

我们都知道2017年是区块链爆发的元年，而2018年是区块链落地的元年，最近几年来，区块链技术也在高速的发展着，从区块链1.0时代，到现在的区块链3.0时代，区块链的发展其实可以划分为三个阶段，分别是点对点交易、智能合约和泛区块链应用生态。区块链1.0时代，主要是以数字货币回报率为王，区块链2.0时代，智能合约为上层应用开发提供基础设施支持，那么区块链3.0时代主要是指什么呢，想必还有很多投资者不太清楚，下面就让小编来说一说。



区块链3.0时代主要是指什么？我们现在正处于2.0时代与3.0时代的交界处，3.0时代可以称得上是人们对未来虚拟数字货币经济的一种理想化愿景，在区块链3.0里，人们真正能实现资产上链，在一个大的底层框架内构筑各式各样的应用，打造一个无信任成本、具备超强交易能力、风险极低的平台，可用于实现全球范围内日趋自动化的物理资源和人力资产的分配，促进科学、健康、教育等领域的大规模协作。区块链2.0对数字身份、智能合约等基础设施进行了构建，在此基础上，隐藏了底层技术的复杂性，应用开发者可以更多地专注在应用逻辑及商业逻辑层面。也就是进入了区块链3.0时代，标志就是出现了Token。Token是区块链网络上的价值传输载体，也可以理解为通证或代币。Token对人类社会最大的作用在于其对生产关系的变革，股份制公司将被替代，每一个实际参与者都成为了生产资本的拥有者。这种新型的生产关系激励着每一个参与者源源不断地贡献自己的生产力，是对生产力的一次极大解放。如果把这种商业活动映射到现实社会的通胀中，只要前者跑赢后者，随时间推移，每个Token的持有者都将获利。区块链3.0时代带来的变化区块链技术如何与数字经济深度融合发展？“新型基础设施是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。其中，信息基础设施是新型基础设施的核心。”在中国信息通信研究院院长刘多看来，区块链的机遇很明显，区块链是支撑数字经济发展的“底座”，通过数据资产化和资产数字化，进一步丰富数字经济需要的数据要素。同时，区块链是技术创新的关键突破口，可以赋能实体行业，创新经济运作模式，提高产业协作效率。更为重要的是，区块链是新基建投资重点方向，新基建推动数字化转型发展，为区块链在更多行业、更深层次的融合应用带来巨大市场空间。同样的，互联网研究院院长、工信部信息通信经济专家委员会委员刘兴亮也提出了自己的观点，他表示，区块链具有真实性、可信、不可篡改的特点，可以建立起互相信任的机制，即共识机制。依托共识机制，能够帮助财富生产和分配进入新的阶段，并且与司法、教育等行业融合，改变原有的评定标准。经过上文小编对于区块链3.0时代主要是指什么的相关介绍相信大家已经了然于心，其实现在打探区块链3.0，还是有一些为时过早了，虽然现在区块链已经走出了概念性的阶段，但是目前区块链技术的发展并不是非常的成熟，它的应用场景也是比较有限的。一

方面来说，区块链的核心技术尚存在优化和完善的空间，另一方面，区块链的处理效率还是无法达到现实中一些高频度应用环境的要求。国内的区块链技术还是要耐心的从底层开发做起，这样才能够做到真正的技术自主可控。