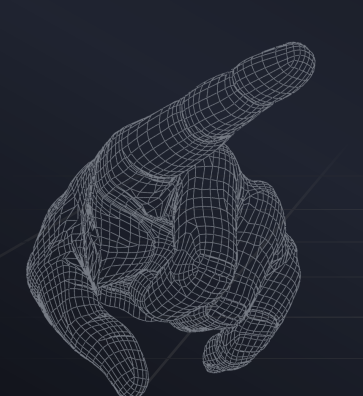


BitCV 数字资管平台

项目计划书

作者: 伍星

wuxing@bitcv.one



01 宏观环境



数字资产总市值只占其1% 数字资产配置将成为常态

全球可投资资产存量丰富



无须等到IPO,项目早期便可吸引普通投资者参与

先入者更有机会获得红利

数字通证增值强劲

2013.9. 15亿美金

2016.9. 120亿美金

现在 5000亿美金



潜在投资者数目巨大

全球预计有2亿人拥有数字资产投资能力,当前仅占不到10%。



02 当前问题及解决方案(1)

解决数字资管环节环节中服务流程的 去中介化问题与可信、透明问题

02 当前问题及解决方案(1)

- 1. SaaS化服务
- 2. 标准化操作,过程清晰
- 3. 投资人操作简便,精准率高
- 4. 投资人信息获取方式广
- 5. 交易透明,优化投资建议
- 6. 管理便捷,完全无中介,安全性高

1. 官网简单粗糙,项目材料无标准

2项目投融SaaS系统。

- 3. 用户操作麻烦,安全性低
- 5. 募资过程不透明,信息不对称
- 6. 项目方获取进度慢,时滞效应明显

02 当前问题及解决方案(2)

