

18 THINK IN CLOUD BEIJING

区块链在保险行业应用思考

李赫



日录

区块链原理 Introduce

01

02

区块链应用 Introduce 03

保险业思考 Introduce 04

企业区块链未来 Introduce

O 2018



2018 TIC

本人以个人身份参加此次活动,所有言论与所在公司无关本文中提到的以太坊、比特币等项目均为高风险项目,仅作技术分析,并非投资推荐

3] Start

3

Start

04

Start

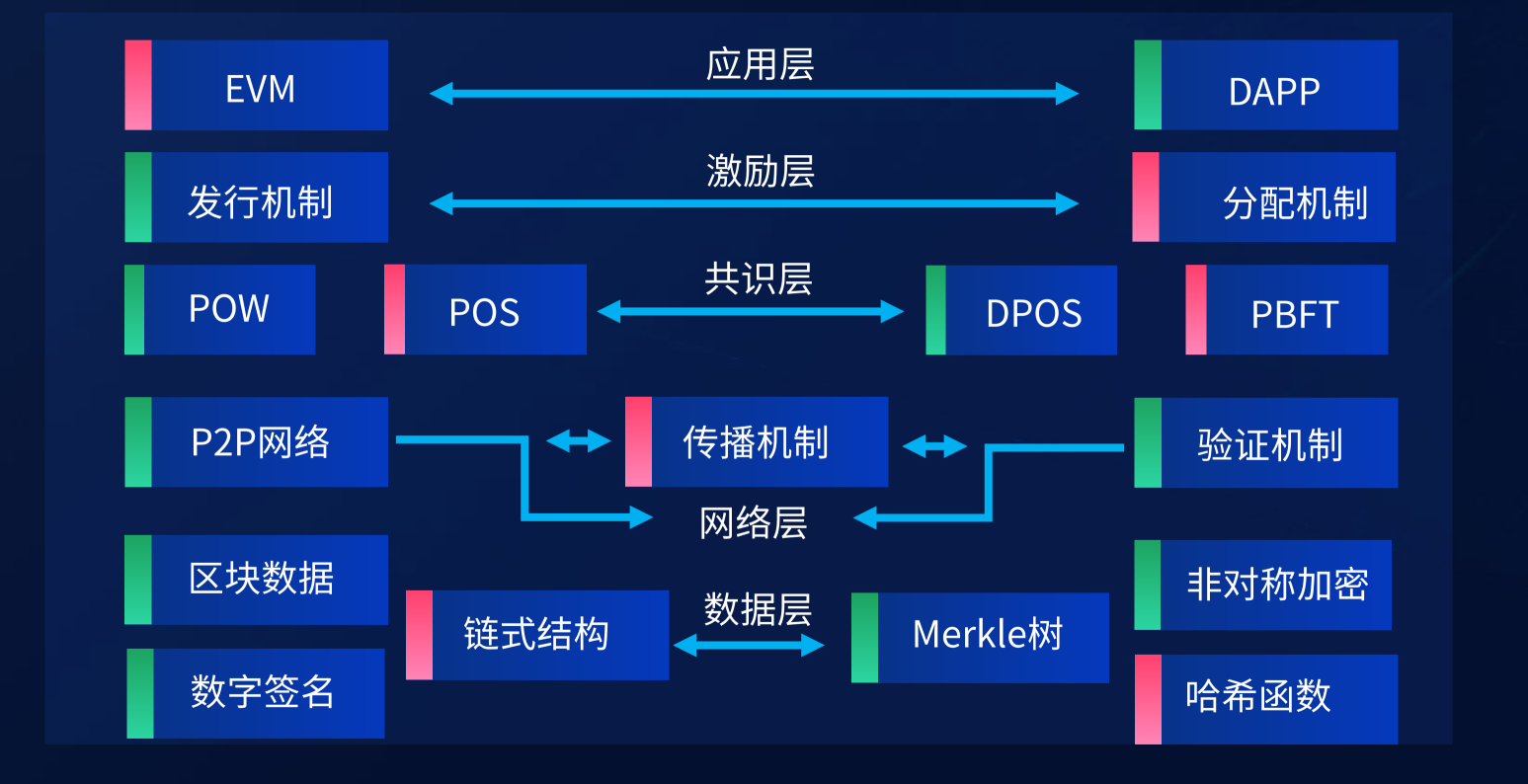
02

Start

○ 2018

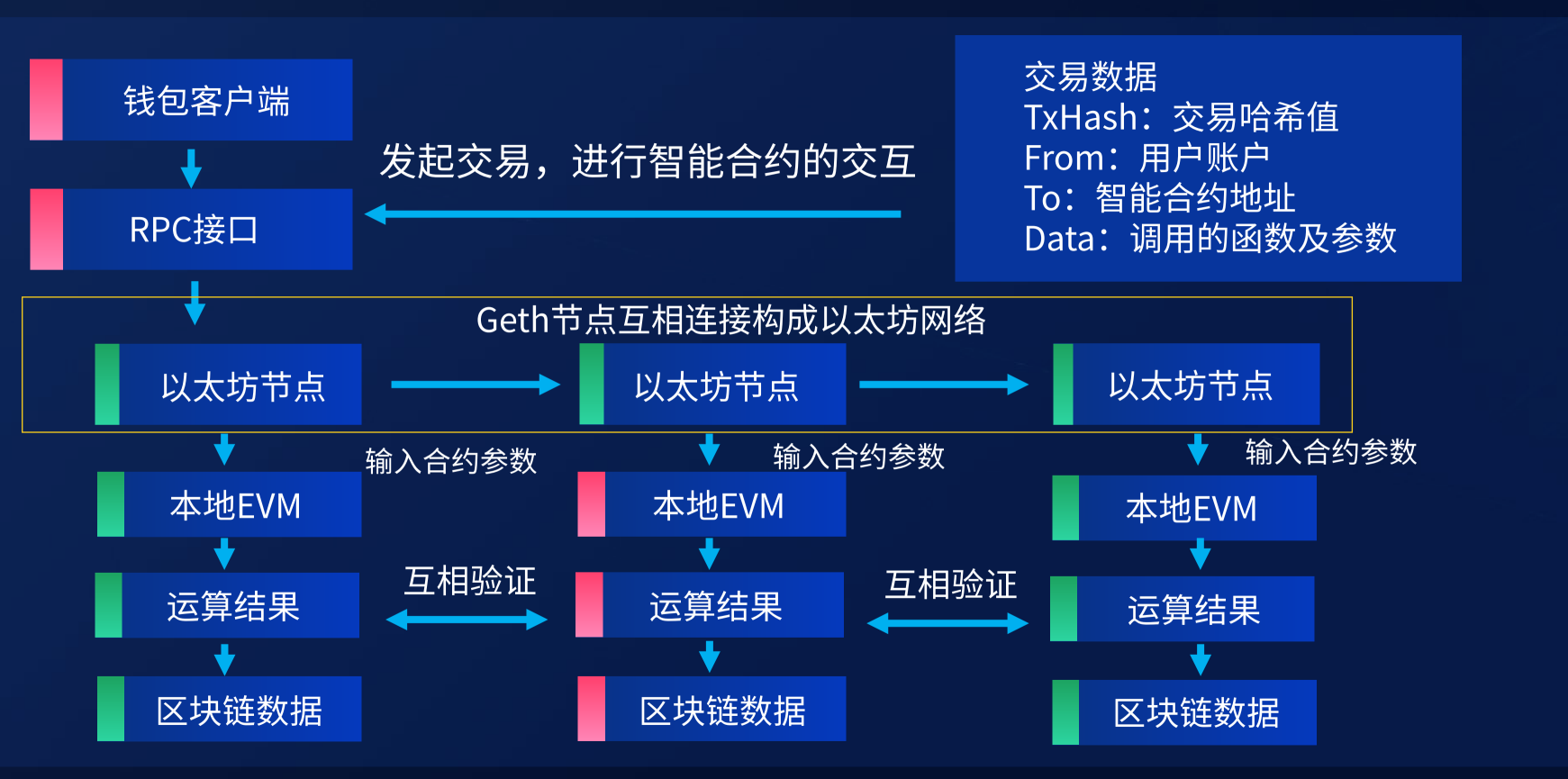
