

据说圆周率币是一种加密的数字货币。就像商朝用贝壳做货币一样，安宁洋还有一个雅浦岛。岛上的居民使用石头作为货币，金属纸是目前最稀有的货币表现形式。同时，对微信支付宝的支付和转账功能进行了单方面的改进。它代表着数字化是未来货币发展的必然趋势和方向。

很多人还在讨论数字货币有没有价值，却忽略了货币的本质不是价值，而是共识。

货币共识的基础在于Pi的创始团队和薄弱的项目背景。

让我们来来看看Pi的三个主要创始人：

一个白人，Nicolas。斯坦福大学计算机迷信博士后，斯坦福大学区块链讲师，斯坦福大学区块链研究中心成员。

黄种女人，范，斯坦福大学计算机人类学博士，计算机迷信者，工程师。一个黑人，文森特。。耶鲁大学政治学和斯坦福大学商学。

三个主要创始人掩盖了世界上的三个种族和性别。

研究范围包括计算机科学、人类学、政治、商业。

其中尼古拉斯和文森特都是斯坦福区块链研究中心的成员。

任何一个把创始人放在硅谷的公司，年薪都是几百万美元。

Pi挖矿门槛很低，没有兴趣。你只需要一部智能手机，不需要复杂的二次设备或插件，不需要高贵的ASIC矿机，不需要密钥等加密货币知识就可以参与。

其次，在实施过程中。斯坦福大学的先锋队一直是Pi社区粉丝关注的焦点。它；这不是一个草根捍卫者，而是一个区块链项目，斯坦福大学的高材生，知名和不知名的人都去做了。皮粉宣扬的潜台词，给人更多的是耐心。——我们不是来圈钱的。我们真的是来改变世界和重塑金融体系的。我们来这里是为了实现解密加密货币的梦想。肉眼看不见，是Pi对人的接受能力，好像他们是盲盒。

1. 币币是普通人开发的一种新型加密货币。你可以“我的(或者赚)通过手机。加密货币是一种新的数字货币形式，由社区团体而不是政府或银行来维护和保养。明天，通过协助维护派币(派币币)网络安全，增加派币(派币币)可信网络，可以开采

(或赚取)派币(派币币)。虽然大部分加密货币(如比特币)都是大众难以使用和获取的。但是送币(PI币币)就把加密钱的实力放在你手里了。

2. 圆周率币不是骗局，它是斯坦福大学研究生团队为了让大众能够获取和使用加密货币而进行的一项精心而勤奋的工程。硬币发行中心团队(PIcoinscoins)得到了两位斯坦福大学博士和一位斯坦福大学MBA的指导，他们帮助建立了斯坦福大学的区块链社区。

3. 币发行(PI币币)网还在测试中，项目暂停。这意味着会有瑕疵，手腕的一些细节还在变化。虽然很多加密项目都是从纯实践出发的，但是币行网试图在实践和以人为本的想象(或者现实生活中的测试最能满足他们的需求)之间找到一个平衡点。

4. 和平圈是每个币(PI币币)成员建立的怀疑圈，由他们怀疑的3-5人组成。各种货币发行的安全圈(PI币币)成员聚在一起成立一个“全球可疑地图”保护硬币的流通，防止犯罪分子停止狡猾的交易。与比特币或其他加密货币使用功耗作为工作证明来保护其书籍不同，PIcoincoin通过确保成员之间的相互怀疑来保护其书籍。建立安全圈后，圆周率币币的贡献者指出并确保他们怀疑的圆周率币币的其他3-5名成员。安全圈应该由你怀疑的人组成，你怀疑的人不会从事狡猾的生意。网络安全圈的叠加，可以形成一个全球怀疑地图，在代币分配本(微微币币)上确认哪些人可以被信任买卖。

