

2020-2026年中国区块链融 资行业市场调研与投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国区块链融资行业市场调研与投资趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/touzi/Y161892J8E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

区块链项目的募资方式目前有两种，传统投资股权的VC及ICO。相对于初创公司平均情况来看区块链项目在一线城市出现得更加密集，仍旧是一线城市带动行业发展。值得注意的是，由于监管等原因，香港的项目数排名第五。单分析VC对区块链的投资情况可以看出，区块链项目融资额从2013年至2016年呈小幅上涨趋势。由于2015年的政策监管，导致2015年区块链的投资热度有所下降，在2017年VC大举入局，投资总额达12亿，2019年不到一个月的时间，融资额和融资事件数已经超过2016年。区块链融资情况（VC）数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国区块链融资行业市场调研与投资趋势预测报告》共十五章。首先介绍了区块链融资相关概念及发展环境，接着分析了中国区块链融资规模及消费需求，然后对中国区块链融资市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国区块链融资面临的机遇及发展前景。您若想对中国区块链融资有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章区块链融资相关概述

1.1区块链融资综述

1.1.1区块链定义

1.1.2区块链的本质

1.1.3区块链的工作原理

1.1.4区块链的发展历程

1.2区块链的分类

1.2.1公有链

1.2.2私有链

1.2.3联盟链

1.3区块链融资特征

1.3.1去中心化

1.3.2去中介信任

- 1.3.3数据库可靠
- 1.3.4开源性及可编程性
- 1.4区块链融资应用层次
 - 1.4.1区块链1.0
 - 1.4.2区块链2.0
 - 1.4.3区块链3.0
- 1.5区块链产业链分析
 - 1.5.1区块链产业链结构
 - 1.5.2区块链产业链分析
 - 1.5.3区块链产业链生态

第二章2015-2019年国际区块链融资发展深度分析

- 2.12015-2019年国际区块链融资发展分析
 - 2.1.1各国政策规划
 - 2.1.2市场发展阶段
 - 2.1.3市场参与主体
 - 2.1.4应用领域布局
 - 2.1.5市场参与途径
- 2.22015-2019年国际区块链发展生态分析
 - 2.2.1开源社区
 - 2.2.2产业联盟
 - 2.2.3骨干企业
 - 2.2.4初创公司
 - 2.2.5投资机构
 - 2.2.6金融机构
 - 2.2.7监管机构
- 2.32015-2019年国际区块链融资应用分析
 - 2.3.1应用监管政策
 - 2.3.2各国监管加强
 - 2.3.3市场应用规模
 - 2.3.4平台化应用加速
 - 2.3.5产业层级初现

- 2.3.6企业发展分析
- 2.42015-2019年国际区块链融资标准化分析
 - 2.4.1各国标准化进程
 - 2.4.2企业标准化实践
 - 2.4.3标准化发展策略
- 2.52015-2019年国际区块链融资合作案例分析
 - 2.5.1R3CEV
 - 2.5.2Linq
 - 2.5.3IBM
 - 2.5.4Hyperledger
- 2.62015-2019年美国区块链融资发展分析
 - 2.6.1政府布局区块链发展
 - 2.6.2地区区块链法律动态
 - 2.6.3推进各州的许可选择
 - 2.6.4特拉华州鼓励计划
 - 2.6.5区块链融资应用现状
- 2.72015-2019年英国区块链融资发展分析
 - 2.7.1政府支持区块链发展
 - 2.7.2区块链融资开发现状
 - 2.7.3分布式账本技术应用
 - 2.7.4区块链货币开发动态
 - 2.7.5区块链融资发展机遇
- 2.82015-2019年其他国家区块链融资发展分析
 - 2.8.1德国
 - 2.8.2西班牙
 - 2.8.3加拿大
 - 2.8.4俄罗斯
 - 2.8.5日本
 - 2.8.6新加坡
 - 2.8.7澳大利亚