区块链原理 Introduce

区块链原理



○ 2018

区块链原理



智能合约部署原理

6

区块链原理

- 如果有人提交1T代码量的智能合约给区块链怎么办?
- 如果有人恶意写入无限循环代码放入区块链怎么办?









区块链原理



为什么传统IT系统无法 实现智能合约?



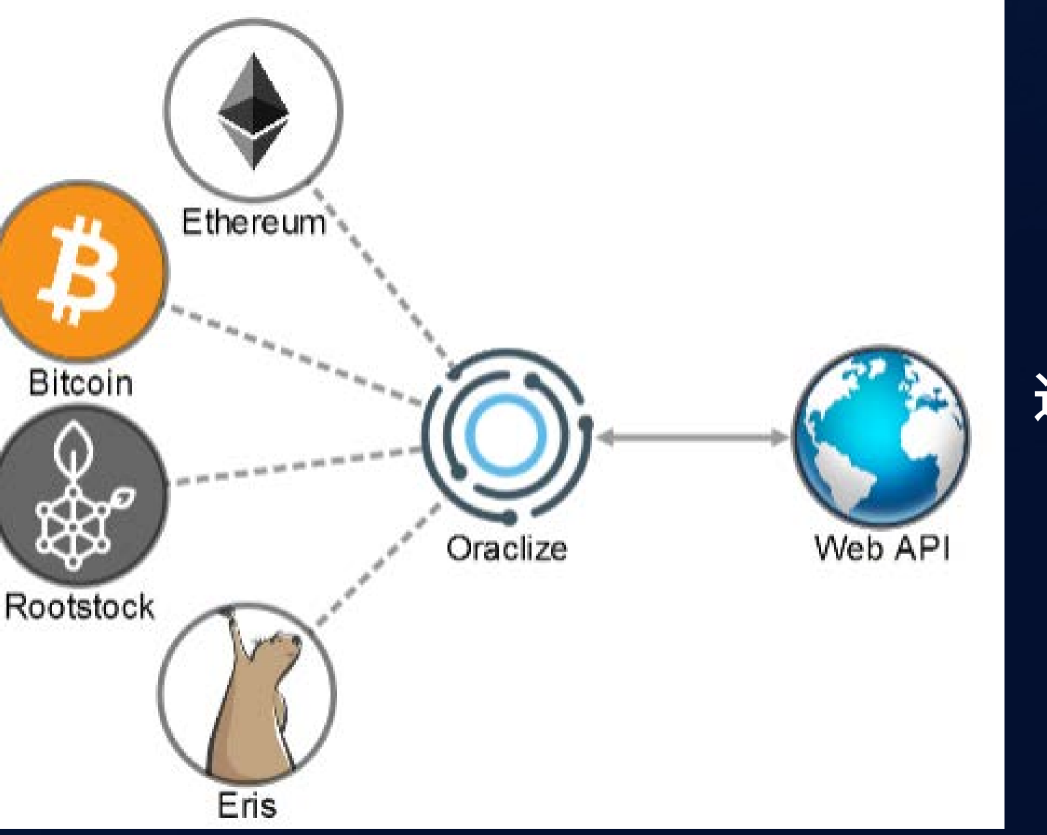
区块链原理

智能合约如何可信的与外部世界交互

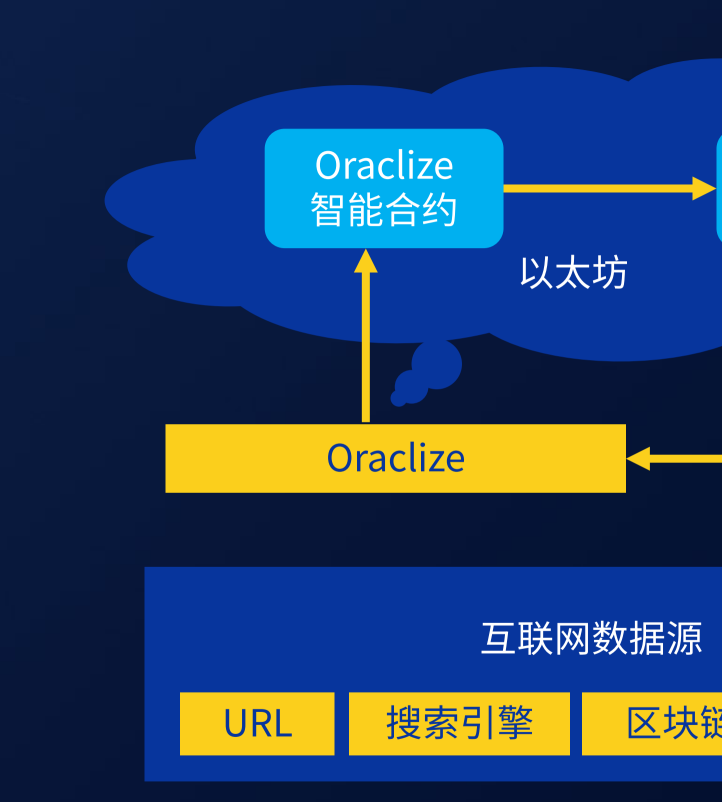
- 1、主动获取价格时,各节点获取价格不一致怎么办?
- 2、被动输送价格时,如何信任提供数据的第三方?

