

ATMatrix(ATM) 智能矩阵区块链

AI-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



第二代区块链：以太坊



部分兼容第一代区块链

下一代区块链：智能矩阵



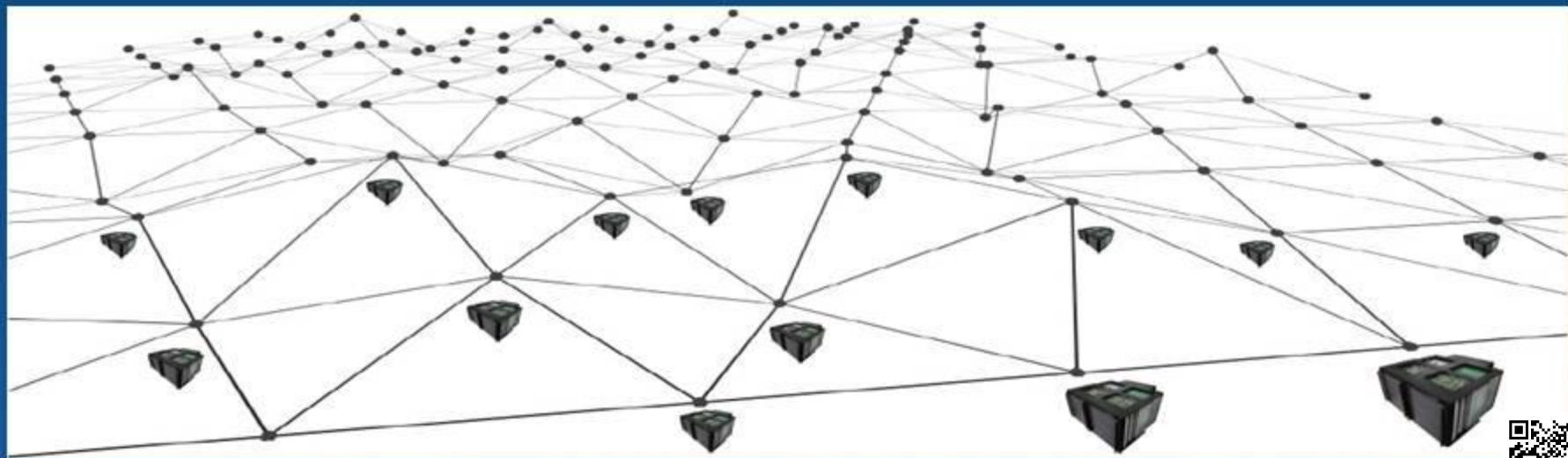
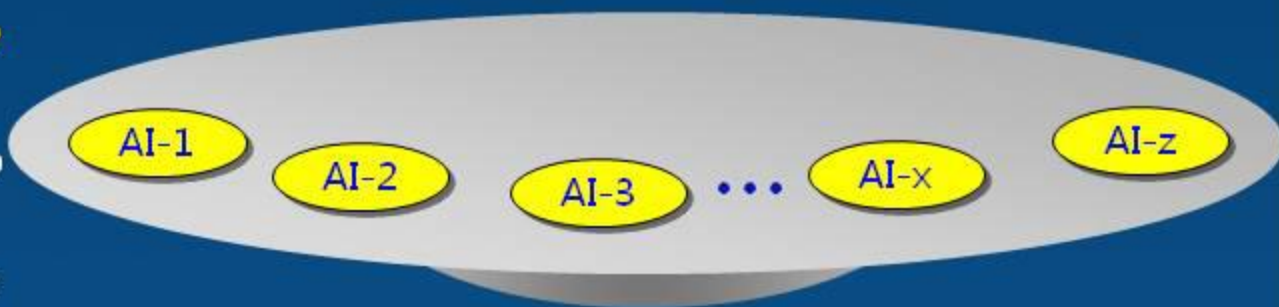
兼容第一、二代区块链



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

王晓寅：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：世界将因我们而变得快乐！

