

大家好，今天来为大家分享区块链的一些知识点，和青岛港区块链的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链这个行业好吗？](#)
2. [区块链项目评级有哪些？](#)
3. [近年来为何都在大力推广区块链技术？](#)
4. [区块链在未来有没有发展前景？](#)

区块链这个行业好吗？

前瞻认为，中国区块链市场将保持高速增长，2021-2026年市场规模年复合增速达73%，2026年的市场规模将达163.68亿美元，且在未来20年，中国区块链行业市场规模有望达万亿级别。

中国区块链行业市场发展迅速

2017-2020年，大型IT互联网企业纷纷布局区块链，初创企业进入井喷模式，产业规模不断扩大，根据IDC的数据，中国区块链行业经历了从2017年的0.85亿美元级别市场规模，到2020年的5.61亿美元级别产业规模的改变。

在企业数量方面，2020H1我国提供区块链专业技术支持、产品、解决方案等服务，且有投入或产出的新增区块链企业数量达303家，同比增长274.07%。

中国区块链专利数在全球范围占比大，产业聚集效应初显

从全球竞争格局来看，我国在区块链行业竞争优势较为明显。从专利数量上看，根据全球权威知识产权第三方机构IPRdaily联合incoPat创新指数研究中心发布《2020上半年全球企业区块链发明专利排行榜》的数据，TOP100名企业主要来自14个国家和地区，中国占比46%，其次为美国占比25%。

区块链产业园区作为区块链产业集群发展的重要载体，各地方政府正在加快推进建设。从产业园的位置分布来看，北京、上海、杭州、广州、重庆、青岛、长沙等城市区块链产业园区数量较多，形成以北京、山东为主的环渤海聚集效应，以浙江、上海、江苏为主的长江三角洲聚集效应，以广东为主的珠江三角洲聚集效应和以重庆、湖南为主的湘黔渝聚集效应。未来，中国区块链行业有望依托聚集效应加速发展。

区块链金融领域应用最为广泛

我国区块链产业应用主要分布在金融，供应链，溯源和硬件，占比近65%。根据《区块链蓝皮书：中国区块链发展报告(2019)》的披露，全国区块链企业近28000家。其中投入生产环节的区块链企业约1000家，占比仅3.6%，主要集中在北京、上海、广东、浙江等东部发达地区。

未来区块链行业市场容量有望达万亿级别

区块链技术是中国新一代信息技术自主创新突破的重点方向，蕴含着巨大的创新空间，在芯片、大数据、云计算等领域，创新活动日趋活跃，创新要素不断积聚。区块链技术在各行各业的应用不断深化，将催生大量的新技术、新产品、新应用、新模式。

中国以加快转变经济发展方式为主线，更加注重经济质量和人民生活水平的提高，采用包括区块链技术在内的新一代信息技术改造升级传统产业，提升传统产业的发展质量和效益，提高社会管理、公共服务和家居生活智能化水平。

未来巨大的市场需求将为区块链技术带来难得的发展机遇和广阔的发展空间。研究员整理分析认为，中国区块链市场将保持高速增长，2021-2026年市场规模年复合增速达73%，2026年的市场规模将达163.68亿美元，且在未来20年，中国区块链行业市场容量有望达万亿级别。

——更多数据请参考前瞻产业研究院《中国区块链行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》

区块链项目评级有哪些？

0. 导读

随着2017年12月比特币达到2万美金一枚，逐渐引发了全球区块链的热潮，越来越多的区块链项目涌现在投资者的面前。不过大家都知道18年行业一直在去泡沫阶段，区块链市场的市值基本都是跌幅90%起，资产缩水严重。如何去伪存真，挖掘出真正靠谱和有潜力的项目，发现价值投资，成为了行业的诉求。