节点1--1.9元 节点4--2.2元 交易所 价格波动 节点3--2.1元 节点2--2.0元

O 2018



通过单个Oracle获取



以太坊

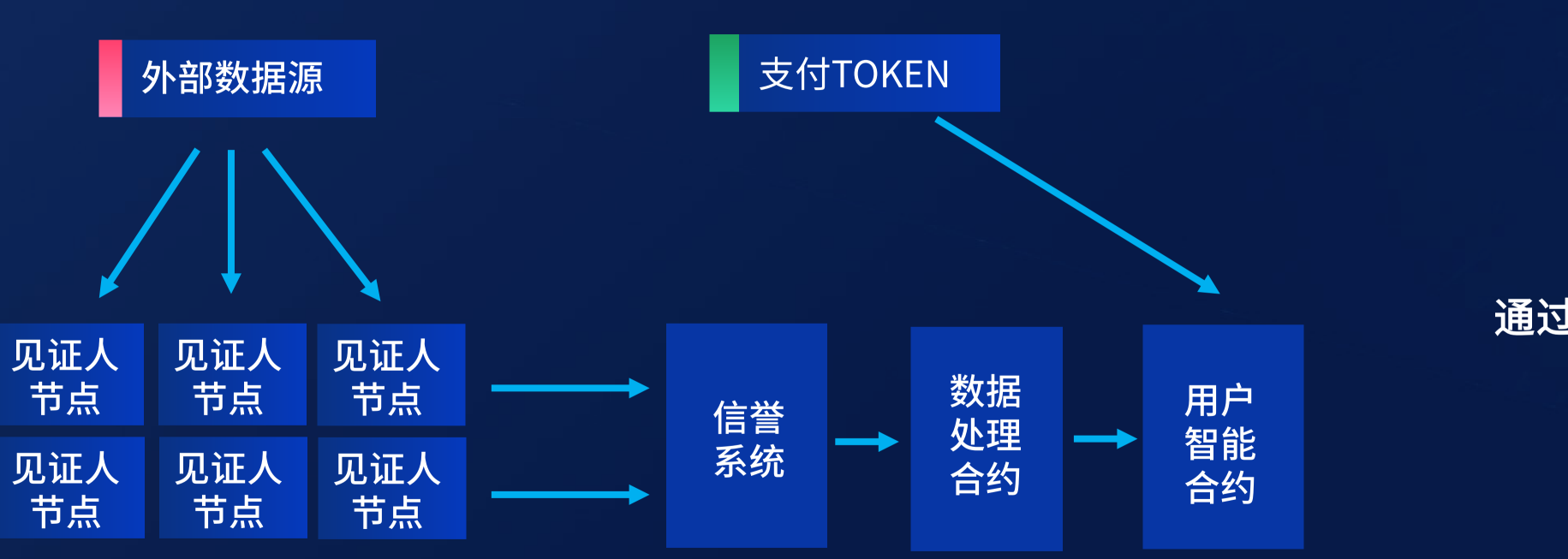
TLSNotary证明

通过单个Oracle获取

70



区块链原理



通过多个Oracle获取

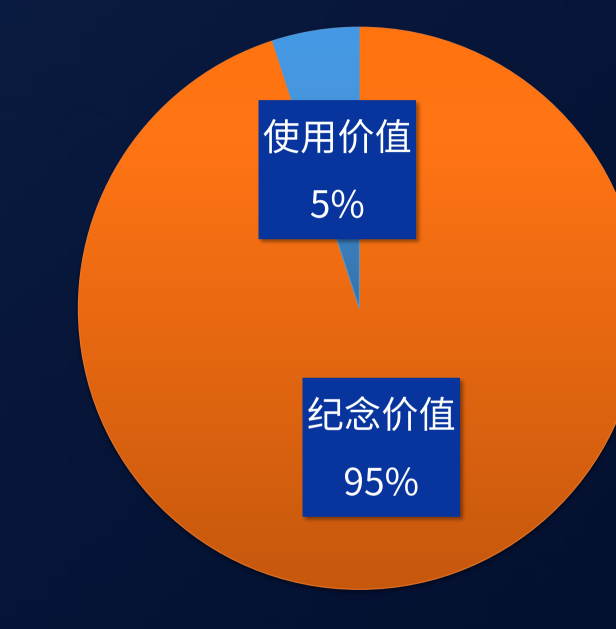


区块链应用 Introduce

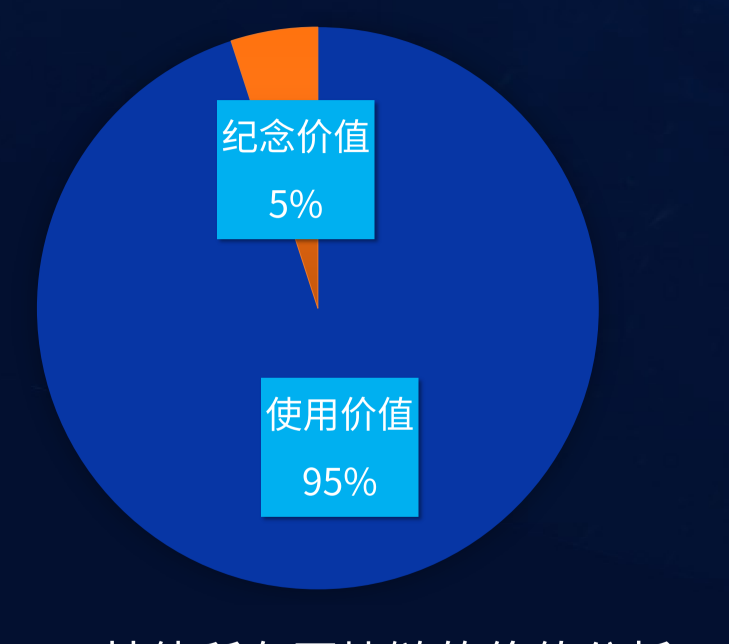
O 2018



比特币是人类历史上第一个纯数字收藏品







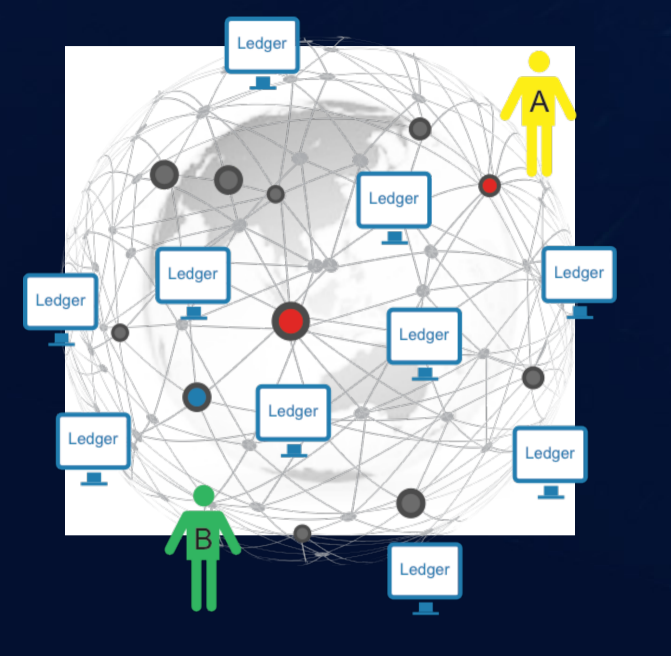
■其他所有区块链的价值分析



最重要的应用领域是金融业和各行业金融属性部分







■区块链模式

O 2018



区块链应用注意事项



- 区块链和智能合约能实现的,现在有IT系统都能实现,区块链是去掉中介
- 区块链实现的不是性能的提升,而是业务模式的改变,相反性能大幅度下降, 核心是去中介化
- 一 只能实现对链内内生的信息信任,对外界引入的信息无法建立信任
- 区块链不直接应用于实体经济

v.ucloud.cn



区块链常见的应用误区

■ 第一类误区: 联想能力大于理解能力

案例:利用区块链实现保险的自动理赔,解决理赔中的信任问题

共识>>可信>>信任>>让人诚实



区块链只能对链内产生的信息可信,不可能让人变诚信



区块链常见的应用误区

第二类误区: 造辆坦克去买菜

案例:利用区块链做合同等数据存证

