

币娱乐项目计划白皮书

币娱乐区块链数字价值探索

1. 区块链的概述历史	2
1.1 区块链的诞生	2
1.2 比特币的稀缺	2
1.3 比特币特性分叉	
1.4 虚拟加密数字货币	
2. 区块链的发展过程	
2.1 去中心化分布式记帐本 1.0 时代	3
2.2 基于主链去中心化智能合约 2.0 时代	3
2.3 区块链商用分布式操作系统 3.0 时代	3
2.4 网络数据传输多协议并行运算区块链 4.0 时代	3
3. 数字货币的价值	4
3.1 虚拟加密数字货币价值	4
3.2 虚拟加密数字货币定义	4
3.3 虚拟加密数字货币流通	4
3.4 虚拟加密数字货币共享	4
4. 数字娱乐的价值	5
4.1 传统资讯体验方式	5
4.2智能资讯交互模式	5
4.3 区块链数字娱乐	5
4.4 创新区块链娱乐	5
5. 币娱乐的愿景	6
5.1 币娱乐的概述	6
5.2 币娱乐的运营	6
5.3 币娱乐的算法	6
6. 币娱乐基金会	7
6.1 币娱乐成立基金会	7
6.2 币娱乐基金会运营	7
7. 完善落地币娱乐	8
7.1 币娱乐办公地点	8
7.2 币娱乐特有文化	8
7.3 币娱乐确定工作	8
8. 深度开发币娱乐	9
9. 币娱乐正式上线	9

1、区块链的历史

1.1区块链的诞生

区块链blockchain诞生2009年,比特币Bitcoin虚拟数字货币,是在区块链通过虚拟机去中心化,分布式机制,数字币帐本,比特币Bitcoin是通过POW协议中的工作量证明机制产生比特币。

1. 2比特币的稀缺

比特币Bitcoin虚拟数字货币,是在全球比特币Bitcoin矿机运行产生的P2P 网络中比特币是可以在全球范围流通的,全球有很多国家都承认比特币,有的地方有区块链的商场、餐厅、场所,都接受比特币支付。

1. 3比特币特性分叉

比特币Bitcoin虚拟数字货币,比特币诞生的第一个区块创世块genesis block 比特币Bitcoin是开源的。比特币Bitcoin社区团队会在比特币Bitcoin区块block 进行出现另一个分叉币,比特币Bitcoin分叉币已经有很多个分叉币,分叉币可以 维护比特币网络稳定运行。

1.4加密数字货币

区块链blockchain虚拟数字货币,通过HASH哈希值加密数字货币,哈希算法使虚拟数字货币据有隐匿性,不可篡改,分布式账薄记账。区块链blockchain虚拟数字货币加密特性,使数字货币网络支付协议更加的快速便捷。

2、区块链发展的过程

2.1去中心化分布式记帐本1.0时代

区块链blockchain诞生比特币Bitcoin虚拟数字货币,简易的区块链blockchain 网络,比特币开源网络,去中心化,分布式节点记帐薄,POW工作量证明共识协议是区块链1.0时代的特性。

2. 2基于主链去中心化智能合约2. 0时代

以太坊Ethereum加密数字货币,是开源智能合约功能的区块链平台,P2P去中心化以太虚拟机,基于以太坊Ethereum智能合约Dapp项目,使用以太坊Ethereum网络消耗GAS燃料就是以太币Ethereum,以太坊网络交易是需要以太坊用户矿机确认。

2. 3区块链商用分布式操作系统3. 0时代

EOS区块链操作系统,是一款去中心化、分布式、节点竞选确定,DPOS共识机制 EOS用户使用EOS网络每秒可以百万级别的处理量,开发者拥有EOS数量取决于Dapp 每秒处理的质量。开发EOS智能合约的代币,用户交易使用的GAS燃料是EOS,是不产生费用的,处理EOS用户交易的竞选节点,每年增发5%EOS,用作EOS节点收益。 EOS是一款分布式区块链操作系统。

2.4网络数据传输多协议并行运算区块链4.0时代

元一SEELE构建异构森林网络交换价值生态系统,EDA共识运行多链并行神经网络排序机制,元一SEELE网络运行矿机消耗燃料SEELE币,元一SEELE区块链生态系统每秒处理百万级别TPS,元一SEELE提出神经网络、异构森林、EDA共识算法,能够更效率的满足元一SEELE生态开发者网络用户。

3、数字货币的价值

3.1虚拟加密数字货币价值

虚拟加密数字货币的特性,去中心化,分布式节点,记帐薄,加密算法匿名性全球加密数字货币流通性,使用户P2P交易数据不可篡改,全网公开可查询。每一枚虚拟加密数字货币都能体现出它的价值。

3. 2虚拟加密数字货币定义

虚拟加密数字货币是在区块链blockchain开采的,区块链blockchain适用矿机在 共识算法,区块链blockchain全网算力要求,社区网络用户确认,消耗电力运行 产生的虚拟加密数字货币是恒定数量,每一枚虚拟加密数字货币都意义非凡。

