



反观一下通常的加密货币

PZM CASH

类似，但是不一样





“虚拟货币将具备长期发展的潜力，尤其是如果技术创新促进更快、更可靠及更有效支付系统的发展。”

即时交易、不发生退款、不冻结帐户、国际信用转账的佣金最小化、无最小及最大余额的限制、可全球访问、持续开放、可以像电子邮箱一样在几秒钟内创立帐号，贫富都可以参与。没有印钞机、没有恶性通货膨胀、没有贷款限额的审核、银行不赚取利润、完全自愿。

似乎是世界上最好的支付系统！



关于PZM Cash

PZM Cash是一种加密货币，它作为一种支付工具为快速增长的生态系统而创建，在这种生态系统中每个参与者的经济动机都将保障整体财富的增长。PZM Cash战略成功的主要因素是对货币量供求规模的扩大和平衡的预期。



开源代码

所有数据都将在GitHub上免费提供，并可以下载基于PZM Cash的软件开发工具包。



去中心化

更新和更改由在本地钱包中内置的选项投票决定。



智能合约

为建立去中心化的银行、交易所、信贷服务、兑换店、赌场、投注店、游戏和应用程序而使用加密货币的可能性。



Web3.js 技术

在以太坊和Tron的钱包中使用。可以通过钱包方便地进入使用加密货币作为支付方式的网站和服务（业务）。



其特点是



1
算法

改进的共识算法
Proof-of-Stake



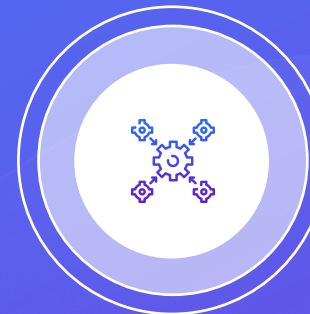
2
安全

保证分布式总账安全的
侧链协议



3
速度

新区块产生的平均时间
为60秒



4
集成化

为去中心化应用程序
(DApps) 的开发者提供
最多功能



5
挖矿

钱包余额每月增
加高达21%



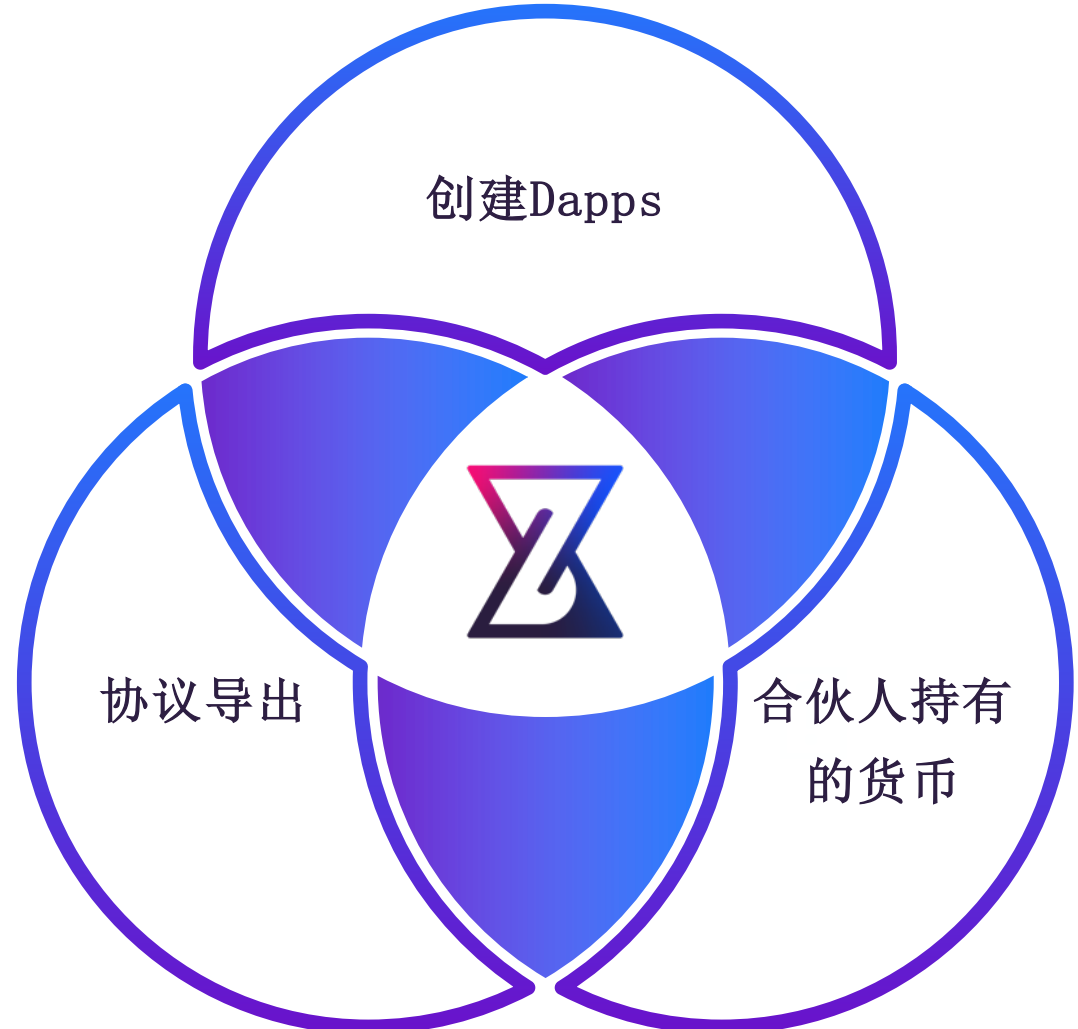
PZM Cash 和 PoS “传统” 概念的关键区别在于货币供应量网络的填充机制。PZM Cash 团队放弃了在第一区块生成时全部发行——使用预挖矿进行网络发布时，只有货币总数的1%会被分配。其他货币在Post挖矿（后挖矿）中发行——奖励给忠诚的 PZM Cash持有人对网络提供的支持。