- 区块链的可信和不可篡改特性是牺牲了极大的资源换来的,是为整个区块链的生态系统正常运行服务的,只利用这一点,就 相当于浪费那么多的资源造了坦克,只是为了开着买菜。
- 应用要降本增效,存证已经有很多简单有效的方法,比如电子签名等,而且存证本身经济价值也不高。



区块链常见的应用误区

第三类误区: 商业模式大跃进

案例:利用区块链解决纸质票据交易的伪造、一票多卖等行为



O 2018



区块链常见的应用误区

■ 第四类误区:换个马甲就上天

案例:社交平台、在线商城、旅游平台等等,不用人民币作为服务支付货币,改用区块链发行的Token,号称革命性商业模式

无法抵御女巫攻击 无法应用于公有链 经济激励机制

传统容错算法

区块链共识算法



区块链常见的应用误区

■ 第四类误区: 换个马甲就上天

Coin 区块链共识算法运行的血液

Token

凭空创造,没有使用价值

人民币是央行系统的Token,和区块链的Token没有本质区别,而且其信用度高于99%的区块链Token,如果用央行的Token解决不了的商业模式,换个Token一样解决不了!



区块链常见的应用误区

■ 第五类误区:代币化完胜腾讯的Q币

部分Token支持者认为:

- 区块链的token可以和人民币兑换
- 区块链的token由区块链发行,信誉比Q币高
- 区块链的token永不消失,价值永存

实际上的情况如下:

- Q币过去也可以和人民币兑换,央行后来禁止了
- 区块链在token的发行中,仅仅当作了数据库使用,和腾讯的 数据库没有本质区别。
- Token的使用价值是由发行公司担保,发行公司没有了,就没有了使用价值,绝大部分发行公司信誉不如腾讯