Pi，由斯坦福大学博士团队创造。虚拟货币_O，可以“我的在手机上，可以用来挖矿收费，如果你愿意忍，倚，杀_pp.但是不合法。它#039；这是个骗局。送币本质上是传销，假区块链。在“区块链科技”，“数字货币”等概念，合法吸引资金，诈骗投资人。所谓硬币就是别人身上的一个数字#039；是可以随意更换的武器。想封名字就封(比如在他们的讨论组揭露骗局就封)，您可以随时关闭电源设备并运行。

扩展信息：

1. 中国通信行业协会区块链专委会轮值主席于佳宁提醒投资者，少数披着区块链外衣的欺诈行为，在初期会给用户设置非常低的门槛。经营杂，低(费)资金门槛，并通过“抬头”奖励的方法和少量的宣传来提升项目的热度。项目的最终目的本质上是建立一个多层次的分销体系。第二阶段，项目方宣布虚拟货币可以转让或买卖，具有资金停滞能力。只是寻找机会卖出少量的虚拟货币，会大大增加投资者的风险。

2. 于佳宁为投资者总结了四种方式“闪电”：第一，警惕无风险高收益的区块链项目，加密资产价格暴涨了很多倍，大气币在极端条件下可以归零。第二

是避免通过“拉人”的头以及多级返利。这种传销风险极大。第三，学会看GitHub的开源排名，而且你可以在区块链阅读器上找到它的参数和运行方式，以及一些关于资产的流通、停滞、转移记录的精准音频。。第四，要仔细甄别场外交易或具体交易买卖的区块链项目，做到价格高度排列，不能随意收费。

3. 随着比特币和dogecoin的造富神话，各种著名的手腕“数字货币”可以用“八仙过海各显神通”。一个声称能够“挖币”用手机最近在朋友圈火了，发币的新闻“拉人”的头可以在微博和微信的朋友圈周围看到。手机可以“我的”。这样的区块链技术能完成吗？多位业内人士表示。主流“采矿”project需要消耗少量的计算能力，很难通过想象复杂的算法来完成加密和安全手段。投资者应该警惕“庞氏模型”推广虚拟货币项目，并警惕被“粉碎”和“切碎的”，evenfallintothetrapoflegalfund-raising,orbeinvadedbyprivacy.Dr.Fan,NicholasKokkalis,VincentMcPhillips.

PAI产品负责人为成雕范博士(以下简称@cfan)。@cfan在斯坦福大学获得博士学位，对人类行为和人类群体研究有所了解。我的研究兴趣集中在人机交互和社会计算上。准确地说，它是我们如何利用科学和技术对人类行为和社会产生自动影响。她曾经开了一家创业公司，搭建了一个电子邮件消费平台，通过众包的方式扩大了话术。Pi的希望是建立一个包容性的经济体系。让全球公民释放和获得自己的价值，进而为社会和世界发明价值。2017年2月，NicolasKokkalis、ThomasBreier和MichaelS.Bernstein发表了一篇题为《FounderCenter:EnablingAccesstoCollectiveSocialCapital》的研究论文。。2017年2月，NicolasKokkalis、JohannesRoith和ScottKlemmer发表了一篇题为《MyriadHub:EfficientlyScalingPersonalizedEmailConversationswithValetCrowdsourcing》的研究论文。。Pi技术负责人是@NicolasKokkalis，斯坦福大学博士，计算机迷信博士后，斯坦福大学区块链讲师，斯坦福大学区块链研究核心成员。在以太坊和区块链出现之前，它创造了一个写作框架“智能合同”容错分布式系统。是在线游戏平台Gameyola的创始人，该平台于2009年获得脸书基金奖。。他是StartX(斯坦福-StartX基金)的首席技术官，这是一个非营利性的企业孵化器，旨在协助斯坦福大学的学生创业。他毕业于希腊克里特大学，主修计算机迷信，并拥有硕士；他在多伦多大学获得了计算机科学的博士学位。。ACM计算机与人机交互，世界；的顶级期刊，分别发表了多篇论文，合作者包括以下几个小组和几位斯坦福大学的技术大咖。早在2017年6月，尼古拉科卡利斯就说过斯坦福大学的子公司StartX正在开发自己的区块链减速器平台，所有StartX孵化项目都将成为该平台的一部分。2018年9月24日，Filecoin(IPFS)项目团队拜访了斯坦福区块链技术团队。团队成员包括NicolasKokkalis。《斯坦福区块链会议2019年》年1月30日至2019年2月1日担任智能合约2第11节会议主席。具体来说，会议在2017年和2018年举行。第四届将于2020年2