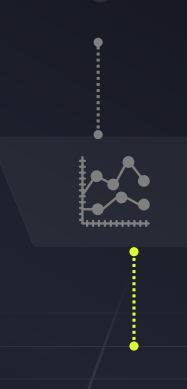
资产项目良莠不齐 PR及发布方式原始落后



财经通

以全面严谨的背景调查为基础综合专家、精英的技术和经验

缺乏对项目的风险评估指标 无法直观地判断出优质项目



链评测

基于大数据及人工智能技术 研发BitCV独有的风控模型 对投资人的风险评测空白。 不利于行业的长期健康发展



投资人评估模型

对投资人建立风险评估模型给出具有针对性的投资建议

项目与投资者之间缺乏纽带 行业急需专业性人才的加入



OMO链服务

推广区块链和数字资产的教育 加大对行业技术人才的培训

03 BitCV的产品优势

BitCV数字资管链

- 有机串联行业内的各方供应商
- 严谨专业的记账行为和权益证明





高可靠可扩展的总体架构设计

- 采用成熟和扩展性强的技术实现 数据的高效处理和缓存
- 满足对数据安全性、快速读取和加密存储等各项要求

简洁易用的项目与投资平台

- 审批合格,项目主站一键生成
- 透明管理,给投资人清晰财报
- 项目进度,让项目方了然于胸
- 数据规划,助投资方运筹帷幄





未来产品转型

- 跨链支付构建多币种钱包系统
- 开发基金跟投系统
- 数字资产、实物资产对标交易拍卖平台
- 程序化量化交易平台

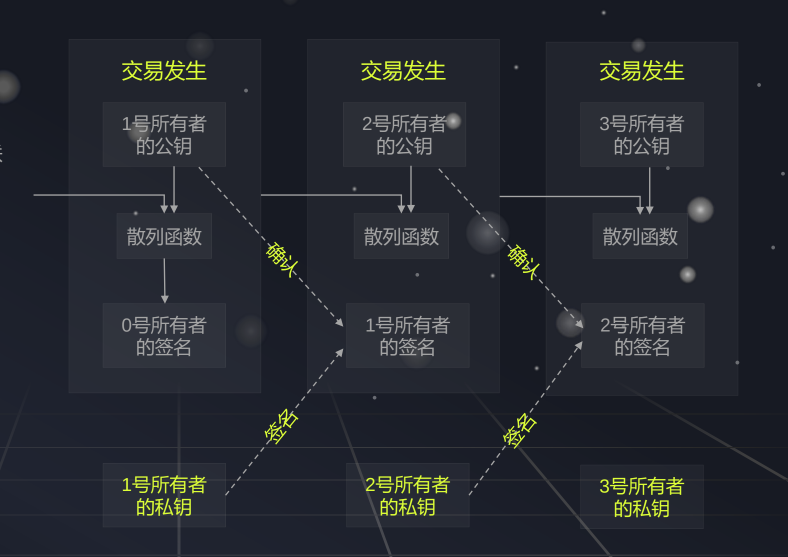
1 区块链分布式账本技术

• 区块链技术每一笔记账都是前后关联

2 侧链跨链交易技术

3 DPOS共识算法

4 智能合约技术



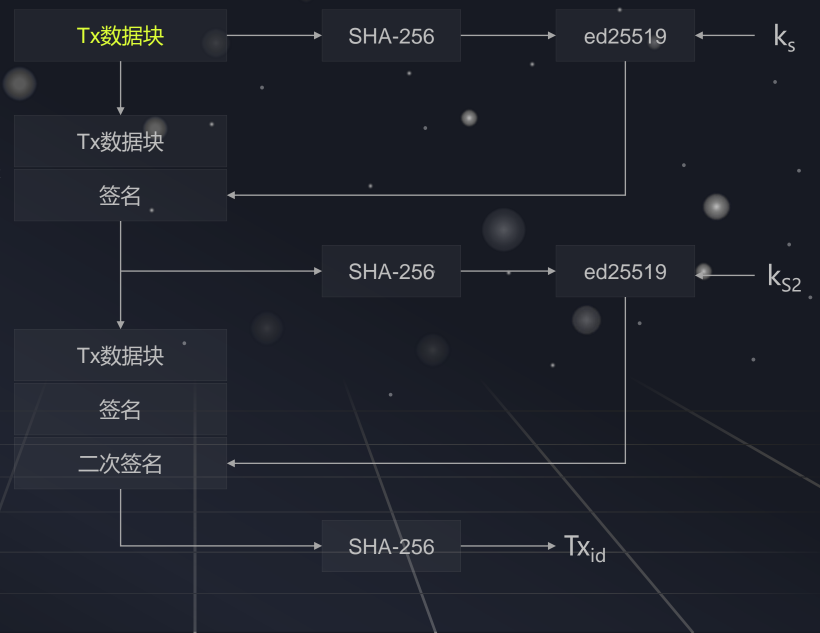
1 区块链分布式账本技术

BitCV 使用区块链技术,保证资产 管理主链是一个随着交易记录增长 的,无法篡改和伪造的区块链

2 侧链跨链交易技术

3 DPOS共识算法

4 智能合约技术

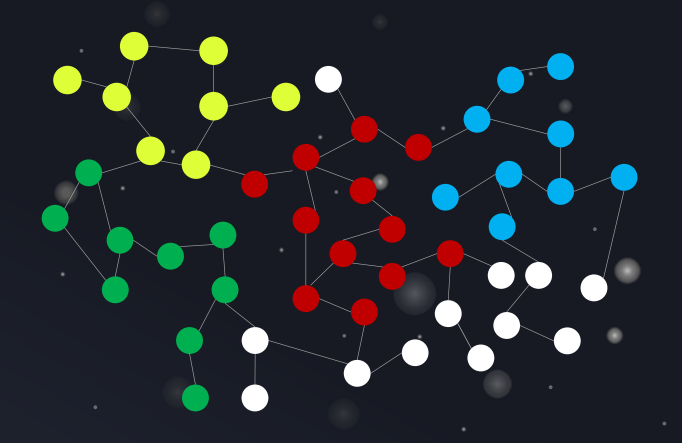




1 区块链分布式账本技术

2 侧链跨链交易技术

- 3 DPOS共识算法
 - DPOS算法可保证交易快速确认
 - 涉及跨链交易也可保证正确和无偏见
- 4 智能合约技术



- 备用待委任节点
- 主链委托节点
- 区块链 App
- 区块链服务, 比特币
- 区块链服务,以太坊

区块链分布式账本技术

侧链跨链交易技术





链上资产 (数字形式)

DPOS共识算法

提前编写合约

交易发生

执行&价值转移

结算

链下资产 (实体形式)

智能合约技术

- 每一笔交易均提前编写智能合约
- 交易发生时智能合约也被自动执行

05 BitCV基金会

BitCV基金会的设置

- 在海外设立BitCV Foundation BitCV国际基金会
- 基金会致力于BitCV资管链的公链平台开发、管理、建设
- 让基金会归属数字资产管理及价值链的参与者和爱好者