区块链常见的应用误区

■ 第六类误区: 用了区块链技术就不存在违规的情况

金融是一种行为,区块链是一种技术,不是使用了新的技术就可以脱离监管了。

- 通过区块链代币分红
- ■通过区块链代币向公众募集资金





保险业思考 Introduce

O 2018



互助保险



盈利型保险公司

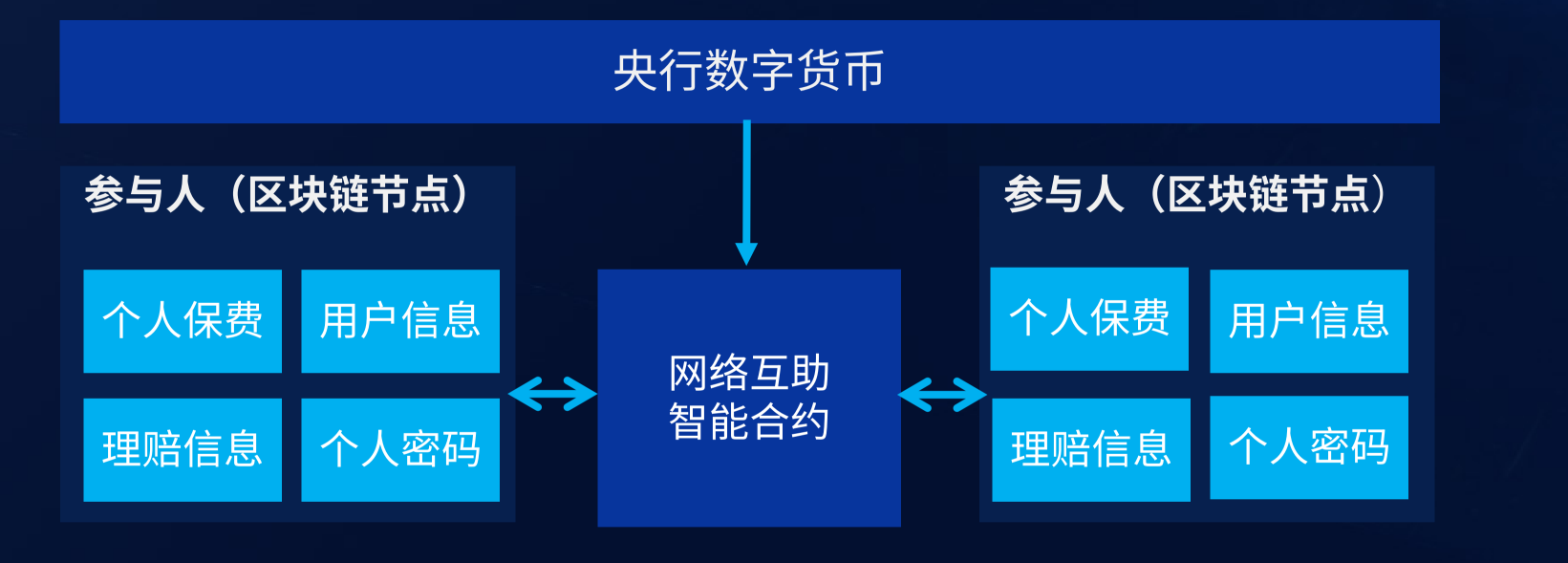


风险共担 经济互助

○ 2018



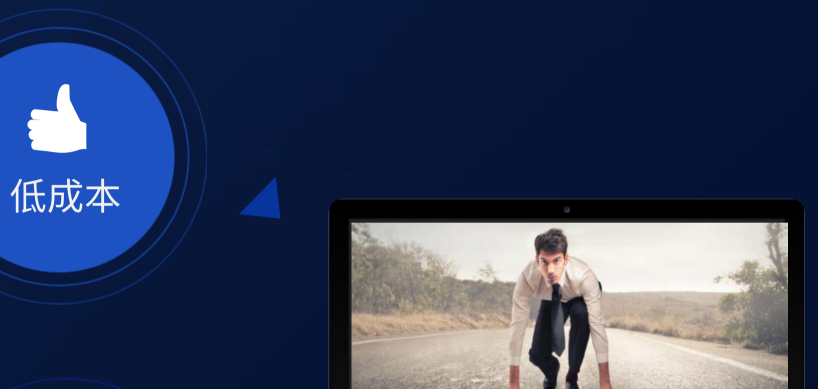
互助保险



所有信息管理如投票、提案、评议、业务执行等均通过区块链智能合约处理

O 2018

基于区块链的互助保险





后定价







O 2018

56



网络互助不是、不是、

不是互助保险

无人

无人监管的资金池, 严重违规



刚性给付

不满足偿付能 力监管要求



无刚性兑付能力,无 监管兜底,公司倒闭 后保单失效

○ 2018



车险信息共享-传统定价模式

甲保险公司共享的 出险记录 车险信息 出险记 乙保险公司共 共享平台 享的出险记录 丙保险公司共 享的出现记录

O 2018



车险信息共享-基于区块链

1 甲保险公司共享的出险记录

用户 授权 用户在区块 链上的账户

记录

> 丙保险公司共享 的出险记录

○ 2018

