



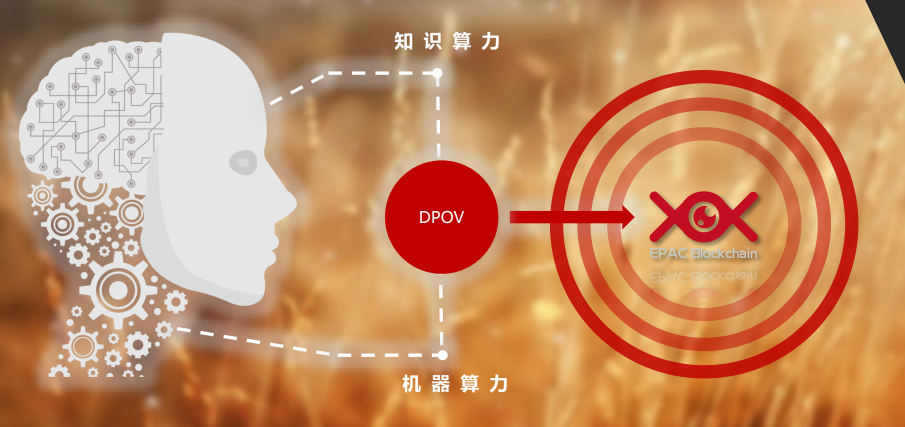
识链旨在解决人类的交流与沟通,是交流语料采集、确认,及沟通深度学习、训练的公链。以按劳分配的生产方式,促进知识贡献者参与语料数据提供、数据鉴别修正,AI训练、算法迭代、引擎升级等交流与沟通领域全球化的实现。







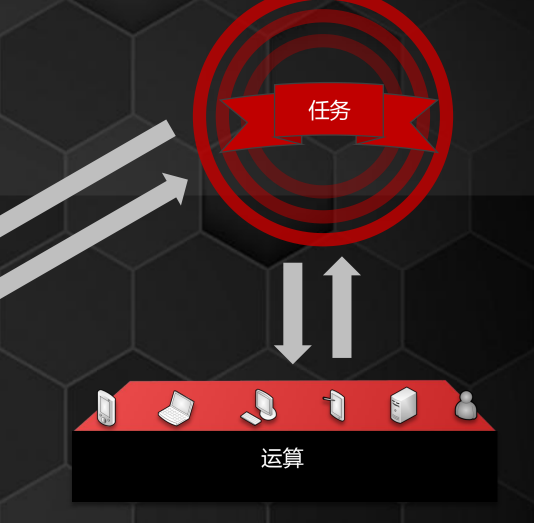




算力与知识算力结合运算;

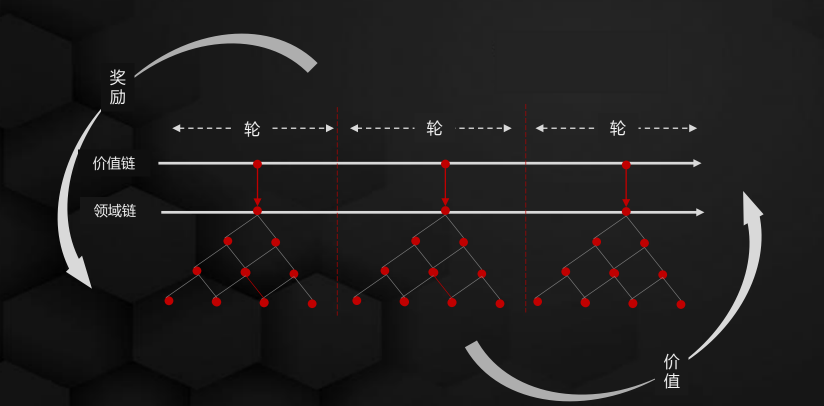


任务是DPOV的重要概念,任务使得区块链能够为现实生产提供必要支撑,让区块链更为有用。任务模拟现实生活中的生产模式,即,任务来源-任务分工-完成任务-验证任务-给予奖励。