第三章2015-2019年中国区块链融资发展全面分析

3.12015-2019年中国区块链与新一代信息技术发展分析

3.1.1区块链与云计算

3.1.2区块链与大数据

3.1.3区块链与物联网

3.1.4区块链与加密技术

3.1.5区块链与人工智能

3.1.6区块链与下一代移动通信网络

3.22015-2019年中国区块链市场发展综述

国内区块链项目成立数量在2016年达到顶峰，在2017年时出现一定回落。相对于初创公司平均情况来看区块链项目在一线城市出现得更加密集，仍旧是一线城市带动行业发展。值得注意的是，由于监管等原因，香港的项目数排名第五。区块链成立项目数数据来源：公开资料整理国内区块链项目地域分布数据来源：公开资料整理

3.2.1研究联盟成立

3.2.2各地研究现状

3.2.3标准化需求高

3.2.4区块链政策布局

3.2.5政策监管加强

3.32015-2019年中国区块链融资市场发展基础

3.3.1互联网金融奠定基础

3.3.2IT巨头积极布局

3.3.3成本优势明显

3.42015-2019年中国区块链融资市场应用现状

3.4.1市场参与主体

3.4.2市场发展阶段

3.4.3技术发展孵化器

3.4.4技术发明与专利

3.4.5区域市场规模

3.4.6企业布局分析

3.4.7市场运行态势

3.52015-2019年中国区块链融资实践项目分析

3.5.1井通科技

3.5.2小蚁众筹

- 3.5.3万象区块链实验室
- 3.6中国区块链融资发展存在的问题
 - 3.6.1区块链硬件难关
 - 3.6.2商业模式非全能
 - 3.6.3统一标准的缺失
 - 3.6.4区块链融资问题
- 3.7中国区块链融资发展策略分析
 - 3.7.1出台区块链相关扶持政策
 - 3.7.2加快关键技术公关和平台建设
 - 3.7.3组织开展区块链应用示范
 - 3.7.4加快建立人才培养体系
 - 3.7.5加强国际交流与合作

第四章2015-2019年区块链融资系统框架分析

- 4.1区块链融资系统框架概述
 - 4.1.1系统框架构成
 - 4.1.2区块链融资场景
 - 4.1.3区块链系统阶段
 - 4.1.4区块链架构标准发布
- 4.2区块链融资架构
 - 4.2.1通用技术需求
 - 4.2.2核心技术组件
 - 4.2.3核心应用组件
 - 4.2.4基础配套设施
- 4.3区块链融资算力分析
 - 4.3.1区块链计算能力概述
 - 4.3.2计算机算力加速提升
 - 4.3.3加速大数据行业发展
 - 4.3.4算力市场竞争加速
- 4.4区块链融资层分析
 - 4.4.1技术层项目
 - 4.4.2数据层

- 4.4.3网络层
- 4.4.4共识层
- 4.4.5激励层
- 4.4.6合约层
- 4.5区块链应用层分析
 - 4.5.1基础技术层应用
 - 4.5.2平台层应用
 - 4.5.3软件应用分析
 - 4.5.4硬件应用分析
- 4.6区块链治理分析
 - 4.6.1区块链治理规则
 - 4.6.2区块链治理模式
 - 4.6.3区块链安全技术
 - 4.6.4安全体系构建
- 4.7区块链应用场景分析
 - 4.7.1区块链应用场景
 - 4.7.2区块链应用阶段

第五章2015-2019年区块链融资开源软件分析

- 5.1开源软件概况
 - 5.1.1开源软件定义
 - 5.1.2开源软件的优点
 - 5.1.3开源软件发展历程
 - 5.1.4开源软件发展趋势
- 5.22015-2019年互联网架构平台LAMP分析
 - 5.2.1开源操作系统Linux
 - 5.2.2开源web服务器Apache
 - 5.2.3开源数据库MySQL
 - 5.2.4开源脚本语言PHP
- 5.32015-2019年开源软件行业发展分析
 - 5.3.1开源项目规模
 - 5.3.2开源应用领域