www.ucloud.cr

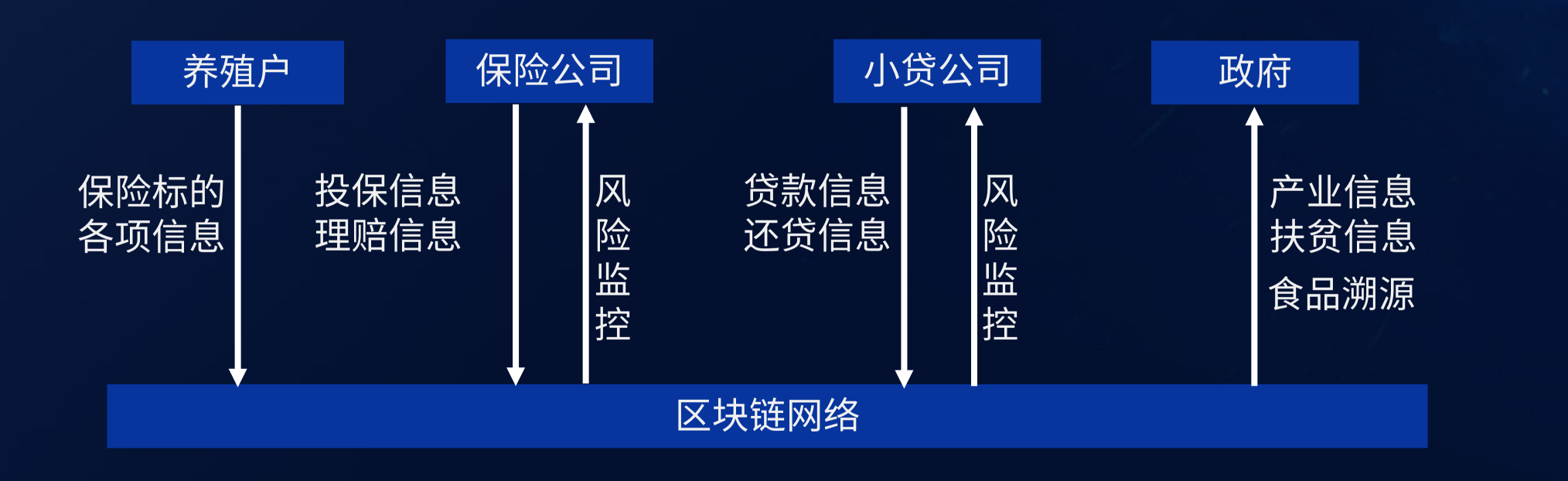


真正属于用户自己的信用体系

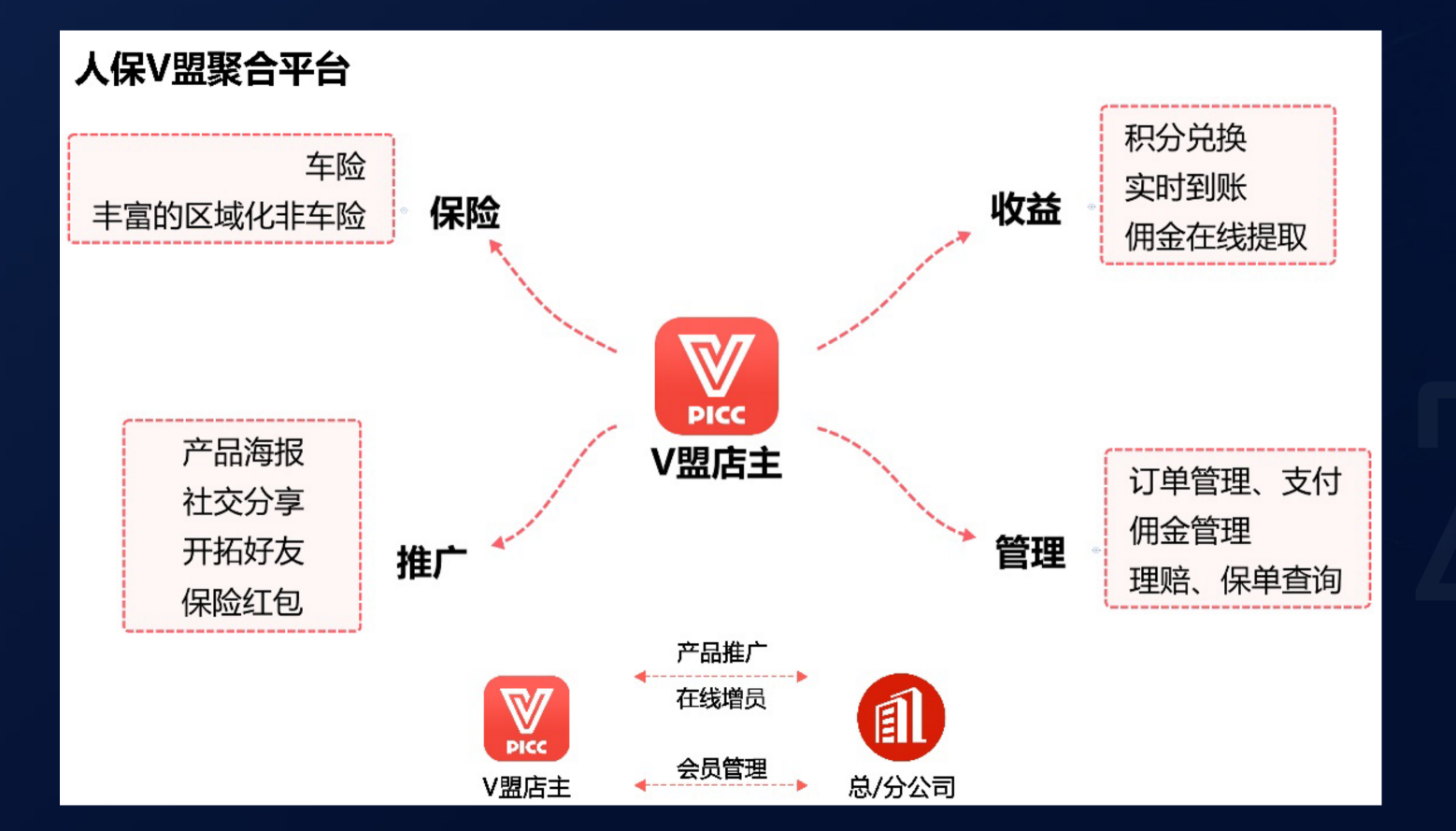




区块链养殖业保险应用思 考—养殖业保险



人保V盟



32



企业区块链未来 Introduce

 \odot 2018





企业该押宝哪种区块链

公有链

• 互联网

联盟链

•局域网

私有链

•个人电脑

BLOCKCHAIN PROJECT ECOSYSTEM

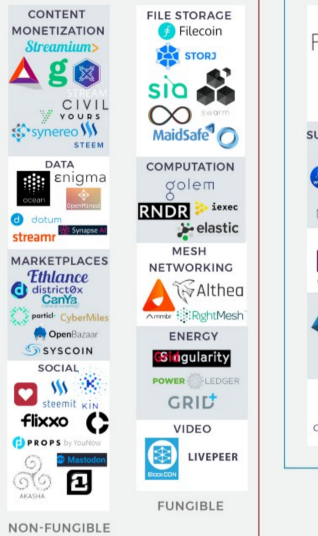




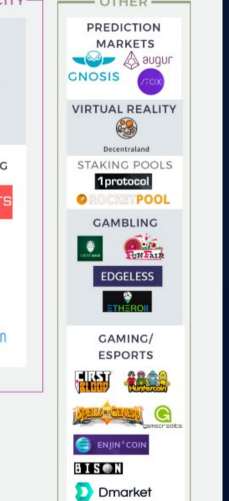
(B) rivetz

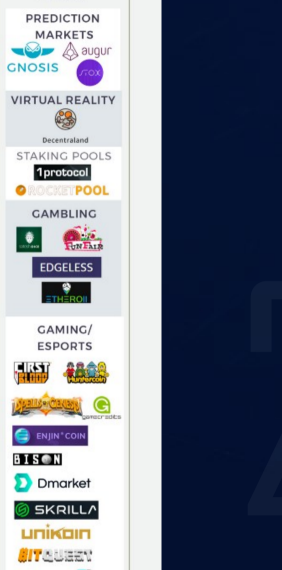
NuBits
STABL digity
Basecoin









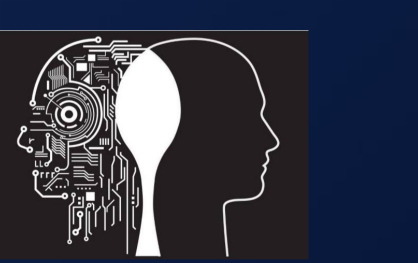


compound @JOSH_NUSSBAUM





企业应用区块链的问题





比特币交易每年消耗的能源超过24太瓦时,相当于人口1.86亿的尼日利亚每年消耗的能源总量。



区块链目前的数据存储能力仅相当于1999年的3.5寸软盘(几Mb)



