

这篇文章给大家聊聊关于金融内个 区块链，以及金融内个 区块链是什么对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [金融科技和区块链哪个更好](#)
2. [区块链技术在金融领域中主要的优势有哪些](#)
3. [区块链属于金融行业吗](#)
4. [区块链技术属于大学哪个专业](#)

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。

区块链技术在金融领域中主要的优势有哪些

区块链技术在金融领域中主要的优势：1.不可篡改，可追溯；2.节约成本，提升效率；3.数据分布式存储；4.交易智能合约化。

区块链属于金融行业吗

简单来说，区块链金融指的就是区块链技术在金融领域的应用。众所周知，金融领域一直存在四大问题，一是诚信体系和信任机制问题、

二是交易结算的时间较长、

三是中介服务成本高四是安全性欠佳。而区块链其实就是一个去中心化的信任机制，恰好与金融互补。

Conflux是第一个，亦是唯一一个在不牺牲任何去中心化程度及安全性的情况下实现高TPS的公有链，保障交易安全的同时，也可以保障高TPS。

区块链技术属于大学哪个专业

区块链技术属于大学的计算机类、物联网工程、信息安全、通信工程、金融学、数学等六个专业。

区块链技术是中国高等职业教育本科专业。2021年，区块链技术列入《职业教育专业目录（2021年）》。

从区块链技术本身来看，它目前应用地最多的就是金融行业，例如比特币等。

关于金融内个 区块链的内容到此结束，希望对大家有所帮助。