

# 微三云陈明凤：Web3.0数字资产对实体产业的核心价值

产品名称	微三云陈明凤：Web3.0数字资产对实体产业的核心价值
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	产品:积分商城会员商城 属性:源码定制 地区:东莞
公司地址	广东省东莞市东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋403室
联系电话	19957968337 19957968337

## 产品详情

微三云陈明凤：Web3.0数字资产对实体产业的核心价值

随着Web 3.0的催化，qukuailian技术将从NFT“避实就虚”的上半场进入NFR“虚实融合”的下半场，数字货币、数字资产、数字品牌等将日益成熟，并形成巨大规模效应，对实体经济的发展和传统品牌的升级形成巨大赋能作用。

01 Web3.0与Web1.0、Web2.0对比

Web3 (或Web

3.0) 是继Web1和Web2之后，基于qukuailian的互联网发展的未来阶段。不同于Web1仅仅支持“只读”模式，也不同于Web2允许大量数据流入互联网巨头手中，因为用户被迫依赖平台或媒介来发布和操作内容；Web3的世界是关于所有权的回收，在Web3里实现了“读-写-拥有”的去中心化互联网版本。

Web3的独特之处就在于，数字内容由用户自己拥有和控制，从中产生的价值可以根据用户自己的选择进行分配。“Web3的目的是让网络中的任何参与者拥有自己的自主权力和控制权”。在这个意义上，Web3世界中的数字内容不再是简单的数据；而是属于用户的数字资产，应该在资产层面得到保护。

02 那么数字资产如何赋能实体？

数字资产是机构和个人拥有具有交换价值，能数字化的东西。

跟现在大众普遍认知的“数字货币”是两码事，不仅范围要大得多，而且价值和意义也不是数字货币可以相比较的。

为什么企业数据叫做数字资产呢？

这是因为随着信息化的深入，这些数据，不再仅仅是支持企业的生产运营活动，而是记录了企业商业模式的全部信息和特征，其本身就体现着企业的商业模式。

换句话说，企业运营获利的一切信息，都可以而且只可以从中获取。企业可以失去其所有的人员，资金，基础设施，固定资产甚至产品和专利。但是只要数字资产存在，其脉络就还在，商业模式就还在，只要注入这些，就可以马上复活。

### 03数据资产的特性

- 1、无消耗性: 数据资产的每次使用只需要花费很低的成本，不会因为使用频率的增加而磨损、消耗。
- 2、增值性: 企业的稳定发展能够促使数据资产在原有的基础上，通过数据规模和数据维度的不断积累，使得整体价值进一步提升。
- 3、依附性: 数据资产与其他的无形资产相似，都无法独立发挥作用，其发挥作用和效应往往依附于相应的软件、硬件。
- 4、全面性：数据资产能够给企业带来效益和价值，笔者认为此处带来的经济价值不仅仅局限于直观的金钱等有形价值，还应该包含品牌、名誉、公信力等无形价值。

从目前来看，作为底层技术qukuailian，已经得到了广泛的认可，在此基础上，未来的数字资产领域的发展必定是不可估量的。资产数字化是一大趋势所在，而资产流通最便捷的办法，毫无疑问就是将资产数字化！