5.3.3 开源应用规模

5.3.4 重点应用项目

5.3.5 浏览器应用项目

5.3.6 互联网企业应用项目

5.4 2015-2019年开源区块链平台发展分析

5.4.1 开源是区块链特征之一

5.4.2 微软开源区块链平台

5.4.3 Openchain

5.4.4 比特币

5.5 开源软件发展模式分析

5.5.1 开源企业发展阶段

5.5.2 开源软件的商业模式

5.5.3 开源软件的盈利模式

第六章 2015-2019年支付领域区块链融资应用深度分析

6.1 区块链与传统支付模式比较分析

6.1.1 传统支付模式的特点

6.1.2 区块链支付模式特征

6.1.3 区块链支付模式优势

6.2 2015-2019年跨境支付市场分析

6.2.1 跨境电商蓬勃发展

6.2.2 跨境支付市场规模

6.2.3 跨境电商支付模式

6.2.4 跨境支付现行主导模式

6.2.5 区块链改变跨境支付

6.3 2015-2019年支付领域区块链融资应用分析

6.3.1 区块链+支付应用逻辑

6.3.2 区块链+支付应用现状

6.3.3 区块链+支付投资规模

6.3.4 区块链+支付应用前景

6.4 2015-2019年支付清算区块链领域应用分析

6.4.1 区块链跨境支付特征

- 6.4.2跨境支付市场参与主体
- 6.4.3跨境支付领域应用现状
- 6.4.4跨境支付业务市场规模
- 6.4.5跨境支付领域应用案例
- 6.4.6区块链清算市场应用态势
- 6.5区块链跨境支付应用发展面临的挑战及发展策略分析
 - 6.5.1跨境支付存在的难点
 - 6.5.2区块链支付面临的挑战
 - 6.5.3区块链支付发展战略

第七章2015-2019年数字货币领域区块链融资应用深度分析

- 7.1数字货币相关概述
 - 7.1.1数字货币的定义
 - 7.1.2与其他货币对比
 - 7.1.3数字货币的种类
 - 7.1.4数字货币的形式
 - 7.1.5数字货币优缺点
- 7.2比特币发展综况分析
 - 7.2.1比特币发展历史
 - 7.2.2比特币的生成
 - 7.2.3比特币进入主流社会
 - 7.2.4比特币交易与区块链形成
 - 7.2.5比特币交易状况分析
 - 7.2.6比特币市场监管动态
- 7.3央行数字货币实现形式分析
 - 7.3.1央行数字货币与比特币的区别
 - 7.3.2区块链应用于央行数字货币
 - 7.3.3央行数字货币设计思想分析
 - 7.3.4央行区块链数字货币发展意义
- 7.4货币体系区块链融资应用分析
 - 7.4.1区块链数字货币体系
 - 7.4.2区块链是关键技术

7.4.3数字货币发展趋势

7.5数字货币区块链应用存在的难题及发展方向分析

7.5.1数字货币发展技术存在的问题

7.5.2数字货币市场存在的风险

7.5.3数字货币区块链融资发展方向

第八章2015-2019年金融领域区块链融资应用深度分析

8.12015-2019年金融市场区块链融资应用现状

8.1.1市场发展阶段

8.1.2技术应用特征

8.1.3应用领域广泛

8.1.4企业应用动态

8.1.5技术应用前景

8.22015-2019年金融市场区块链融资应用生态分析

8.2.1加密电子货币生态

8.2.2传统金融生态

8.2.3金融服务区块链生态

8.2.4分布式总账生态

8.32015-2019年银行业区块链融资应用分析

8.3.1成立区块链联盟R3

8.3.2银行积极布局区块链

8.3.3银行业区块链应用现状

8.3.4银行业区块链应用机遇

8.3.5银行业区块链应用挑战

8.3.6银行业区块链发展路线

8.3.7银行业区块链发展策略

8.42015-2019年区块链在证券业应用分析

8.4.1证券交易系统

8.4.2证券交易应用

8.4.3证券交易与发行

8.52015-2019年区块链在保险业应用分析

8.5.1创新人身保险行业

- 8.5.2改变P2P保险模式
- 8.5.3保险企业布局现状
- 8.5.4区块链的应用案例
- 8.5.5区块链保险的创新
- 8.5.6保险市场投资热点
- 8.5.7区块链应用趋势及建议
- 8.62015-2019年区块链在股权众筹领域应用分析
- 8.6.1股权登记管理
- 8.6.2股权转让流通
- 8.6.3众筹合约分析

