

大家好，关于美国区块链管理专业很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于美国大学区块链专业的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [美国有可能通过区块链技术和数字加密货币延续美元霸权吗？](#)
2. [英语好学计算机哪个专业好就业](#)
3. [做区块链美国基金会怎么注册，注册流程](#)
4. [区块链的发展前景怎么样？学习区块链专业技术难吗？](#)

美国有可能通过区块链技术和数字加密货币延续美元霸权吗？

从一年多美国政商界行动看，延续霸权的想法是必然的。

由于各种原因，他们也有了比较好的内外环境：比如现在美国成了比特币挖矿第一国，加上美国各类机构对比特币市场近于随心所欲的把控，主要创新型公链比如ADA、索拉娜、Mina、Algorand以及市场上主要的稳定币种类又都来自美国，客观讲，在区块链技术、加密货币领域，已经占据主导地位。

在央行数字法币方面，美国是落后于中国的，现在还处于研发原型阶段，据说从7月推迟到了9月。有一点，值得关注，非常微妙：美联储主席已经至少两次回应美国数字美元情况时，强调做对比做快更重要，似乎并不积极。而近期美联储副主席及一位联储理事会成员，均明确表示央行数字法币意义不大，后者甚至声称央行做不如让社会上的企业做。

说了这么多，核心意思是，美国和中国发展数字法币的路径可能截然不同，在私人加密货币方面的态度也完全不同。在一个领域的竞争，双方采取了完全不同的打法，非常可怕，非常担心。

英语好学计算机哪个专业好就业

其实两个专业都有不错的就业前景。

英语专业毕业生可在涉外机构、外资企业、银行、保险、海关、边防、新闻出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学和管理等工作，同时也可以选择留学、考研或国外就业，适合于外经贸各部委、贸易公司、涉外机构、外商投资企业、跨国公司、金融国贸等单位的文秘、业务人员或行政管理人员等工。还可以报考公务员，国家公务员和地方公务员。

计算机专业是个大类，包括计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、电影制作、保密技术、服务科学与工程、虚拟现实技术、区块链工程等17个专业。

做区块链美国基金会怎么注册，注册流程

您好，注册美国基金会要求挺简单的，只需要提供身份证和公司名称就可以了，一人以上就可以注册，以FOUNDATION结尾，注册时间10个工作日左右，注册美国基金会需要的资料1、美国基金会名称（英文）；2、董事股东的身份证或护照扫描件；3、组织宗旨，成立目的。美国分好多州，不同的州价格也不一样，目前注册的比较多的有科罗拉多州，因为这州没有州税，具体要注册哪里都会根据客户的要求来做，欢迎咨询

区块链的发展前景怎么样？学习区块链专业技术难吗？

2020年2月，教育部发布《关于公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2020〕2号），其中成都信息工程大学“区块链工程”专业的专业代码为080917T，是全国首个且目前唯一获批的区块链技术本科类专业。

而在此之前，国内已有包括清华大学、中央财经大学在内的几十所高校开设区块链相关课程。放眼全球，在美国，包括卡耐基梅隆大学、麻省理工学院在内的10多家顶尖高校均开设了比特币和区块链相关的课程。英国、日本、新加坡、澳大利亚等国家也相继开设区块链相关课程。

区块链和近几年兴起的人工智能、大数据，都以相当快的步伐迈进人们的视野，作为当前最具革新力和颠覆性的新兴技术，已经受到各国政府重视。“1024讲话”后，区块链上升为国家战略，22省市将区块链写入政府工作报告。

面对行业发展广阔的天空，专业人才是个重大缺口。在各大高校和政府助力区块链技术人才培养的趋势下，如果在早期深入学习区块链课程，未来就有可能得到更好的发展机会。

如有可能，恰同学少年，我们在区块链世界里挥斥方遒。

文章分享结束，美国区块链管理专业和美国大学区块链专业的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！