

ATMatrix(ATM) 智能矩阵区块链

Al-a-a-S的下一代区块链 & 基于区块链的世界人工智能

开源社区版



AlaaS的下一代区块链:兼容所有区块链 , 提供人工智能即服务

第一代区块链:比特币

应用层(各种加密货币)

激励层(代币的经济系统)

共识层 (算法POW/POS)

网络层(分布式P2P网络)

数据层(链结构加密数据)

第二代区块链:以太坊

应用层(各种Dapp应用)

合约层(智能合约/链代码)

激励层(代币的经济系统)

共识层(算法POW/PBFT)

网络层(分布式P2P网络)

数据层(链结构加密数据)

部分兼容第一代区块链

下一代区块链:智能矩阵

应用层(各种机器人应用)

智能层(人工智能/机器人)

合约层(智能合约/链代码

激励层(代币的经济系统)

共识层 (算法POS/PBFT)

网络层 (分布式P2P网络)

数据层(链结构加密数据)

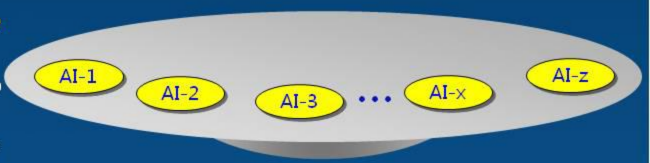
兼容第一、二代区块链

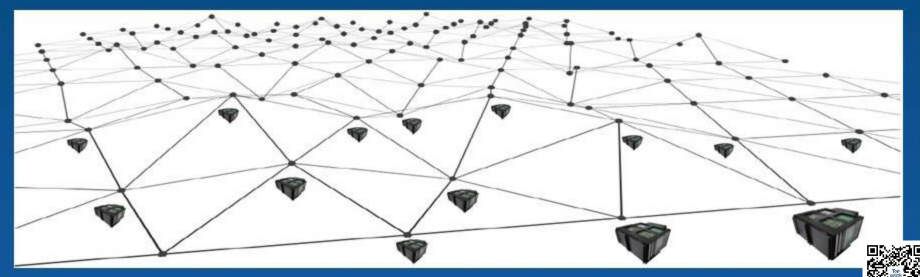


基于区块链的世界人工智能:分布式人工智能平台,智能矩阵

•智能矩阵项目要解决什么问题?

- 1)汇集业界AI开放API能力
- 2)提供AI能力给各App和Dapp
- 3)使用区块链经济系统代币激励机制让分布式AI系统有效运作





ATMatrix团队主要成员

高庆忠: 早期从事技术开发及研发管理,长期从事IT和CT战略合作,曾负责过创新孵化中心工作,帮助多个区块链项目走向成功,做过大数据、人工智能、区块链领域的战略规划与战略合作;毕业于上海交通大学,计算机硕士学位,研究方向是人工智能

王院寅:区块链科技公司 CTO,比特股社区的七位核心开发者之一,以太坊社区的资深开发人员,曾把 Google V8引擎移植到比特股石墨烯技术平台上,在EVM虚拟机有丰富开发经验,区块链领域优秀的技术 专家。毕业于南京大学,数学学士

刘军:大数据与人工智能领域首席架构师,做过多个大数据以及人工智能项目,金融科技和人工智能开发经验丰富;曾就职于腾讯公司,做过多个大数据分析项目;毕业于上海交通大学,计算机硕士学位,研究方向是人工智能

钱晓栋:区块链领域优秀技术专家,全栈工程师,从2011年就投入比特币及区块链领域的技术工作,参与了Bitcoin, Namecoin, BitShares,和Ethereum的技术开发,尤其在石墨烯技术和EVM智能合约技术上有很丰富的开发经验。毕业于上海交通大学,科学学士,工业外贸专业

李林琳:人工智能领域优秀技术专家,尤其在自然语言处理,已完成多个人工智能项目,包括合约文本的语义理解等项目,在微软人工智能实验室,德国DFKI的人工智能实验室,和百度人工智能实验室都有丰富的AI项目经验。毕业于德国Saarland大学,博士学位,研究方向是人工智能

智能矩阵区块链 15 ATMatrix 开源社区







智能矩阵区块链 5 ATMatrix 开源社区

