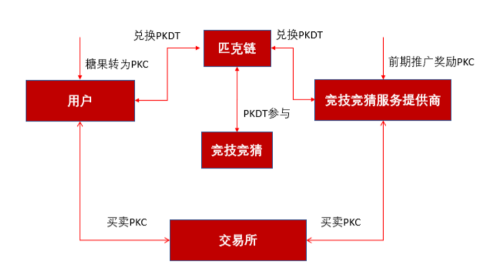


匹克链 服务提供商 区块生产者 IPFS节点 用户兑换PKDT参与 IPFS节点提供竞技 利用平台引擎. 快 区块牛产者为匹克 速发布应用,利用 到竞技竞猜, 为匹 链提供智能合约的 竞猜数据的存储、 匹克链已有的用户 带宽以及检索, 匹 克链提供随机数种 执行和记账服务, 流量, 也可以自己 子而获得挖矿奖励, 匹克链会给予它们 克链会给予它们相 运营推广吸引用户 持有匹克币PKC. 相应的奖励 应的奖励 可以得到匹克链的 参与竞技竞猜,坐 庄盈利, 同时, 会 分红, 预期匹克币 返利给匹克链 PKC的升值获利



通证流通

匹克币PKC市场流通模型



共识机制

BFT-rDPoS (Byzantine Fault Tolerance – randomized Deligated Proof of Stake) 的共识机制,会有67个高性能服务器作为区块生产主节点,每6个区块生产周期,会通过一套随机数算法,选出11个节点作为这一轮的区块生产和验证,11个节点轮流作为区块生产;随机数算法保证所有潜在区块生产节点都可以参与到区块生产中,但是又可以保证下一个区块的区块生产者的随机性。参与到区块生产的节点都有奖励。

匹克链

架构

- BFT-rDPoS
- 67个区块生产主节点
- 每轮随机选择11个节点产生区块特点
- 11个节点, 达成共识更快
- 所有潜在节点都参与,都有奖励
- 每轮随机选择,不容易被攻击
- 67个节点,更具公平性

FOS

架构

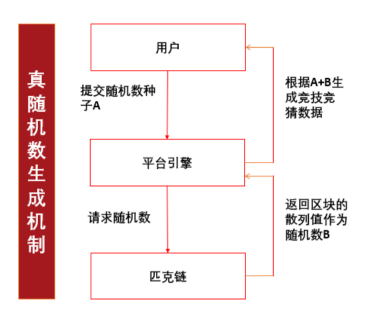
- BFT-DPoS
- 21个区块生产者以及100个备选节点
- 21个节点产生区块

特点

- 21个节点, 达成共识需要更长时间
- 备选节点需要在线但没有奖励
- 21个节点固定, 更容易受攻击
- 21个节点, 去中心化有限



真随机数生成机制



安全

采取措施预防 DDoS 攻击:

- ◆ 节点生产者服务器采用高防服务器,安装专业抗 DDoS 防火墙
- ◆ 对系统升级最新补丁,并采取有效的合规性配置,降低利用漏洞攻击的风险
- ◆ 节点生产者服务器之间通过数字签名方式相互验证
- ◆ 限制特定的流量,过滤不必要的服务和端口

采用了新的基于 BFT-rDPoS 的共识机制,选出的 67 个节点都是区块生产主节点,每轮会随机选择 11 个节点作为区块生产节点,而且算法会暂时剔除工作异常的节点,让攻击者找不到攻击目标,这样大大增加了 DDoS 攻击的难度,即使某几个节点被攻击,还有很多储备节点可以继续工作。



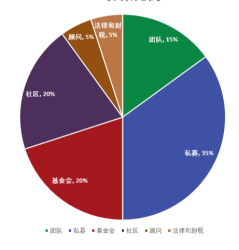
发行计划





| P | 发行总数₽ | 标准定价₽ | 私募(第一期)。 | 私募(第二期)』 | 私募(第三期)。 |
|-----------|-------------|--------|----------|-------------|----------|
| 47 | 10000000004 | ė. | | 350000000₽ | |
| 1ETH 兑换₽ | ÷. | 20000₽ | 50000₽ | 40000₽ | 30000₽ |
| 募集 ETH 数₽ | ę. | ę. | | 7000~12000₽ | |
| 折价₽ | ÷. | ē. | 40%₽ | 50%₽ | 60%₽ |

PKC募集比例



募集资金用途



| 成员* | 锁定期ℯ | 释放规则ዸ |
|--------|--------|----------------------------------|
| 创始团队₽ | 12 个月₽ | 锁定期后,每月最高释放 20%,20%,20%,20%,20%。 |
| 顾问、↩ | 6 个月₽ | 锁定期后,每月最高释放 20%,20%,20%,40%↔ |
| 法律和财务₽ | 6 个月₽ | 锁定期后,每月最高释放 20%,20%,20%,40%₽ |
| 私募₽ | 3 个月₽ | 锁定期后,每月最高释放 20%,20%,20%,40%₽ |