

大家好，今天来为大家解答区块链这个问题的一些问题点，包括区块链和种子也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [今年区块链会继续成为投资高峰吗？](#)
2. [种子部落创始人](#)
3. [【区块链】区块链金融发展如何，区块链金融是否值得投资？](#)
4. [区块链的创始人](#)

今年区块链会继续成为投资高峰吗？

非常高兴回答您的这个问题，以下是我自己的一些理解和看法，希望能帮到大家，也希望大家能喜欢我的回答。

一是资本市场表现良好，规模不断扩大

自2013年以来，我国区块链企业融资项目规模逐年增加。2015年，由于政策监管等原因，该比例有所下降。然而，后期行业监管的逐步形成，进一步推动了区块链行业的蓬勃发展。据whale准数据库统计，2013年我国区块链企业融资总额仅为1.74亿元，2017年已攀升至13.58亿元，年均增速约为50%。在融资活动数量上，2013-2017年融资活动总数量也有大幅增长，从8个增加到54个。

二是单一融资规模逐步扩大，市场开始进入有序发展阶段

根据鲸鱼必须从2017块数据库统计分析我国连锁企业分布、单一融资一千万元的投资水平仍然是当前的主流市场,约占总市场的38.68%,第二个层次的投资是一百万元,占总市场的25.47%,但值得注意的是,10.38%以上的投资一亿元,同时也表明，区块链产业已经拥有10%以上的企业可以获得1亿元的投资水平。

近年来，随着区块链技术应用场景的实施和业务模式的不断清晰，融资情况产生了惊人的增长。综合历史数据,我们阻止连锁企业逐步扩大,单一融资一百万美元融资水平以下事件越来越少,从2014年的32.4%下降至25.47%,高于一定水平的比例逐渐增加,特别是一亿元的水平超过单一融资的数量,已经从2014年的6.5%上升到2017年的10.38%,预示着有序的市场开始进入发展阶段。

三是本轮融资仍处于初期阶段，但趋势正在逐步后退

2017年，从融资的角度来看，绝大多数企业都是天使轮和A轮融资阶段，占87%。B轮融资后的融资事件占比仅为13%，说明区块链行业仍处于发展初期，但大公司战略投资布局所占比例也在逐年上升。

从2013年到2017年的融资数据来看，我国区块链企业的融资轮数正在逐步向后移动，这与国际趋势是一致的。但种子轮和天使轮的比例仍在60%以上，只有少数企业获得了D轮以上融资。对于中国区块链企业来说，生存也是一个迫切的问题。然而，随着区块链越来越受到重视和关注，相关部门也在积极推进国内区块链相关领域的研究、标准化和产业化发展，促进区块链企业健康有序发展。

种子部落创始人

1.纪京言：创始人兼CEO种子部落创始人，种子资本创始人区块链早期投资人，投资区块链100+项目，连续创业者。

2.袁金星(Jarry)：联合创始人兼COO新加坡1688基金会创始人，前华为网络性能优化高级工程师2014年接触比特币，创立的1688社区，带领社区投资超过80个区块链项目，对区块链技术和生态有独特的洞察力。擅长制定运营策略，并具有超强执行同时又能获得社区认可，创造多方共赢的局面。

【区块链】区块链金融发展如何，区块链金融是否值得投资？

对于区块链，可以说是刷新了我们对货币金融的观念，未来发展也很有前景，值得去投资，但是目前市场上区块链货币种类繁多，要分类筛选，不可盲目投资！

区块链的创始人

斯科特·斯托内塔。

斯科特·斯托内塔是密码学和分布式计算科学领域的著名人物，曾在出版物中提到了一种称为“区块链”的数字层次系统，这是区块链架构首次提出，因此斯科特·斯托内塔被认为是当前区块链技术的创始人之一。

第一个区块链的诞生：

离开斯坦福大学后，斯托内塔就开始在贝尔通讯研究公司（Bellcore）担任研究科学家。

在这家公司工作期间，斯托内塔与斯图尔特·哈伯（StuartHaber）建立了良好的友

谊和伙伴关系，他们俩一起共同开展了许多研究项目，甚至合著了密码学和分布式计算领域的许多科学出版物。二人于1991年发表的论文——“如何为数字文档添加时间戳”是许多人认为是区块链技术的第一个体现。

这篇论文的种子，早在斯托内塔于斯坦福大学研究生院学习时就已经种下，当时互联网已经出现，他那个时候就开始担心数字文档的完整性，互联网的出现为此带来了风险，尤其是人们还无法检测其他人是何时更改了电子记录。

于是，斯托内塔和哈伯想解决掉这个问题，他们着手创建了一个不变的分帐，在这样做的过程中，他们遇到了他们认为的“幼稚的解决方案”，该解决方案依靠中央机构“数字安全保管箱”，该保管箱可以记录创建特定文档的日期和时间，并可以存储该文档的副本。这种方法的主要问题归结为信任。“并没有阻止时间戳服务与客户串通。”两人对于这个解决方案都不甚满意。

他们试图证明建立一个不变的分帐的可能性，为此，他们提出了一种不需要受信任的中央机构的方案，并于1991年发表了三篇论文中的第一篇，即“如何为数字文档打上时间戳”。

也正是基于此，他们以这项研究为基础创建了第一个区块链，这也被称为原型区块链，即以密码方式链接在一起的区块系统，通过适当的激励机制使其分布广泛，从而消除了对可信第三方的需求。

文章分享结束，区块链和区块链和种子的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！