数据

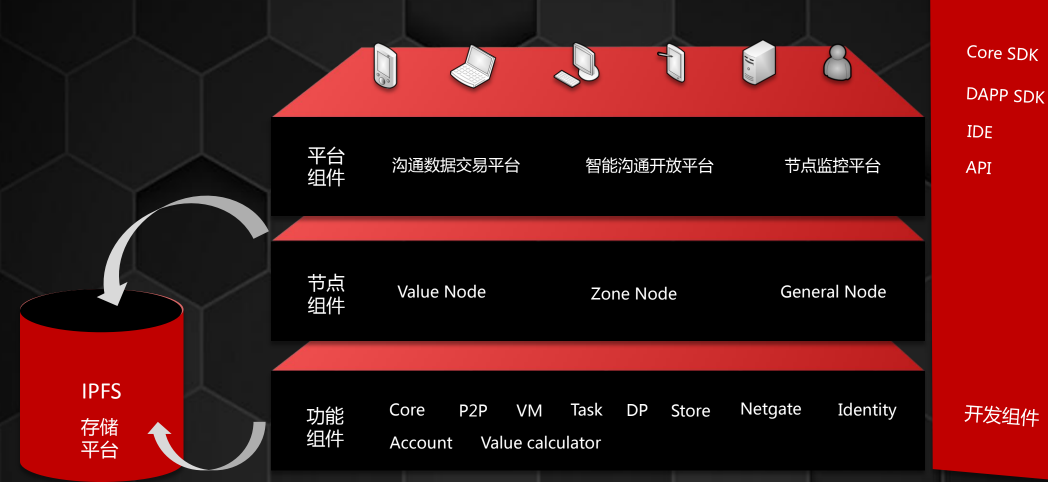
在识链架构上有两类功能型子链,即价值链与领域链。价值链统一全局价值;领域链统管相关领域任务。







全局软件功能架构分为四个部份组成,在设计上工具化,使用不同开发工具和拥有不同技术能力的开发者,都能参与到项目及生态的建设之中。



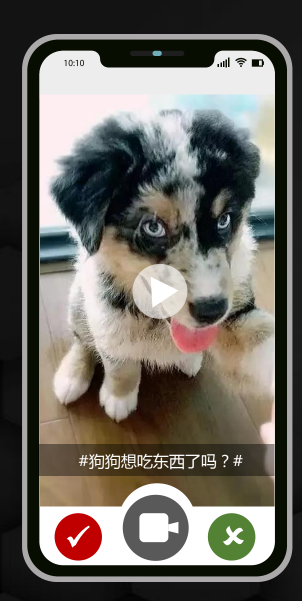


识链生态圈外有金融模型支撑,形成以代币为主的金融交易价值;内部由一系列商业闭环组成,形成应用价值。内外闭环互为支撑,外环为内环提供必要的资本补给,内外为外环提供真实价值支撑。