网络的 发展

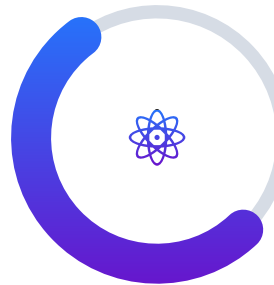
PZM Cash主要特征是快速可扩展性：不论是货币量供应方面还是开发者和合伙人所提供的服务方面。

PZM Cash基础设施的发展及可扩展性可以从几个方面来实现。





网络发展



创建Dapps

任何开发者可以扩编自己的去中心化应用程序。这样就可以给开发者分配在分布式总账上记录的自己的侧链。随后，该应用程序的每个用户将拥有自己的钱包。



合伙人持有的货币

PZM Cash货币可以用作合作项目和平台上的支付工具。PZM Cash Wallet 所使用的 Web 3.js技术允许在合作平台上（兑换处、交易所、等等）用钱包进行结算



协议导出

PZM Cash源代码是公开的。任何开发者都可以在自己的项目把PZM Cash协议作为核心。为此需要部署并启动完整的节点（网络节点），安装并同步特殊的API模块



发行 货币

PZM Cash 的发行总额
为90.0000.0000个硬币。
在预挖矿时只分配全部货币的1%。





预挖矿分配

销售



6300.0000 PZMC

预销售

市场营销



1800.0000 PZMC

营销活动
三年之内

PZMC团队

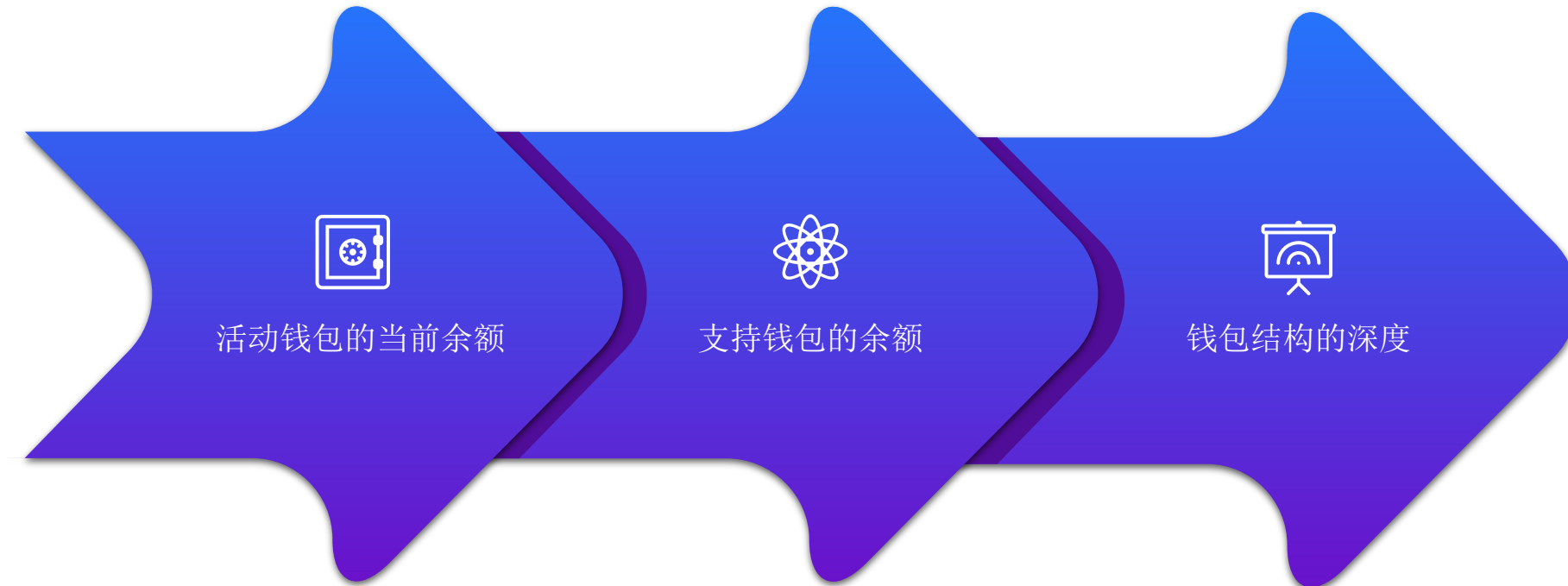


900.0000 PZMC

对 PZM Cash 团队为期1年
的冻结



网络流动性的增长



Pos采矿是网络流动性增长唯一的机制，也是 PZM Cash忠实用户的盈利系统。



挖矿的 机制

钱包的挖矿从 1 PZMC 开始，当余额达到 100.0000 PZMC时挖矿自动停止。

增长率以每日百分比表示，取决于两个参数：

主活跃钱包的当前余额

支持钱包的当前总余额——该钱包是主钱包的所有者作为支持添加而成的。

| 钱包余额 | %/天 | %/月 |
|------------------|---------|--------|
| 700000 至 1000000 | 0, 23% | 6. 89% |
| 500000 至 699999 | 0. 18% | 5. 35% |
| 300000 至 499999 | 0. 14% | 4. 14% |
| 200000 至 299999 | 0. 125% | 3. 69% |