月19日至21日结束。Pi社区负责人是@VincentMcPhillip，先后就读于耶鲁大学和斯坦福大学，是斯坦福大学区块链研究中心成员。。他独自参与了斯坦福区块链集体的成立，同时体会了Crypto101教授的研讨会。@vince来自北美的特立尼达和多巴哥共和国，委内瑞拉附近的岛国。，加勒比海的主要产油国。会说英语、西班牙语和法语。斯坦福大学有两个区块链组织，@vince就是其中之一。作为南美洲北部的岛国，先后进入耶鲁大学和斯坦福大学并不复杂。。尼古拉斯和文森特都是斯坦福区块链研究中心的成员。这个组织各自的董事之一是大卫教授，他在2015年发明了恒星协议技术。这三个人都来自斯坦福大学。作为世界顶尖的大学和学府，这三个群体代表的不仅仅是几个区块链的科技大咖，更是斯坦福大学和世界区块链的科技。

PAI是将不同厂商提供的、运行在不同设备上的使用进行整合的方法和技术，面向群体。也称为主动应用集成自动使用集成，个人人工智能组wildintelligence。

Pi，由斯坦福大学博士团队创造。。虚拟货币_0，可以“我的在手机上，可以用来挖矿收费，如果你愿意忍，倚，杀_pp.但是不合法。它#039；这是个骗局。送币本质上是传销，假区块链。，在“区块链科技”，“数字货币”等概念，合法吸引资金，诈骗投资人。所谓硬币就是别人身上的一个数字#039；可以随意更改的s服务器，你想被点名就可以被点名(比如你在他们的讨论组里揭露了一个骗局，你就会被点名)你可以随时关掉服务器逃跑。

扩展信息：

1. 中国通信行业协会区块链专委会轮值主席于佳宁提醒投资者，少数披着区块链外衣的欺诈行为，在初期会给用户设置非常低的门槛。操作复杂，资金门槛低(收费)，以“拉人#039；的头”以及少量的宣传。一开始，项目方本质上的目的是建立一个多层次的分销体系。第二阶段，项目方宣布虚拟货币可以转让或交易，具有呆滞资金的能力。只是寻找机会卖出少量的虚拟货币，投资者的风险就会大大增加。

2. 于佳宁为投资者总结了四种方式“闪电”：第一，警惕无风险高收益的区块链项目，加密资产价格暴涨了很多倍，大气币在极端条件下可以归零。。第二是避免通过“拉人#039；的头”以及多级返利。这种传销风险极大。第三是学会看GitHub的开源命令，你可以在区块链阅读器上找到它的参数和运行方式，以及一些关于资产的发行量、呆滞量、转移记录的准确音频。。第四，采用场外交易或特定交易所交易的区块链项目，需要仔细甄别，很有可能是价格高度安排，不能自由收费。

3. 伴随着比特币和dogecoin的造富神话，各种“数字货币”可以用&q

“八仙过海各显神通”。一个声称能够“挖币”用手机最近在朋友圈火了，发币的新闻“拉人”的头“在微博和微信朋友圈周围都能看到。手机可以“我的。这样的区块链技术能完成吗？多位业内人士表示。主流的需求“采矿”projects对计算能力的消耗很大，想象复杂的算法很难实现加密和安全的目的。投资者应该警惕“庞氏模型”对于虚拟货币项目方的层层促销，要警惕被“粉碎”和“切碎的”