

# 2021-2027年中国区块链融资行业发展趋势与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国区块链融资行业发展趋势与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202101/200128.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国区块链融资行业发展趋势与市场运营趋势报告》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2016-2019年国际区块链融资发展深度分析

### 2.12016-2019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

### 2.22016-2019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

### 2.32016-2019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

### 2.42016-2019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

### 2.52016-2019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

2.62016-2019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

2.72016-2019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

2.82016-2019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2016-2019年中国区块链融资发展全面分析

3.12016-2019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
- 3.22016-2019年中国区块链市场发展综述
  - 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
- 3.32016-2019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
- 3.42016-2019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
- 3.52016-2019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加快关键技术攻关和平台建设
  - 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2016-2019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2016-2019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
- 5.22016-2019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
- 5.32016-2019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
- 5.42016-2019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
  - 5.4.3Openchain
  - 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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2016-2019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2016-2019年金融领域区块链融资应用深度分析

### 8.12016-2019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
- 8.22016-2019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
- 8.32016-2019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
- 8.42016-2019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
- 8.52016-2019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
- 8.62016-2019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2016-2019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

### 9.22016-2019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

### 9.32016-2019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2016-2019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

#### 10.2.3DNA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

#### 10.32016-2019年区块链医疗市场应用分析

##### 10.3.1Gem区块链网络基础设施

##### 10.3.2医疗记录及数据管理应用

##### 10.3.3Philips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

#### 10.42016-2019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2016-2019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2016-2019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2016-2019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2016-2019年区块链融资投融资分析

14.12016-2019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

14.22016-2019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

14.32016-2019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

14.52016-2019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

14.62016-2019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

14.72016-2019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2021-2027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

### 15.42021-2027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（ ）

## 部分图表目录：

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.cction.com/report/202101/200128.html>