

斯坦福教授尼古拉斯比尼古拉斯“多了一个名字” Sir”。

最近尼古拉斯就在研究比特币。

1：我本人还是先跟你介绍一下尼古拉斯博士。尼古拉斯，毕业于希腊克里特岛大学计算机专业，拥有多伦多大学计算机科学硕士学位，斯坦福大学计算机工程系、计算机科学博士后、斯坦福大学区块链讲师，斯坦福大学区块链讲师，斯坦福大学区块链讲师。

2：尼古拉斯教授在区块链和比特币领域有超过20年的创业经验，主要研究领域包括密码学、协议、智能合约、P2P网络、分布式系统等。尼古拉斯教授拥有斯坦福大学计算机科学博士学位和斯坦福大学法律系双博士，斯坦福大学区块链讲师，曾参与编写了斯坦福大学分布式系统与密码学的相关学术论文。

1：曾在微软、高盛集团、IBM等全球顶级公司从事过工作，曾为谷歌、甲骨文、阿里巴巴等全球知名企业担任技术负责人。尼古拉斯拥有博士学位，斯坦福大学计算机科学系博士后，斯坦福大学工程系、计算机科学博士后。

2：曾就职于谷歌，微软等全球知名企业，有丰富的传统金融领域的创业经验，曾担任谷歌首席架构师，致力于Google Gathering、Killar等产品的开发。作为谷歌的前技术顾问，曾在芝加哥大学教软件工程，并在摩根士丹利和高盛任职期间也一直帮助谷歌实现开发流程的升级。

3：为Google的研发投入了大量的人力物力，至今几乎全部来自Google X，这也意味着谷歌成为了整个Google产品的主力。此外，谷歌曾多次在互联网行业上提到，自己的每一次重大变革都会推动其他人参与到区块链领域的创新中来。

4：谷歌搜索并不只是像区块链这样的技术，而是越来越多地朝着越来越规范和透明的方向发展，并通过赋予用户对于其他内容的更多控制权、发现和控制的权力，推动互联网从诞生至今已经发生了翻天覆地的变化。像谷歌搜索“以太坊”和“比特币”这样的术语经常被谷歌以不雅恶行地利用。

5：尽管如此，对于谷歌这种颠覆性举措，似乎还是十分了解。谷歌的区块链可以帮助我们重新认识一个人类社会对区块链的理解和兴趣，在新的技术推动下，这些变化将会带来深刻的影响。

6：因此，我们甚至可以帮助其他人也去理解区块链是什么，而不是搞一些眼花缭乱的夸大其词。以太坊：“世界计算机”作为以太坊项目的一个基础，将有望成为”

世界上最可编程的货币”