BitCV基金会的治理架构

- 推崇自然去中心化的DAO治理模式
- · 所有BitCV项目参与者都是基金会的组织成员,共享决策权
- 前期由5位行业经验丰富的创始人组成基金会决策委员会

BitCV基金会的交易安全及审计

- 区块链共识、智能合约、数字签名、终端加密等技术确保资金安全
- 将数据、应用、交易集成到区块链云中,构建安全交易网络环境
- 每年邀请国际知名第三方审计机构进行审计和评估,并公开结果

06 BitCV核心团队



伍星 联合创始人

- 清华大学五道口金融学院全球创业领袖班学员
- 和君六届自组织理事团队核心成员、创新工场兄弟会3 期班班长
- 开心网创始团队成员,高级架构师
- 创办国内IT职业教育品牌优才学院
- 曾主导开心网数以亿计 UV 的架构设计与性能 优化



熊家贵 联合创始人

- 毕业于清华大学工程物 理系
- 曾任新浪网资深研发工程师,爱问爬虫组组长, 开心网首席架构师
- 精通 Linux、Unix 底层 研发,独立实现存储、 通信等多种中间件服务
- 曾主导开心网数百万并发在线的即时通信系统设计



刘志华 联合创始人

- 全栈架构师,曾就职于哈 里伯顿
- 曾主导中石油、中石化等巨头企业油服信息化系统的开发
- 开心网早期技术团队成员
- 2013 年作为负责开发了 中国人民大学数字校园
- 2014 年加入优才创智任 CTO
- 精互联网产品架构设计



文玲 联合创始人

- · 北京大学投资管理硕士
- 苹果天使投资人华人创投 之父李宗南中华区助理
- 美国山光资本中国市场负责人
- 创新工场市场总监助理
- PPTEAM项目创始人,为 一流互联网创业公司及一 流投资机构高管提供幻演 技术服务,合作公司包括 腾讯、今日头条、国家电 网等

07 BitCV项目顾问



冯新

碳9加速器创始人



乔帅

清科晨光合伙人



刘江

星耀资本创始合伙人



黎跃春

孔壹学院创始人 & CEO



郭宏才

币圈知名大佬



吴澍

天使投资人



陈菜根

为友资本合伙人



程炳皓

开心网 CEO,投资人



徐继哲

"亦来云 "联合创始人



黄天威

比特时代创始人



江恩

狗狗币会长



徐昕泉

乐视集团俄罗斯及东欧 地区总裁



余水

KCash联合创始人



王朝薇

维瓴财富创始人



朱波

创新谷基金创始人



罗飞

国内AI研发专家

07 BitCV投资机构



08 数字通证的发行使用与分配



- 第一阶段将在以太坊上依据智能合约生成
- 用来结算、交易、以及智能合约履约使用
- 共发行12亿枚,一次性创造,不增发
- 一定比例的BVC将面向合适的投资人募资
- BVC持有人即为基金会的组织成员,具有投票权和决策权



09 BitCV数字通证发售计划及回购方案

时间	2018年1月26日下午8点至1月31日下午8点
方式	针对私募基金和机构、特定人群邀请参与投资
私募额度	30000 ETH
持续时间	5天
私募价格	1ETH = 16,000 BCV
上交所进行公开交易	
时间	2018 年2月上旬



盈利模式

- 项目SaaS 平台使用费
- 投资者关系管理年费
- 项目配套服务顾问咨询费
- 项目人才教育服务费
- 投资人资管年费



回购方案

- 暂时不对数字通证BCV持有者进行利润分配
- · 将盈利不低于20%的部分,用来回购交易所的 BCV 数字通证
- · 确保BCV的市值长期稳定增长

10 项目里程碑及路线图

9月 项目初始规划启动 11月 项目初始原型与产品架构 设计与规划完成 11月 初始团队构建完成 12月 项目白皮书第一版完成, 正式启动项目开发 2017年

• 第一版产品原型Demo 完 1月15日 成,白皮书V1.1版完成 1月中旬 启动天使轮融资 1月底 • BCV 发行与兑换,链项目

2月初 链头条运营,上交易所

初步投入应用

3月底 项目SaaS 测试运行

链服务投入运营

4月初 链评测投入运营

资管链整体上线启动运营 8月

3月 资管生态建立完成

2018年

2019年



THANKS