第九章2015-2019年物联网领域区块链融资应用分析

- 9.1区块链对物联网发展的作用
- 9.1.1帮助物联网落地
- 9.1.2提供物联网安全服务
- 9.1.3提升设备运营长久性
- 9.1.4智能设备成为独立个体
- 9.1.5降低成本提升优化效率
- 9.22015-2019年区块链物联网技术开发进展
- 9.2.1去中心物联网模型
- 9.2.2工业物联网方案
- 9.2.3物联网共享方案
- 9.32015-2019年物联网区块链发展现状
- 9.3.1物联网各领域收入结构
- 9.3.2区块链物联网产业状况
- 9.3.3区块链物联网应用场景
- 9.3.4区块链物联网商用态势
- 9.3.5区块链物联网市场布局
- 9.3.6区块链物联网应用挑战
- 9.3.7区块链物联网应用前景

第十章2015-2019年医疗领域区块链融资应用分析

10.1 区块链应用对医疗市场的积极意义

10.1.1 管理医疗大数据

10.1.2 人口健康管理

10.1.3 保护患者隐私

10.2 医疗领域区块链应用范围

10.2.1 医疗保健领域

10.2.2 电子健康病例

10.2.3 DNA钱包

10.2.4 比特币支付

10.2.5 药品防伪

10.2.6 蛋白质折叠

10.3 2015-2019年区块链医疗市场应用分析

10.3.1 Gem区块链网络基础设施

10.3.2 医疗记录及数据管理应用

10.3.3 Philips区块链实验室

10.3.4 医疗健康数据存储和保护

10.3.5 健康医疗区块链系统发布

10.4 2015-2019年区块链医疗市场投资分析

10.4.1 智能健康合同

10.4.2 点对点保险

10.4.3 量化自数据标准

第十一章 2015-2019年其他领域区块链融资应用发展分析

11.1 公证类行业

11.1.1 市场应用概述

11.1.2 应用场景分析

11.1.3 解决方案分析

11.1.4 市场参与主体

11.1.5 应用规模分析

11.1.6 公证应用前景

11.2 数字版权行业

11.2.1 区块链注册优势

- 11.2.2区块链注册态势
- 11.2.3国际版权专利布局
- 11.2.4中国版权专利现状
- 11.2.5版权保护平台上线
- 11.2.6市场发展趋势
- 11.3智能制造行业
 - 11.3.1行业发展的痛点
 - 11.3.2区块链解决思路
 - 11.3.3区块链应用场景
- 11.4供应链管理
 - 11.4.1区块链应用优势
 - 11.4.2区块链解决思路
 - 11.4.3区块链应用场景
 - 11.4.4区块链应用案例
- 11.5智慧政府领域
 - 11.5.1区块链参与优势
 - 11.5.2信息管理应用
 - 11.5.3能源零售市场
 - 11.5.4投票领域应用
- 11.6社会公益管理
 - 11.6.1行业发展的痛点
 - 11.6.2区块链解决思路
 - 11.6.3区块链应用场景
- 11.7教育就业管理
 - 11.7.1行业发展的痛点
 - 11.7.2区块链解决思路
 - 11.7.3区块链应用场景
- 11.8其他领域应用
 - 11.8.1商业地产领域
 - 11.8.2财务审计应用
 - 11.8.3存储领域应用
 - 11.8.4共享经济应用

