

# 湖南软件开发，数字经济，通证积分管理系统

产品名称	湖南软件开发，数字经济，通证积分管理系统
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋403室
联系电话	15766340569 15766340569

## 产品详情

数字经济、通证经济、通证积分管理系统、软件开发、微信开发、商城开发、小程序开发、APP开发

全球化企业通证积分管理系统

什么是通证经济？

将企业[生产剩余价值分配]升级为[全民资本红利分配]的商业模式，企业需要通过区/块/链发行数字资产，赋能实体企业产能进入数字世界，企业需要一套区//块/链系统把所有跟企业相关联的，个体或者机构变成企业产能的积极参与者

使用通证积分有什么好处？

通证积分是基于区//块//链存储技术发行的，所以具有区//块//链的特性，不可篡改，同时还解决了信任的问题，通证积分不像普通积分可以无限量发行，所发行的通证积分数量是恒定的，后续无法增发，通过此特性企业就可以去塑造通证积分的价值体系，使其成为有价值的数字资产。

通证积分如何发行？

首先提倡的是健康、绿色的通证资产，所有的通证资产不能通过与现金的买卖获得，是通过在平台完成对应的任务获得，是通过奖励的形式释放给用户。主要有哪些形式的任务可以释放通证积分呢，下面小编给大家一一道来。

资产发行设置【投资板块】，企业可通过投资板块，根据贡献值给予资源提供方相应的数字资产。

以区//块//链分布式数字资产记账形式，将企业资产数字化，链接企业内外部资源，为企

业发展、品牌塑造带来更多支撑，用数字经济的模式为企业发展赋能，有效解决“脱实入虚”的问题。

企业（实业）怎样才能发行自己的数字资产？

运营咨询：用户观看平台的软文、广告，可以获得通证积分；

资产发行设置【运营资讯】，分“软文”和“广告”，用户通过软文阅读，可随机获取通证积分，点赞、评论、转发等可获取普通积分，用以购买道具，道具用于开采矿石，等级越高，获取区块链积分概率越高。

软文和广告可由平台发布，普通用户亦可通过角色升级为自媒体、广告商，进而发布软文或广告。

资讯版块通过阅读奖励、分享，引导用户关注品牌动态，成为品牌推广者、宣传者。

自定义项目对接：

资产发行设置【自定义】板块，根据客户个性化需求，可将企业通证积分系统与客户原有的智能硬件、应用系统、游/戏、广告机等进行对接，制定客户专属的通证积分发放规则。

通证积分系统可自定义对接多个不同的应用，协同品牌旗下各分支，利用区块链技术，实现“可信数字化”，将客户原有的所有用户体系进一步升级，拉升用户关系周期，增强粘度，进而实现实物流、信息流、资金流“三流融合”，为企业品牌发展达成统一目标。

如游/戏对接，充当游/戏币、如对接硬件系统，使用充电宝可以获得通证积分、使用按摩椅能获得通证积分...购买自动驾驶汽车可以获得通证积分，通证积分可以到加油站加油、可以去免费洗车、可以交保险、可以修车换零件等等，通过通证积分打造行业闭环生态。

原始账户

用户注册即生成【原始账户】【托管账户】。

原始账户用于存储用户所获取的通证积分，原始账户的公钥与私钥由用户所有，安全、私密、去中心化。

通过原始账户，用户可进行转账、收款的点对点传输，并可查看资产明细

托管账户

管账户作为中转账户，私钥由平台代为保管，用户可设置支付密码，快捷进行商品兑付、流通等操作。

托管账户的资产来自原始账户，原始账户转入托管账户无需手续费，托管账户转出原始账户需支付手续费。

通过托管账户的使用可以保障原始账户的安全性、资产使用的便利性。

系统外部商业场景对接：

有标准的数据接口，对接第三方商城做为一种支付方式，如

某宝、某东商城愿意对接通证积分作为他们平台流通资产的情况下，可使用通证积分直接在对应的平台购买商品。

系统内部商业场景打造：

系统内置【商城】，分“竞拍”与“福利”两个专区，用户可使用托管账户资产在此商城中参与商品竞拍与福利品兑付，实现系统内部商业闭环。

商品可由平台发布，普通用户可申请成为内置商城的供应商，经平台审核后，可参与发布竞拍与福利商品。

#### 四、内外价值流通

可以进行内部撮合、点对点转账、其他数字资产的兑换、商品兑换等等

#### 五、对接第三方广告平台，实现用户资源二次变现

众所周知，广告是做平台变现的一大收入来源，但是对于用户来说对广告确是非常反感的，如何能够做到让用户不厌恶平台接入广告，还乐于接受呢？

比如说用户在商城购买了产品后，1.0版本是一买一卖交易就结束了，2.0版本是一买一卖后，平台和用户的链接才刚开始，用户在平台消费后可以获得平台发行的通证积分/数字资产，能够通过观看广告变现，每观看一个广告就释放一定量的数字资产，每天都可以进来看广告，释放后的通证积分/数字资产可以直接提现也可以选择继续持有，后续能够在平台所属商城购物、公司上市后可以兑换股权等等的

通证经济就是以Token为载体将价值及权益通证化，利用区//块//链或者可信的中心化系统让生产要素进入流通环节，通过自有市场让资源配置更加合理。从功能上来说，通证是智能合约交易中\*后进行支付转账的工具。但仔细察看，其实通证之间差别是很大的。通证分为支付型、应用型和资产型对于支付型通证,主要是通过贡献算力，或提供代币抵押如POS及DPOS机制类通证（如NEXTCOIN），以维护系统记账体系的稳定而获得通证；而对于应用型通证，则主要是通过提供数据或提供其他可交易服务来获得通证，比如坐地铁获得通证,提供文章获得通证通证的三要素1、数字权益证明。通证必须是以数字形式存在的权益凭证，它必须代表的是一种权利，一种固有和内在的价值。通证可以代表一切可以数字化的权益证明，从身份证到学历文凭，从货币到票据，从钥匙、门票到积分、卡券，从股票到债券，账目、所有权、资格、证明等人类社会全部权益证明，都可以用通证来代表。2、加密。通证的真实性、防篡改性、保护隐私等能力，由密码学予以保障。每一个通证，就是由密码学保护的一份权利。这种保护更坚固和可靠。3、可流通。通证必须能够在一个网络中流动，从而随时随地可以验证。通证是区//块//链的特色应用，如果没有通证，可能会降低激励效果，区//块//链的优势可能无法充分发挥。产业区//块//链+商业场景应用落地的关键路径，在经济价值体现和生态价值转化功能的基础上，利用通证这种便于拆分和防伪的数字化形式进行流通。结合企业现有业务模式，与区//块//链技术特点相契合，针对传统业务流程中环节过为繁琐、中心化程度过高或依附中介机构过多等滋生问题，用通证经济逻辑解构现有生产关系，并重新诠释并搭建未来轻量化、便捷化的业务生态。