

大家好，关于区块链产业类似很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于区块链产业类似企业的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [主流区块链项目有几类](#)
2. [AI和区块链哪个发展前景会好一些？](#)
3. [金融科技和区块链哪个更好](#)
4. [区块链可以应用在哪些行业？有发展前景吗？](#)

主流区块链项目有几类

目前的区块链项目可以分为4类，分别是币类、平台类、应用类、资产代币化。

币类主要充当区块链资产的“交换媒介”，属于一般等价物，类似以前的黄金。属于该类别的应用有比特币、莱特币等。

平台类项目是指建立技术平台，用于满足各种区块链应用开发。目前的各大公链项目都属于该类别，例如波场TRON、EOS、以太坊等。

应用类指在金融、游戏、物流、产权保护等各领域有专属应用的项目。也是发展最快，未来可能在各个领域有巨大应用的前景。具体的项目有瑞波等项目。

资产代币化指实物资产的区块链映射，也就是实物资产上链。比较典型的代表是对标美元的USDT，对标黄金的DigixDao。

AI和区块链哪个发展前景会好一些？

理论上讲AI（人工智能）只有和区块链技术结合，才能真正发挥机器的主观能动性。

目前来说确实人工智能的规模门槛低，可以在很短的时间看到效果，所以很多人会更认可人工智能。而区块链技术由于想象空间巨大而引得资本疯狂涌入，以至于被传销利用，出现了很多问题。

但是笔者需要指出的是，人工智能的本质仍旧是机器学习，属于生产力范畴，而区块链技术在改变储存方式的同时也在通过变革价值传递方式和信息确认方式而在改

变着生产关系，可以说人工智能是人类由智人向神人转变的必经之路，而区块链则是人类离开地球，进行星际殖民的技术前提。

金融科技和区块链哪个更好

相比较而言，金融科技更好。

从专业发展趋势看，金融科技是金融业未来的主流。

金融科技是基于大数据、云计算、人工智能、区块链等一系列技术创新，全面应用于支付清算、借贷融资、财富管理、零售银行、保险、交易结算等六大金融领域，主要包括大数据金融、人工智能金融、区块链金融和量化金融四个核心部分，金融科技涉及的技术具有更新迭代快、跨界、混业等特点，是大数据、人工智能、区块链技术等前沿颠覆性科技与传统金融业务与场景的叠加融合，是金融业未来的主流趋势。

金融工程隶属于金融学，简单理解的话就是偏数理的金融，要求更多计算机和数学的知识，是金融、数学、计算机三个领域的交叉。但各招生院校培养方向各异，设置的课程也会有所不同。

金融科技专业源于FinTech这个单词，它是FinancialTechnology这两个单词的组合。一开始金融科技往往和区块链技术相互关联，后来变成了一个具有更加广泛意义的名词。也可以理解成更宽泛的金融工程，也是一个比金融工程更加“时尚”的专业名称。（还有一个类似的专业名词——“互联网金融专业”，但是这个专业貌似昙花一现，慢慢就被金融科技取代了。

区块链可以应用在哪些行业？有发展前景吗？

区块链行业的应用范围很广，不光只有数字货币，还在应用金融、供应链管理、溯源等方面有广阔的应用，虽然没有很好的落地。但随着上升为国家战略，为了的发展前景肯定会很光明。

区块链是第二代互联网，现在互联网以传输信息为主，未来通过区块链不可篡改、公开、透明的特性可以传输价值，这就是一个飞跃。

近期央行宣布将会发行基于国家信用的数字货币DCEP，并且将于其他国家的数字货币在国际舞台上竞争，可见区块链技术的重要性。

至于说数字货币行业，其实除了比特币以其他少量的币有价值，90%的都是空气

，如果想投资就买比特币，山寨币少碰。比特币是数字黄金，通过去中心化的网络，将来肯定会在支付领域占据一席之地，因此可以放心持有，至于其他币就不敢保证了，反正我只投资比特币。

想进入区块链行业就提前了解清楚，我一般在币查查app中了解相关的讯息，与行业大牛进行沟通，学到不少东西，开阔了视野。

区块链肯定是朝阳行业，一点不需要质疑，如果想从事这个行业，就该早做准备，这样就能在后续的求职中，占据有利的位置。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。