11.8.5在线音乐应用

11.8.6资产登记应用

11.8.7文化娱乐应用

第十二章2015-2019年国际区块链融资领先企业分析

12.1Factom

12.1.1企业发展概况

12.1.2企业发展优势

12.1.3市场合作分析

12.1.4数据公证流程

12.1.5企业融资状况

12.2Ethereum

12.2.1企业发展概况

12.2.2智能合约龙头

12.2.3区块链应用分析

12.2.4企业融资状况

12.3Chain

12.3.1企业发展概况

12.3.2区块链应用特征

12.3.3区块链应用现状

12.3.4企业融资状况

12.4Ripple

12.4.1企业发展概况

12.4.2区块链支付优势

12.4.3企业合作规模

12.4.4企业融资状况

12.5DAH

12.5.1企业发展概况

12.5.2区块链平台分析

12.5.3企业融资状况

第十三章2015-2019年中国区块链融资重点企业分析

13.1广电运通

13.1.1企业发展概况

13.1.2区块链产业布局

13.1.3经营效益分析

13.1.4业务经营分析

13.2恒生电子

13.2.1企业发展概况

13.2.2区块链业务布局

13.2.3经营效益分析

13.2.4业务经营分析

13.3飞天诚信

13.3.1企业发展概况

13.3.2主营业务构成

13.3.3区块链业务布局

13.3.4经营效益分析

13.4广博股份

13.4.1企业发展概况

13.4.2区块链融资布局

13.4.3经营效益分析

13.4.4业务经营分析

13.5高伟达

13.5.1企业发展概况

13.5.2区块链融资布局

13.5.3经营效益分析

13.5.4业务经营分析

13.6鲁亿通

13.6.1企业发展概况

13.6.2区块链融资布局

13.6.3经营效益分析

13.6.4业务经营分析

13.7海联金汇

13.7.1企业发展概况

13.7.2区块链融资布局

13.7.3经营效益分析

13.7.4业务经营分析

13.8上市公司财务比较分析

13.8.1盈利能力分析

13.8.2成长能力分析

13.8.3营运能力分析

13.8.4偿债能力分析

13.9太一云科技

13.9.1企业发展概况

13.9.2区块链业务分析

13.9.3太一技术框架

13.9.4区块链发展优势

13.10安存正信

13.10.1企业发展概况

13.10.2企业合作分析

13.10.3企业发展动态

第十四章2015-2019年区块链融资投融资分析

14.12015-2019年区块链行业投融资分析

14.1.1市场投资行为

14.1.2市场投资总额

14.1.3融资资金来源

14.22015-2019年区块链行业投资融资特征分析

14.2.1投资领域分析

14.2.2投资地域分析

14.2.3投资重心分析

14.32015-2019年区块链投资布局分析

14.3.1各国政府投资

14.3.2企业投资布局

14.3.3初创企业融资

14.3.4机构投资布局

14.4区块链项目融资模式分析

目前区块链的融资主要有ICO和VC两种形式，整个2016年，融资还是以VC为主，到2017下半年，ICO迎来爆发，从Q3开始，ICO获得的资金量已经超越VC的投入。区块链项目ICO/VC

融资情况数据来源：公开资料整理

14.52015-2019年区块链投资机会分析

14.5.1投资机会领域

14.5.2投资空间分析

14.5.3产业结合投资点

14.62015-2019年区块链投资风险分析

14.6.1政策风险分析

14.6.2商业化的风险

14.6.3技术层面风险

14.72015-2019年区块链产业投资建议

14.7.1政策层面

14.7.2技术层面

14.7.3资本层面

第十五章2020-2026年区块链融资投资前景及发展趋势分析

15.1区块链发展前景分析

15.1.1产业前景展望

15.1.2市场需求前景

15.1.3市场应用前景

15.1.4新型区块链创新

15.2区块链融资发展趋势分析

15.2.1核心技术发展趋势

15.2.2通用平台发展趋势

15.2.3区块链融资发展路线图

15.3区块链发展应用趋势分析

15.3.1新应用方案

15.3.2联盟趋势

15.3.3平台化发展趋势

15.42020-2026年区块链行业预测分析

15.4.1 区块链容量规模预测

15.4.2 区块链应用规模预测

图表目录：

图表 区块链数据结构

图表 区块链产业链

图表 区块链产业链生态

图表 2011-2019年全球比特币价格涨幅

图表 2012-2019年数字货币/区块链融资金额

图表 2019年数字货币/区块链融资事件地域分布图

图表 2019年数字货币/区块链融资金额地域分布图

图表 2019年数字货币/区块链行业公司融资金额分布

图表26 2019年数字货币/区块链行业公司融资次数分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/Y161892J8E.html>