很多区块链评级机构在这时候诞生，这里我把评级机构分为三类：政府类评级机构、第三方机构、个人。

1. 政府类评级机构

简称为G (Government) ，比较知名的就是工信部赛迪区块链研究组织，挂牌国家“工信部”，技术评估工作由赛迪（青岛）区块链研究院组织实施，联合中国电子信息产业发展研究院下属的赛迪智库、中国软件评测中心等多家单位共同协作开展，其目的是科学评估全球公有链技术发展水平，准确把握区块链技术创新趋势，从而为政府、企业、科研机构、技术开发者提供更加专业的咨询服务。

将每月定期发布，评估工作设工作组和专家顾问组。工作组负责技术指标的采集与整理。专家顾问组负责评估模型的研讨及优化。截止2018年12月已经是第7期了，详见网址：<http://special.ccidnet.com/pub-bc-eval/index.shtml>。

信息显示，包括比特币、以太坊、EOS等等在内的30多条公有链将成为首期评估对象。主要的评估方向包括了基础技术、应用性和创新力三项，可见公有链的技术水平、应用层级以及持续创新力将成为左右评估指数的重要环节。

公有链技术评估专家顾问既包括了国内知名的区块链学术专家，如北京大学陈钟教授、清华大学徐恪教授、中央财经大学朱建明教授。也包括了行业内的技术专家，如微软中国CTO黎江、布比CTO王璟等。

全球公有链技术评估工作将秉承“公平、公正”原则，接受社会各界的监督。也希望与合作伙伴一起建立广泛、深入的协作关系，共同推进全球区块链行业生态的不断进化完善。

2.第三方机构

简称为B (Business) ，这里我个人比较了解的是DPRating，即大炮评级。当然行业还有许多类似的第三方机构如标准共识等等，都大同小异。业务包括项目评级、榜单、指数、尽调等等内容。提供长期每周币种追踪，带给币民们最新最热的币种分析和买入卖出建议。

因为不像工信部一样，能请到那么多的行业技术专家和顾问，所以第三方机构都会公布自有的评级方法论，如项目、团队、社区媒体、履约能力和风险评估等等各个维度和权重来评分，每一家有自有的模型评估体系，更多深化的量化评级。

但类比其他市场的评级问题一样，第三方评级的问题一直很严峻。为项目方站台，拉拢一起一起割韭菜不是没见过。例如18年上半年的“太空链”就被央视披露。

第三方评测这个商业模式我一直不是很看好，要盈利和保持中立很难。股评机构国家证监会还有规定，在离开原岗位后的六个月内不得从事面向社会公众开展的证券投资咨询业务等条款，目的在于使证券分析师保持“独立性”和“利益不相关性”

。早期手机评测行业更是如此，锤子手机的罗永浩和王自如的zealer在优酷直播公开对峙，而大家都知道王自如早期拿了小米雷军的钱。

基于这些行业问题，老阮知道DPRating也发了自己的生态通证，希望通过通证来润滑评测生态，但整个区块链通证经济都是早期，去中心化是否能解决这个行业也是边走边看。

3.个人

简称为C (Consumer)，个人就不必多说，不过很多大V用流量为项目站台，拉拢项目方割韭菜也是常有的事。年中的时候被许多投资者举报的公众号也已经被封了。老阮也发现有创业项目如区分，将一大批C用户拉拢来做统一评测定位评测平台，但C用户专业度不强精力也有限，模式并不是非常看好。

4.总结

评测分为G/B/C端，而每一方评级都有其利益目的。

G为了国家行业监管，但政府的行为往往会慢市场半步。

B为了盈利为了品牌，需要国家或者用户来监管，运作模式需要更加清晰，更不能伤害投资者的利益，需要谨慎看待。

C用户有大V和小V，更好许多普通投资者，目的各种各样，奶文和吐槽的文，还需投资者自己多加注意防范。

最后说一句，投资都是自己的事，谁都不能信，评测机构只是辅助你了解项目，信的只有你自己。

近年来为何都在大力推广区块链技术？

2021年3月29日，成都发布《成都市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，明确指出：要强化区块链技术、工业互联网等信息技术应用，建强区块链产业创新中心等功能平台，推进区块链知识产权质押融资服务平台建设，推动人工智能、大数据、区块链、云计算、物联网等关键领域基础研究突破和创新应用转化等。

