

2019年，区块链的热度再升一级，被越来越多的人所熟知，也被越来越多的行业所应用。但正如人工智能影响了快递、零售等行业，区块链的崛起，也意味着其他行业的变动。这其中很可能就有你正在从事的行业，在未来几年中，它可能会受到影响，一起来看看有哪些行业会被区块链撬动坚不可摧的地位，很多不了解区块链技术的小伙伴依旧是满头雾水，他们还是不太明白，这个区块链技术到底会给哪些行业带来变革，下面我就为大家举些例子，这十二个行业都极具代表性的。

1、区块链将改变银行和支付行业

银行和支付公司已经表现出对区块链技术的重大兴趣。金牛数据显示，通过区块链，全球用户可以获得他们原本无法拥有的银行业务机会。特别是，发展中国家的个人和没有标准银行的人都可以利用区块链来获取这些服务。通过与数字货币合作，区块链可以允许在国家之间即时转移资金，而无需大笔费用和延迟时间。

2、区块链将改变保险行业

作为一个行业的保险业为区块链技术的整合做好了准备。使用分布式分类帐的独特验证功能，保险公司可以独立验证合同中的数据，以便在保险的每个阶段实现更顺畅的过程

3、区块链技术将改变投票选举过程

在世界各地，确保投票过程公平和负责是一个主要问题。区块链可以帮助改善这一过程并提高可靠性和安全性。使用区块链技术，投票流程可以改善从注册到计票的所有内容。最重要的是，区块链的分布式分类账可公开访问且不可变，这意味着它可以提高流程的透明度。

4、区块链技术将改变预测过程

一些公司，如金牛数据已经利用区块链技术开发全球分散预测市场。除了这些类型的下注系统之外，还有区块链技术的其他预测应用程序。实际上，区块链可以帮助简化从交通模型到天气预测的数据组织。

5、区块链技术将简化政府程序

对许多人来说，政府这个词就是官僚主义减速和繁文缛节的代名词。除此之外，政府的许多方面既不高效也不透明，这意味着他们也容易受到腐败的影响。利用区块链，可以简化政府程序的各个方面，从而减少官僚主义的劫持并提高信息安全性和

透明度。

6、区块链技术将改变众筹过程

在过去几年中，众筹已经成为人们为各种项目和目标筹集资金的最受欢迎的方式之一。众筹的来源是寻求资助项目的人与愿意捐款以支持这些目标的其他人之间的信任关系。众筹网站通常通过收取服务费来维持自己，充当项目开发商和提供商之间的中间人。区块链可以帮助减少对中间人的需求，更好地将项目经理与愿意以有效方式提供的人联系起来。

7、区块链技术将改变零售行业

个人购物者，无论是在实体店还是在线商店，都信任零售系统。通过区块链，买家和卖家可以直接聚集在一起，消除中间商并保持价格竞争力。还可以开发智能合约以加强这一过程并提高安全性。

8、区块链将改变电力行业

对每个人来说，电力的更新迭代是对生活影响最大的，如果能用自动、高效、绿色和性价比高的能源系统取代现如今美国老旧的、不稳定的能源网络，并用来抵御飓风和其他由气候变化引发的极端天气事件的破坏时，那会是怎么样呢？

在布鲁克林乃至全美国各地的社区中，创新者们已经在尝试着利用区块链的智能电网来改变现有的"不良状况"。这种网络允许任何拥有太阳能电池板的人都可以通过安装在家中的智能电表进行能源数据收集，或使用自动"智能合同"来购买和销售能源。所有的交易都是通过区块链进行验证和担保的，而且不需要中介公司，从而达到降价和提高效率的目标。

9、区块链将改变房地产行业

购房看似是件提升幸福感的事，但实则程序繁杂，让人十分头疼。

区块链可以提供一种在线、安全且一次性完成整个购房置业过程的方案。卖家可以安全地转让其房屋所有权和契据，而买家则通过加密货币汇款进行购买，并且区块链技术应用还能将对应的房产转让记录发送给相关的政府机构。

10、区块链将改变医疗保健行业

区块链可以创造一个未来，在这个未来中，我们所有的健康数据--包括但不局限于

医生探访记录、处方、急诊室探视、注射、X光和保险数据等都是安全的，并且可以很容易地在医生和医生之间共享。几乎每个人一生都在换医生。想象一下，有一个无缝的安全记录网络，它将确保您的信息从出生到生命的结束都将伴随您。

这个系统也能救你一命。可以授权急诊室的医生访问你关于过敏、血型甚至基因的信息，以便在你没有能力和无法沟通的情况下，对你的治疗做出快速明智的决定。该系统对于改善目前没有集中或数字化健康记录数据库的发展中国家的医疗保健也可能具有革命性意义。

11、区块链将改变交通运输行业

区块链可以为物联网--启用智能城市创造潜力。路牌，交通信号灯，汽车以及其他移动和静态物体都将嵌入传感器，这些传感器将收集数据并将其发送到一个系统，该系统将重新安排公共汽车，电车，紧急车辆和其他市政车辆的路线，并找到最快的路线，避免交通堵塞。

这会减少拥堵，提升通勤，降低碳排放量。区块链保护的传感器数据还可以帮助司机找到开放的停车位或充电终端，支付交通票，并报告车辆事故或维修问题。

12、区块链将改变教育行业

随着大规模授课和远程教育需求的增长，我们需要一个更好的系统来查询毕业生的教育记录。区块链实际上可以充当公证人，确保人们不会伪造文凭并欺骗未来的雇主。成绩单，文凭和证书都可以通过区块链进行保护和存储，并可以轻松发送给雇主和其他学术机构。这将有助于提升非传统教育机构的信誉和声誉，并帮助雇主确保他们正在招聘合适的人选。

很多行业都会感受到区块链的积极影响。

有些行业的发展速度会比其他行业快，但许多行业最终将需要区块链。未来是开放的，机会是无止境的。关于区块链最困难的部分将不是增长，而是人类的适应性以及为这些新公司雇佣优秀科技人才的能力。