价值互为支撑。

应用价值







在识链生态DAPP执行中任务需要一个 恰当的环境来完成。应通过社区中人与人之间 情感绑定并完成有趣的活动推进任务开展。

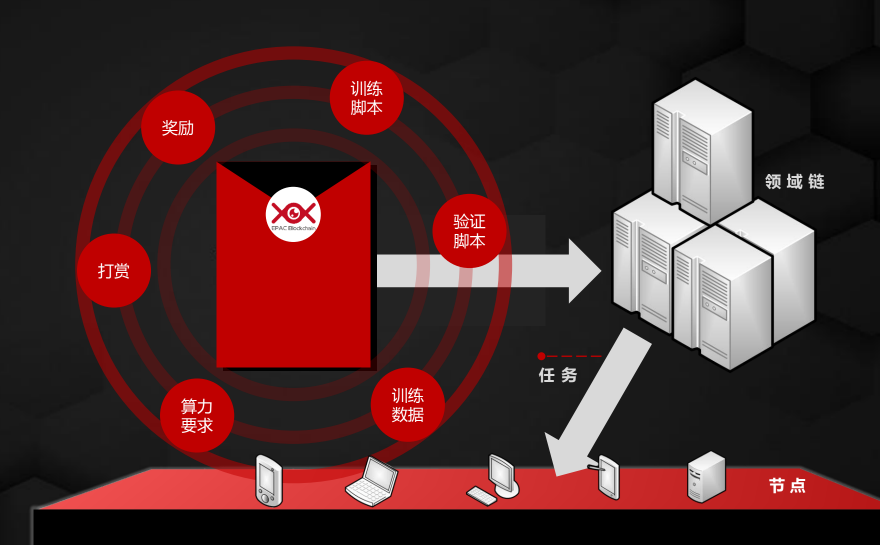


识链生态圈的应用场景体系将围绕沟通语料的生产、交易、应用三个大方向开展。

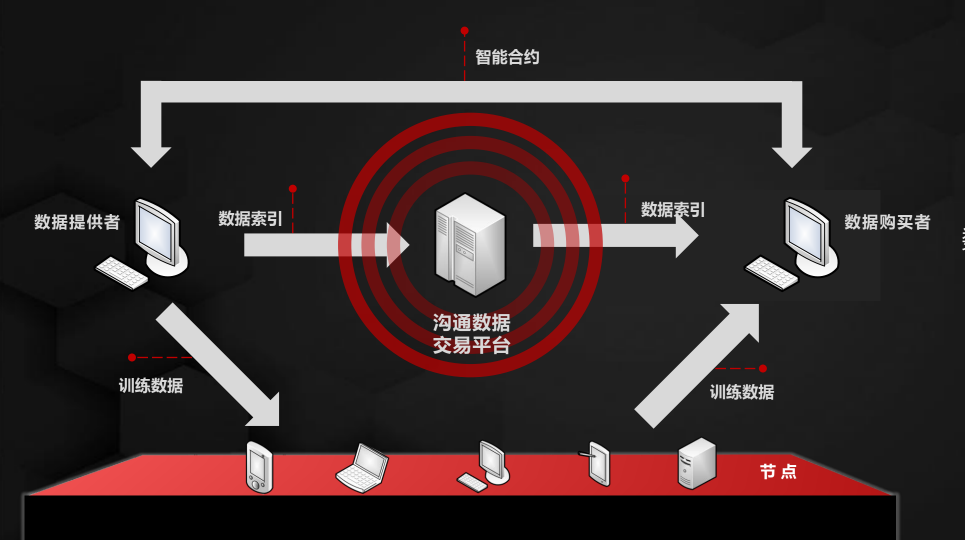




人工智能学习应用场景







数据资源交换应用场景



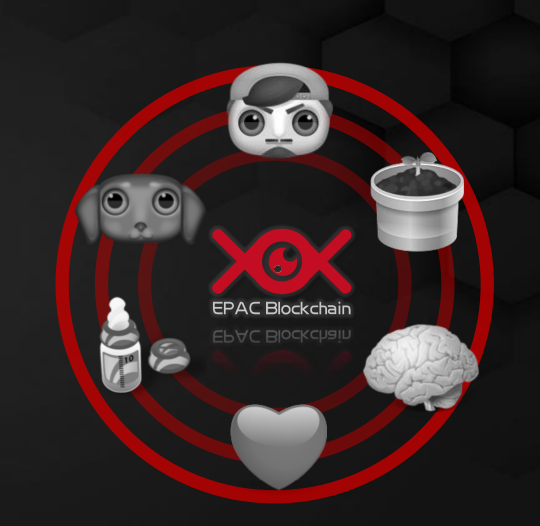
节点

舆论导 向分析 语言逻 辑分析 语言衍 变分析 社会热 点分析 原始语料数据 产业大数据平台 商业舆 情分析

数据分析应用场景

扩展场景

- 人类不同人群间的自然语言沟通(地域、民族等)
- 人类与其他动物间的本能沟通(婴儿、动物等)
- 人类的其他沟通方式(肢体、表情、脑电等)
- 人类与自然之间的沟通(星相、地相、气相等)



