

今天给各位分享区块链技术大学的知识，其中也会对区块链技术大学排名进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [金融科技和区块链哪个更好](#)
2. [武汉大学研究区块链的目的是什么？](#)
3. [区块链技术属于大学哪个专业](#)
4. [区块链在大学属于什么专业，发展前景如何？](#)

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。

武汉大学研究区块链的目的是什么？

大家好，我是喜欢区块链的胖达~我来答题

目前国内除了北上深杭在区块链方面走在前列，其他新一线、二线、三线城市也相应地布局了一些区块链政策研究、产业研究、应用研究以及人才培养的策略。

武汉大学作为高等教育机构研究区块链是顺应区块链产业发展的结果，针对这个问题，其实是自上而下的，我们来分析一下。

武汉的区块链政策情况

武汉市其实并没有太多的区块链政策，截止到目前也只有一条相关的政策，即《加快推动高质量发展的实施意见（征求意见稿）》，其中将区块链与AI人工智能、大数据、车联网等列在一起了。

其实，上面这条政策，不是武汉市政府出台的专门的区块链政策，只是在其他政策中有提到区块链。那么问题就来了。。。这政策其实并无实质性的支持和奖励。

武汉的区块链应用情况

1.武汉市检察院率先使用区块链和卫星遥感技术进行取证，应用于对违建码头、非法对方固体废弃物、非法占用长江边的耕地等方面。

2.武汉市政府牵头，由高校、专家、企业等使用区块链技术打造了一个旅游景区应用，即凤链平台。

3.数字校园平台已为全国1800多所中学提供基于区块链技术的微信数字校园产品及服务。

武汉的区块链专利

武汉申请的区块链专利数量较多，达到50多件，在数量上远超同一级别的城市，如重庆17件区块链专利，长沙才3件。

在专利申请者方面，50件专利中游13件都是个人申请的，这说明武汉的大学教育机构较多，科研环境好，对武汉市研究区块链技术的企业和个人都是有好处的。

武汉的区块链人才

目前武汉市对区块链的人才需求较大，但是多为辅助岗，区块链技术岗较少。既然是辅助岗位，那跟技术岗位相比，薪资就比较低了。

从比较大的招聘网站上看，

区块链技术人员平均月薪1-2w，多数低于2W；

运营、销售等5000-8000之间；

互联网产品岗，大概7000-15000之间；

媒体编辑、人力资源等就更低了，4000-6000；

总监级别的，平均月薪2-3w（当然这只是招聘网站上的数据，笔者在行业里看5~10w也很常见）。

武汉的区块链科研

1.武汉区块链研究院，这个单位是中国高科技产业化研究会区块链产业联盟与武汉大学、挖时科技共同组建的武汉区块链研究院；

2.武汉大学这边的进展是，武汉大学出版社出版的教材《货币金融学》最新版中把比特币写进去了，并提出了在未来，可能使用现金和支票的主体会逐渐减少甚至消失。

综上所述，题主提出武汉大学为啥要研究区块链的问题其实已经有了答案。

从国家层面、城市层面上，区块链技术都是作为一个发展经济的新兴战略，当然要布局了。但是一项还未成熟的技术，需要漫长的发展过程，需要不断的试验、探索。

从高校教育的角度看，武汉的大学挺多的，武大在培养区块链人才，做区块链科研方面还是很积极的。这是好事，区块链行业现在市场需求大，但是高端人才少，高校人才培养的重要性就不言而喻了~

悟空问答的读者朋友们，觉得胖达的内容还不错的话，请关注我，谢谢~^_^

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。

区块链在大学属于什么专业，发展前景如何？

区块链涉及到多门学科，是综合性的内容，技术层面包括密码学和计算机网络，经济学层面包括了金融学，以及货币银行学等相关内容，在制度设计方面还涉及到制度经济学，以及社会学当中的社会治理等内容，甚至还涉及到政治学，以及哲学很多方面内容。

目前在大学里边，更多的是放在计算机学科门类下边，主要是从网络与信息安全、密码学以及网络编程方面，对相关的技术层面内容开展教学和研究。

对于大学来说，这是一个合适的也合理的切入点。但是区块链和区块链的发展已经远远超越了这个层面。相信随着区块链的发展和影响的逐步扩大，未来区块链在大学的教学和研究，会在更多学科、专业、领域和研究方向开展起来。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链技术大学和区块链技术大学排名问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！