2020年12月22日，青岛发文指出：青岛链湾将以国家级的“区块链+”产业科技创新高地、应用示范高地、产业发展高地、创新人才高地为使命，重点打造链湾数

智云链新基建公共服务设施，着力推广区块链技术在数字产业金融、数字新消费、数字自贸综合服务领域的应用落地。

在国家和各地政府的大力支持下，区块链进入了提速发展的新阶段。未来，更多的资金和区块链相关人才以及技术企业也将快速聚集到这个行业中来，区块链技术将成为数字经济发展的引擎。

区块链在未来有没有发展前景？

前瞻认为，中国区块链市场将保持高速增长，2021-2026年市场规模年复合增速达73%，2026年的市场规模将达163.68亿美元，且在未来20年，中国区块链行业市场规模有望达万亿级别。

中国区块链行业市场发展迅速

2017-2020年，大型IT互联网企业纷纷布局区块链，初创企业进入井喷模式，产业规模不断扩大，根据IDC的数据，中国区块链行业经历了从2017年的0.85亿美元级别市场规模，到2020年的5.61亿美元级别产业规模的改变。

在企业数量方面，2020H1我国提供区块链专业技术支持、产品、解决方案等服务，且有投入或产出的新增区块链企业数量达303家，同比增长274.07%。

中国区块链专利数在全球范围占比大，产业聚集效应初显

从全球竞争格局来看，我国在区块链行业竞争优势较为明显。从专利数量上看，根据全球权威知识产权第三方机构IPRdaily联合incoPat创新指数研究中心发布《2020上半年全球企业区块链发明专利排行榜》的数据，TOP100名企业主要来自14个国家和地区，中国占比46%，其次为美国占比25%。

区块链产业园区作为区块链产业集群发展的重要载体，各地方政府正在加快推进建设。从产业园的位置分布来看，北京、上海、杭州、广州、重庆、青岛、长沙等城市区块链产业园区数量较多，形成以北京、山东为主的环渤海聚集效应，以浙江、上海、江苏为主的长江三角洲聚集效应，以广东为主的珠江三角洲聚集效应和以重庆、湖南为主的湘黔渝聚集效应。未来，中国区块链行业有望依托聚集效应加速发展。

区块链金融领域应用最为广泛

我国区块链产业应用主要分布在金融，供应链，溯源和硬件，占比近65%。根据

《区块链蓝皮书：中国区块链发展报告(2019)》的披露，全国区块链企业近28000家。其中投入生产环节的区块链企业约1000家，占比仅3.6%，主要集中在北京、上海、广东、浙江等东部发达地区。

未来区块链行业市场容量有望达万亿级别

区块链技术是中国新一代信息技术自主创新突破的重点方向，蕴含着巨大的创新空间，在芯片、大数据、云计算等领域，创新活动日趋活跃，创新要素不断积聚。区块链技术在各行各业的应用不断深化，将催生大量的新技术、新产品、新应用、新模式。

中国以加快转变经济发展方式为主线，更加注重经济质量和人民生活水平的提高，采用包括区块链技术在内的新一代信息技术改造升级传统产业，提升传统产业的发展质量和效益，提高社会管理、公共服务和家居生活智能化水平。

未来巨大的市场需求将为区块链技术带来难得的发展机遇和广阔的发展空间。研究员整理分析认为，中国区块链市场将保持高速增长，2021-2026年市场规模年复合增速达73%，2026年的市场规模将达163.68亿美元，且在未来20年，中国区块链行业市场规模有望达万亿级别。

——更多数据来请参考前瞻产业研究院《中国区块链行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》

区块链和青岛港区块链的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！