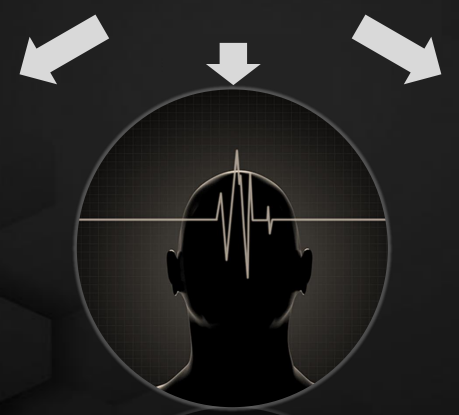
人类可以与狗狗交流,并且可以了解这一物种的心理活动及他们对事物的认知。与各物种的交流将会让人类开启新的认知时代。



我们已达未来

让父母更加准确的了解到宝宝要表 达的情感,可以避免由于沟通障碍 给宝宝造成的心理伤害。







创始人团队





刘悦

就职于SUN、微软,技术架构设计、数学模型研究、技术实现、技术管理。通过SCJP、SCJD、MCSD等国际专业开发认证,获Borland开发者大赛奖项。曾负责863项目(W2L linux虚拟机项目);人工智能翻译引擎及其产品体系设计与开发;负责新闻出版总署民族文化版权综合平台(区块链技术)设计与开发等。



缪晓燕

美国旧金山大学,在美国硅谷IT 行业积累了丰富的管理经验。先 后任职于美国硅谷Mini-Micro Supply 高科技电脑公司信息部 总监;美国硅谷Mutule Express Inc. 信息部总监。微软(中国) 任职,具有非常丰富的人工智能 翻译领域架构与技术管理经验。



赵跃东

就职于中科院、搜狐、西门子、 诺基亚等不同特点的公司,长期 担任国内研究部门负责人。参与 电子网站、社区、即时通讯等移 动互联网,大数据的各个阶段項 目。尤其在大数据分析,人工智 能以及研发团队建设、业务流程 管理上经验丰富。中国互联网发 展研究报告起草人之一。



纽交所上市公司中国区域总监, 实践线下管理及互联网运营相互 融合,在股权激励机制及关键指 标管理方面拥有自己的理解。领 导城市智慧停车项目及其大数据 产品设计开发,并在人工智能识 别设备及项目并购方面拥有丰富 的经验

专家团队



张守义

某计算机技术研究所所长(退休),曾担任国务院新闻办公室东南亚语外宣下属机构网络总监、东南亚南亚信息中心技术总监等,从事小语种信息技术开发三十余年。

Eric Lee

美国微软高级工程师,曾担任美国、澳大利亚,日本和大中华地区多家公司的技术顾问、产品开发及高级管理职务。主要研究方向在存储与云计算方面。Eric Lee先生在美国田纳西大学获得计算机科学和金融双学士学位。

吴楠青

高级工程师,中国知名安全专家。精通银行网络安全体系,主持参与中行、建行等网安项目。曾就职于南天、微软等知名企业,担任高级管理职务。

张智明(程云)

中国知名软件开发专家,知名技术社区版主,拥有多项目发明专利,从事软硬件设计与研发30余年,Borland MVP获得者。擅长分布式网络架构设计与开发。

姚春燕

擅长股权激励与投资者关系管理 , 具有10年上市公司和挂牌公司资本市场专业服务经历 , 负责过数十个股权激励项目实施及投关服务。



进度计划

2019 年 Q4 -2020 年 Q1 测试链调试修正

2019 年 Q1 源代码上线

> 2019 年 Q2 - Q3 测试链上线

2018 年 Q4 登上主流交易所 2020年 Q3 领域链运用测试

2020 年 Q2 公链EPAC创世区块发布, 发行EPAC Coin并销毁 EPAC 代币,开始挖矿

2018 年 Q3 发行 EPAC 代币