| 100000 至 199999 | 0. 107% | 3. 15% |
| 50000 至 99999 | 0. 09% | 2. 63% |
| 20000 至 49999 | 0. 072% | 2. 11% |
| 10000 至 19000 | 0. 058% | 1. 70% |
| 5000 至 9999 | 0. 055% | 1. 61% |
| 2000 至 4999 | 0, 052% | 1. 52% |
| 1000 至 1999 | 0. 049% | 1. 43% |
| 500 至 999 | 0. 047% | 1. 37% |
| 100 至 499 | 0. 044% | 1. 28% |
| 1 至 99 | 0. 041% | 1. 20% |



支持 钱包

在计算支持钱包的总余额时系统会基于**结构深度的两个层次**。这样可以可确保系统的活跃用户获得最大利益，而这些用户促进 PZM Cash加密货币的发展。

| 结构的余额 | 倍增器 |
|---------------------|-------|
| 从 100000000 起 | 3. 14 |
| 30000000 至 99999999 | 3 |
| 10000000 至 29999999 | 2. 9 |
| 5000000 至 9999999 | 2. 7 |
| 1000000 至 4999999 | 2. 5 |
| 500000 至 999999 | 2. 3 |
| 200000 至 499999 | 2. 1 |
| 100000 至 199999 | 1. 7 |
| 50000 至 99999 | 1. 6 |
| 20000 至 49999 | 1. 5 |
| 10000 至 19999 | 1. 4 |
| 5000 至 9999 | 1. 3 |
| 1000 至 4999 | 1. 2 |
| 低于1000 | 1. 16 |



路线图



- PZMC公开销售
- 主网发布
- 在线钱包发布
- 在Coin Market Cap上市

- 钱包发布
iOS、安卓
- Web3.js 发布
- 进入亚洲市场
- 积极吸引应用程序和服务的开发者

- 创造智能合约
- 创建连锁兑换点
- 进入拉美市场

- 创建自动柜员机连锁点并发行借记卡
- 举行第一届国际会议
- 为了扩展支付方式引入新的合作伙伴和服务

PZM  CASH