区块链目前的

运算能力还不

如智能手环

每个区块链 都单独发展, 无法互通



www.ucloud.cr



企业区块链的发展方向





第一层扩展--分片计算技术 (Etherum,Zilliqa,Rchain) 共识节点网络

每个共识节点都重复计算

Etherum Sharding

Zilliqa 多层共识

Rchain Namespace

每个分片都执行不同的计算

链上计算能力可以得到上千倍的提高



第二层扩展

内电网络PlasmaThundertoken基于快速通道的实时确认算法树形结构的多层子链基于快速通道的实时确认算法



绿色去中心化共识算法

POW

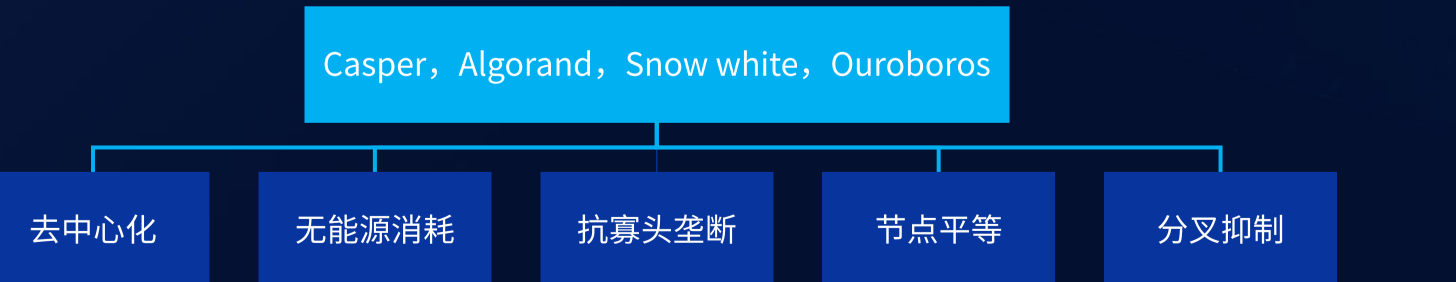
• 能耗极其严重

POS

• 无法控制分叉, 节点间不平等 DPOS

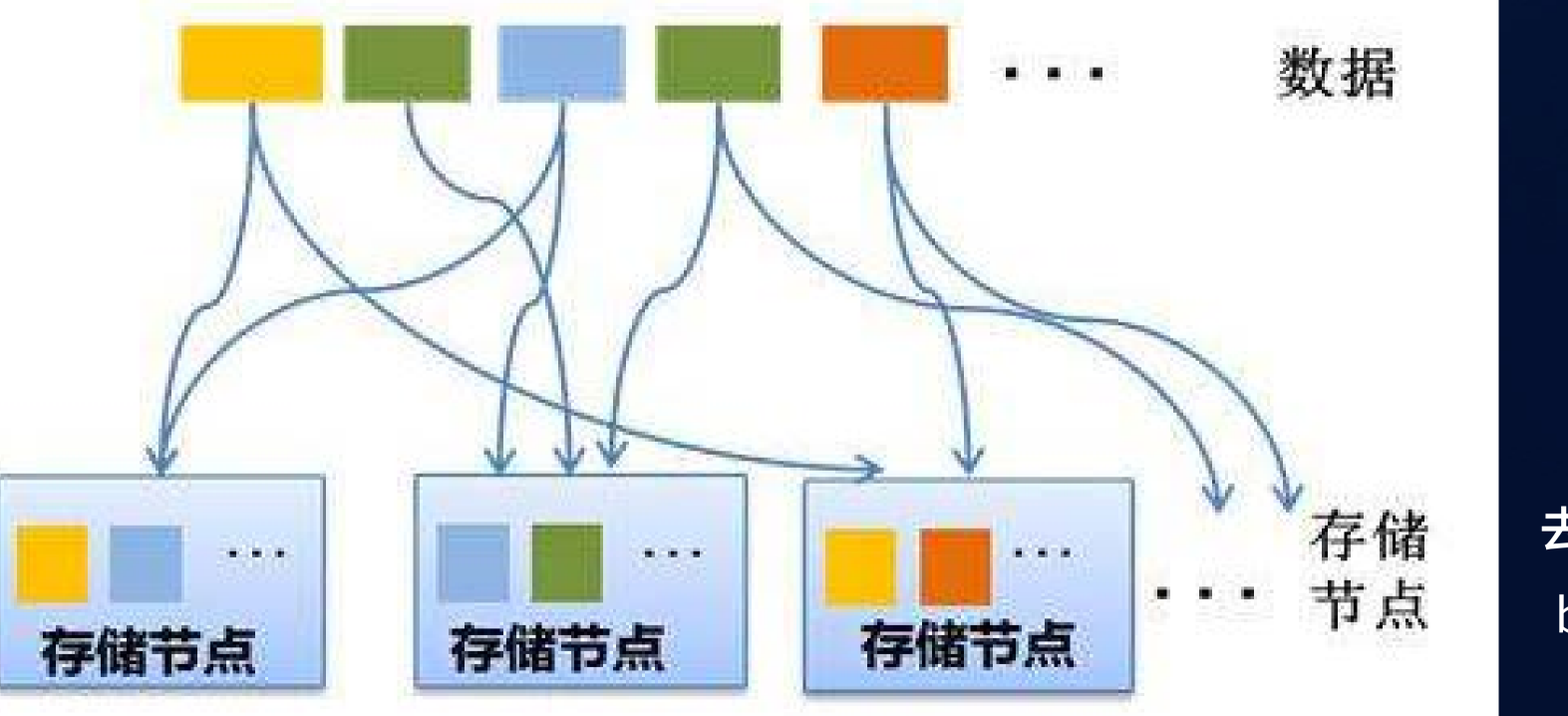
• 用人为管理共识 替代技术共识 PBFT

• 无法用于公有链



○ 2018





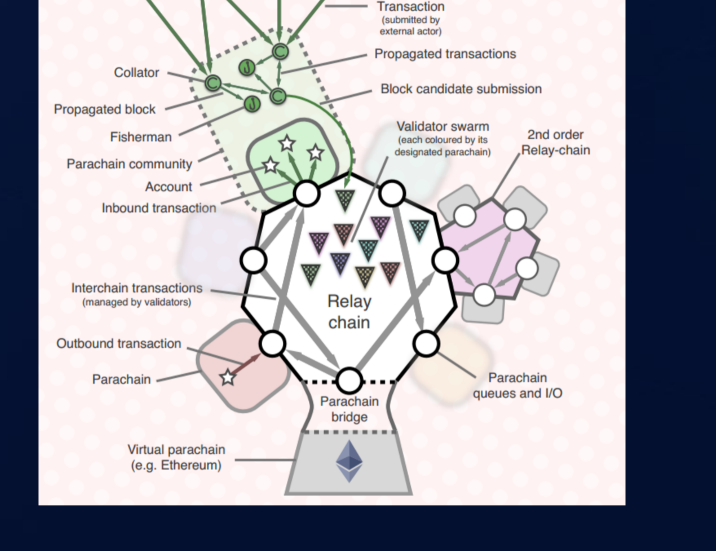
去中心化的数据存储服务(IPFS、Swarm)

