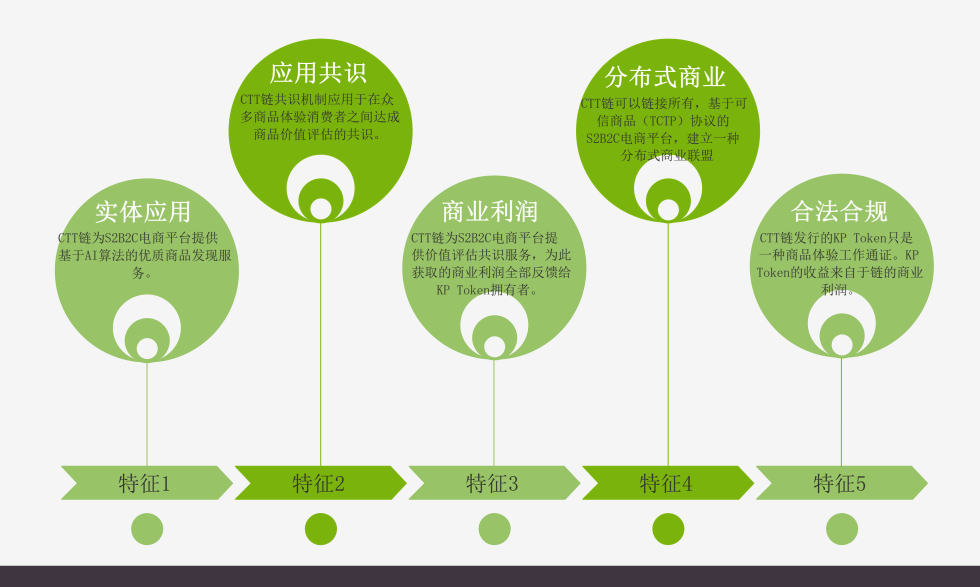
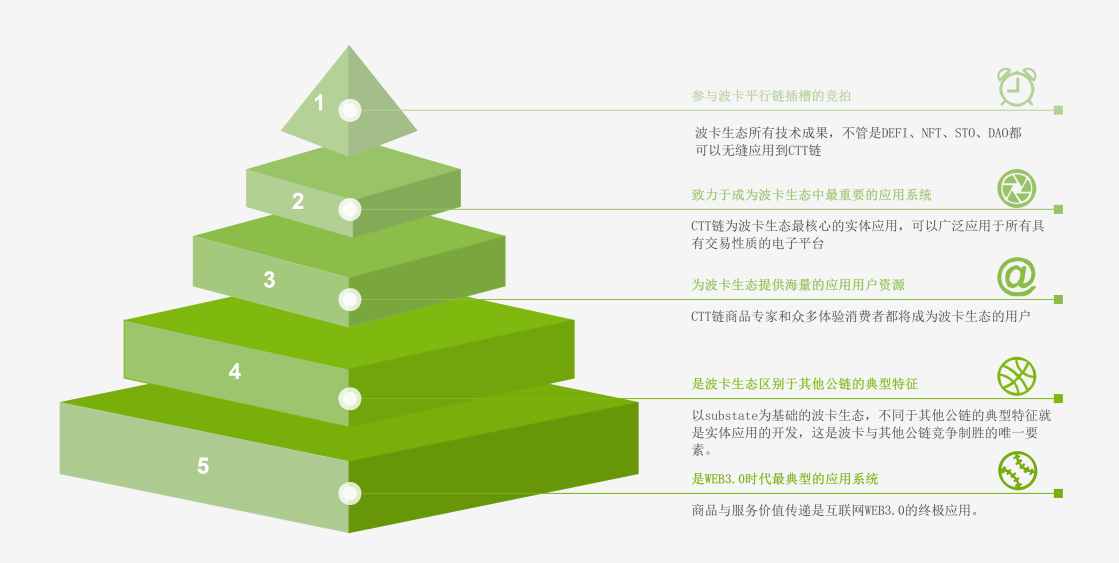


创建宗旨: 为构建于可信商品(TCTP)协议之上的S2B2C电商平台提供优质商品发现服务

典型特征



与波卡、WEB3.0生态融合



CTT链 社区参与人员















商品专家

创建商品模型、提供商品 检测与鉴别基础数据,并 由此获得CTT链商品模型 KP Token基金奖励。

体验消费者

参与商品体验,提供体验 商品鉴别与品鉴数据,通 过CTT链转换为知识算力, 参与CTT链区块竞争, 获取 区块生成KP Token奖励。

技术参与者

包括链技术开发与维护、 商品模型架构研究、AI知识 资者具有低成本申购KP 算法和链应用开发人员, 分享KP Token技术开发基 金的奖励。

链应用投资者

链应用、即S2B2C平台投 Token融资基金的权利。

经济模型与KP Token发行

融资基金发行 基金存量为5亿KP Token, 主要奖励 05 链应用投资者。 区块竞争发行 奖励区块竞争获胜者 04 模型增发基金发行 基金存量为3亿KP Token,分年 03 度、按照商品模型年度销售额占比 技术开发基金发行 进行分配。 02 基金存量1亿KP Token, 主要奖励 CTT链技术开发与维护者, 商品模型 架构、商品知识算法研究者 01 模型创建基金发行 基金存量为1亿KP Token,奖励商

品模型创建者

KP Token 赎回

1 KP Token年度赎回

2 链应用融资赎回

每年初,CTT链从链应用中获得的全部收益(收取链应用销售额的千分之三服务费),以1(1KP Token): 1(1人民币)等值人民币、按照比例配比从KP Token拥有者中赎回KP Token,赎回后KP Token销毁。

链应用的投资者均拥有低成本申购KP Token的权利。所得收益,CTT链以1(1KP Token):1(1人民币)等值人民币、按照比例配比从KP Token拥有者中赎回KP Token,赎回后KP Token销毁。

共识机制

采用波卡NPOS机制,融合知识算力加权。

波卡的 BABE算法中,等 式右边引入了KP 算力占 比,即验证节点KP值越 高,区块竞争的胜率越高

(KP) 加权 03

波卡的 Phragmén算法在 原有KP Token基础上加入 KP 算力加权

链治理

CTT链的治理投票中,除 了时间锁定加权外,增加 了KP算力加权的系数

知识算力(KP)



商品体验成果通过AI算法转化为知识算力,知识算力参与共识机制

链治理