3. 3虚拟加密数字货币流通

虚拟加密数字货币是在虚拟加密数字货币网络社区流通,通过P2P节点矿机运算数据交易,保障了虚拟加密数字货币,安全、效率、稳定,虚拟加密数字货币 网络维护升级传输数据更加快速。每一枚虚拟加密数字货币传递到给用户。

3. 4虚拟加密数字货币共享

虚拟加密数字货币是区块链blockchain网络数字经济时代,全球区块链 blockchain社区支配传输交易数据,流通在世界各地不同层次、文化、认知、交流。区块链blockchain虚拟加密货币创造了网络数字时代的 支配方式,每一枚虚拟加密数字货币都有它独有的财富。

4、数字娱乐的价值

4.1传统资讯体验方式

传统的资讯体验方式让我们在尝试的过程中得到了获取,资讯在派送到编辑的输出,互联网信息数字时代,传统资讯的载体信息,数字信息汇集的资讯,浏览资讯到体验的方式,传统互联网数字信息资讯。

4. 2智能资讯交互模式

智能的数字信息资讯体验交互,拓展数字资讯赋予娱乐资讯,体验是一种获取的方式,智能的感知使体验交互色彩生动,智能数字信息获取数字娱乐资讯,交互性、感知性、娱乐性,是互联网信息数字娱乐资讯的价值。

4. 3区块链数字娱乐

区块链blockchain的娱乐特征,去中心化、分布式节点,基于区块链 blockchain智能合约的Dapp应用,游戏、娱乐、资讯、视频、社交。 区块链时代的创脑娱乐资讯。

4. 4创新区块链娱乐

区块链blockchain娱乐创新,智能的交互,是获取感知的互动,区块链 blockchain娱乐的体现,创新智能区块链设备,是区块链blockchain数 字娱乐的趋势。满足区块链blockchain数字娱乐种类,创新诞生系列区 块链基于设备的数字娱乐智能交互体验方式。

5、币娱乐的愿景

5.1币娱乐的概述

币娱乐-专注于区块链数字娱乐。区块链blockchain数字的币娱乐。娱:娱在区块链时代。乐:乐在区块链探索。拥抱区块链时代,致立于区块链数字娱乐时代,建设区块链数字时代币娱乐创脑者。

5. 2币娱乐的运营

而娱乐是基于区块链blockchain智能合约 Dapp应用, 去中心化节点, 软件代码开源, 而娱乐Dapp应用, 是一款区块链blockchain数字娱乐应用, 满足用户使用体验交互, 而娱乐开发几个系列类目产品。功能分别: 区块链游戏、区块链资讯、网络游戏战队, 网游比赛联盟、网络游戏厂商、区块链视频, 智能数码设备。

5. 3币娱乐的算法

币娱乐区块链blockchain智能合约Dapp应用,用户在使用币娱乐功能,基于POW共识算法,贡献者可以挖矿获得等值代币,用户通过使用功能挖矿获得等值代币。区块链数字币娱乐创新,代币可以兑换智能数码设备。赋能与区块链贡献。

6、币娱乐基金会

6.1币娱乐成立基金会

币娱乐成立虚拟加密数字货币基金会,基于区块链Blockchain智能合约 发行数量恒定代币1000亿枚BYE,币娱乐代币分配率基金会30%,团队30% 空投推广5%,挖矿5%,公开预售30%,发行价0.01等值3亿。

6. 2币娱乐基金会运营

币娱乐基金会管理币娱乐biyule发行的BYE代币。币娱乐基金会职责BYE代币发行和管理,建立发展BYE代币创新合作模式,深度探讨BYE代币市值,建立完善币娱乐生态基金。币娱乐基金会稳定、效率、安全,保障币娱乐基金会深度探索创新。

7、完善落地币娱乐

7.1币娱乐办公地点

币娱乐办公地点选址,团队经会议讨论没有异议,选择币娱乐发展的地点,适合于现在办公环境的需要,币娱乐在办公地点选址,舒适、安静、自然、阳光,保障币娱乐运营。

7.2币娱乐特有文化

币娱乐-专注于区块链数字娱乐,各自领域的功能模式,积极探索 币娱乐,着力于专注币娱乐发展,赋有币娱乐特有的文化。

7. 3币娱乐确定工作

币娱乐确定工作,团队经会议讨论,各自领域展开分工,团队齐心协力、共同进退、开拓进取,努力将币娱乐运营发展成为区块链数字时代、互联网经济时代、掌舵者。

8、深度开发币娱乐

币娱乐运行工作开展稳定,基于区块链Blockchain智能合约Dapp应用互联网电子商务、互联网数字经济、互联网区块链数字时代、虚拟数字加密货币,发展趋势,深度开发币娱乐功能,运作模式。满足创新区块链数字娱乐。

9、币娱乐正式上线

币娱乐项目落地,币娱乐功能完善,币娱乐运行稳定,币娱乐团队制 定计划发布路线图,币娱乐运行状况,虚拟加密货币等值,确定正式 启动上线发布币娱乐。