bzz:/lihewebsite.eth



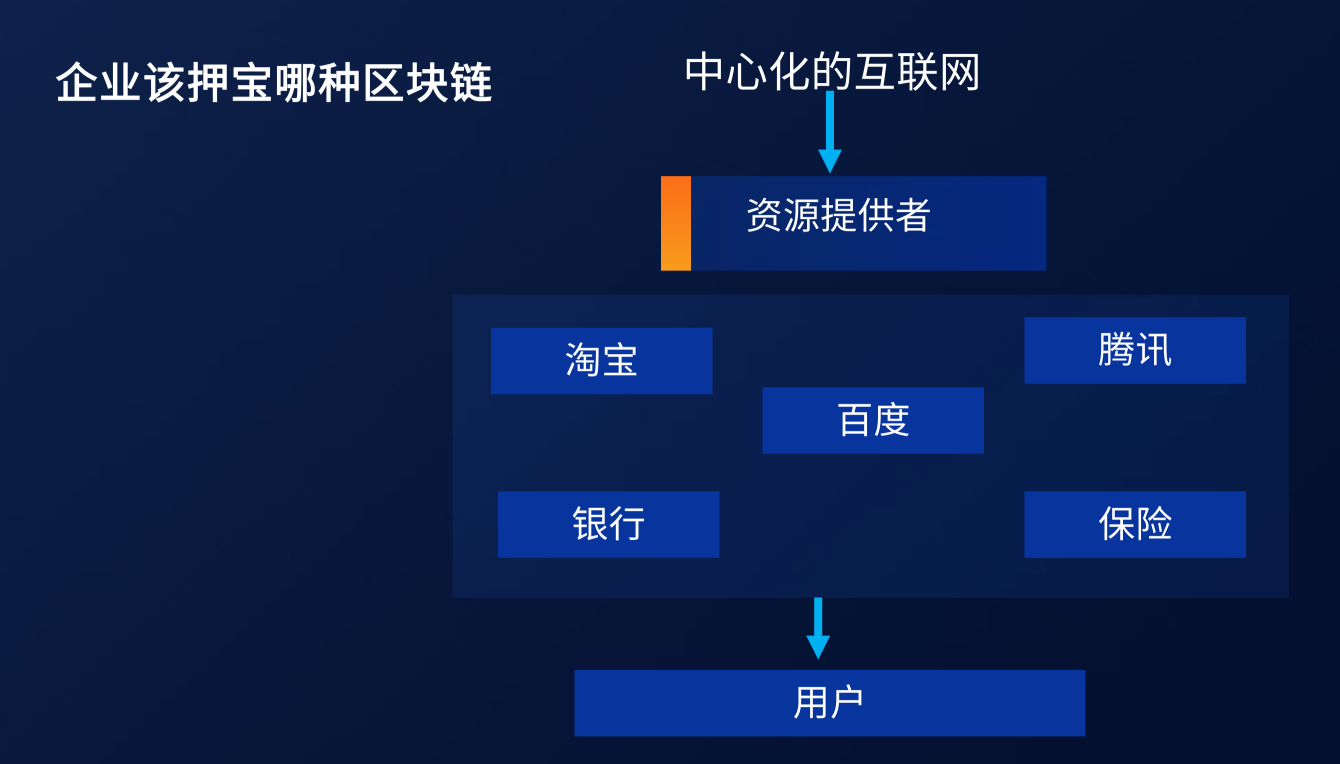
Comos的价值互通

跨链技术



Polkadot的消息互通

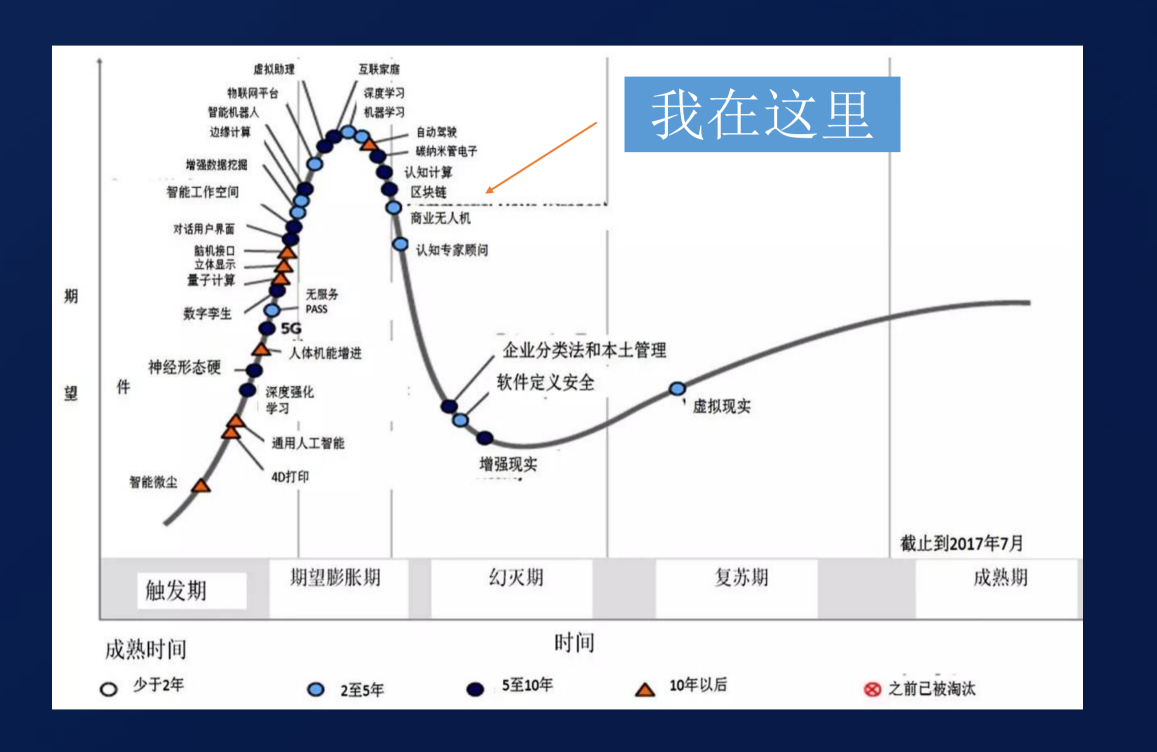






O 2018





冷静专业坚持

THANKS