

2020-2026年中国区块链技 术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

一、报告报价

《2020-2026年中国区块链技术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/202006/169326.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

区块链技术作为一种通用性术，从数字货币加速渗透至其他领域，和各行各业创新融合。未来区块链的应用将由两个阵营推动。一方面，IT阵营，从信息共享着手，以低成本建立信用为核心，逐步覆盖数字资产等领域。另一方面，加密货币阵营从货币出发，逐渐向资产端管理、存证领域推进，并向征信和一般信息共享类应用扩散。在投融资情况来看，2017年投资数量达到54个，达到近年最高，融资金额达到0.235亿元。2014-2019年中国区块链融资数量走势分析2014-2019年中国区块链平均融资额走势分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国区块链技术行业发展趋势与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了中国区块链技术行业市场发展环境、区块链技术整体运行态势等，接着分析了中国区块链技术行业市场运行的现状，然后介绍了区块链技术市场竞争格局。随后，报告对区块链技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国区块链技术行业发展趋势与投资预测。您若想对区块链技术产业有个系统的了解或者想投资中国区块链技术行业，本报告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 区块链行业报告摘要

1.1 区块链行业报告研究范围

1.1.1 区块链行业专业名词解释

1.1.2 区块链行业研究范围界定

1.1.3 区块链行业分析框架简介

1.1.4 区块链行业分析工具介绍

1.1.5 区块链行业研究机构

1.2 区块链行业报告研究摘要

1.2.1 区块链行业发展现状分析

1.2.2 区块链行业市场规模分析

1.2.3 区块链行业发展趋势预测

1.2.4 区块链行业投资前景展望

1.2.5 区块链行业投资建议

第二章区块链行业概述

2.1 区块链行业基本概述

2.1.1 区块链行业基本定义

2.1.2 区块链行业主要分类

2.1.3 区块链行业市场特点

2.2 区块链行业商业模式

2.2.1 区块链行业商业模式

2.2.2 区块链行业盈利模式

2.2.3 区块链行业互联网+模式

2.3 区块链行业产业链

2.3.1 区块链行业产业链简介

2.3.2 区块链行业上游供应分布

2.3.3 区块链行业下游需求领域

2.4 区块链行业发展特性

2.4.1 区块链行业季节性

2.4.2 区块链行业区域性

2.4.3 区块链行业周期性

第三章中国区块链行业发展环境分析

3.1 区块链行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业主要协会

3.1.3 主要产业政策及主要法规

3.2 区块链行业经济环境分析

3.2.1 2014-2017年宏观经济分析

3.2.2 2020-2026年宏观经济形势

3.2.3 宏观经济波动对行业影响

3.3 区块链行业社会环境分析

3.3.1 中国人口及就业环境分析

3.3.2 中国居民人均可支配收入

3.3.3 中国消费者消费习惯调查

3.4 区块链行业技术环境分析

3.4.1 行业的主要应用技术分析

3.4.2 行业信息化应用发展水平

3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章国际区块链行业发展经验借鉴

4.1 美国区块链行业发展经验借鉴

4.1.1 美国区块链行业发展历程分析

4.1.2 美国区块链行业运营模式分析

4.1.3 美国区块链行业发展趋势预测

4.1.4 美国区块链行业对我国的启示

4.2 英国区块链行业发展经验借鉴

4.2.1 英国区块链行业发展历程分析

4.2.2 英国区块链行业运营模式分析

4.2.3 英国区块链行业发展趋势预测

4.2.4 英国区块链行业对我国的启示

4.3 日本区块链行业发展经验借鉴

4.3.1 日本区块链行业发展历程分析

4.3.2 日本区块链行业运营模式分析

4.3.3 日本区块链行业发展趋势预测

4.3.4 日本区块链行业对我国的启示

4.4 韩国区块链行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国区块链行业发展历程分析

4.4.2 韩国区块链行业运营模式分析

4.4.3 韩国区块链行业发展趋势预测

4.4.4 韩国区块链行业对我国的启示

第五章中国区块链行业发展现状分析

5.1 中国区块链行业发展概况分析

5.1.1 中国区块链行业发展历程分析

5.1.2 中国区块链行业发展总体概况中国区块链项目成立数量从2013年开始逐年走高，2017年受到政策监管等原因数量出现缩减，但获投数量和平均融合额逐渐走高。2013-2017年中国区块链项目数量走势在地域分布情况中，中国区块链项目主要分布在北上广深等一线城市，值得注意的是深圳和杭州，不仅在项目数量较多，同时节点数也处于前列。中国区块链项目数量分布

5.1.3 中国区块链行业发展特点分析

5.2 中国区块链行业发展现状分析

5.2.1 中国区块链行业市场规模

5.2.2 中国区块链行业发展分析

5.2.3 中国区块链企业发展分析

5.3 2020-2026年中国区块链行业面临的困境及对策

5.3.1 中国区块链行业面临的困境及对策

1、中国区块链行业面临困境

2、中国区块链行业对策探讨

5.3.2 中国区块链企业发展困境及策略分析

1、中国区块链企业面临的困境

2、中国区块链企业的对策探讨

5.3.3 国内区块链企业的出路分析

第六章 中国互联网+区块链行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+区块链行业市场发展阶段分析

6.1.1 互联网+区块链行业发展阶段的研究

6.1.2 互联网+区块链行业细分阶段的分析

6.2 互联网给区块链行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代区块链行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给区块链行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给区块链行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+区块链行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+区块链行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+区块链行业投资布局分析

1、中国互联网+区块链行业投资切入方式

2、中国互联网+区块链行业投资规模分析

3、中国互联网+区块链行业投资业务布局

6.3.2 区块链行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+区块链行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+区块链行业竞争格局分析

1、中国互联网+区块链行业参与者结构

2、中国互联网+区块链行业竞争者类型

3、中国互联网+区块链行业市场占有率

6.4 中国互联网+区块链行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+区块链行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+区块链行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+区块链行业市场发展趋势分析

第七章中国区块链行业运行指标分析

7.1 中国区块链行业市场规模分析及预测

7.1.1 2014-2017年中国区块链行业市场规模分析

7.1.2 2020-2026年中国区块链行业市场规模预测

7.2 中国区块链行业市场供需分析及预测

7.2.1 中国区块链行业市场供给分析

1、2014-2017年中国区块链行业市场供给规模分析

2、2020-2026年中国区块链行业市场供给规模预测

7.2.2 中国区块链行业市场的需求分析

1、2014-2017年中国区块链行业市场的需求规模分析

2、2020-2026年中国区块链行业市场的需求规模预测

7.3 中国区块链行业企业数量分析

7.3.1 2014-2017年中国区块链行业企业数量情况

7.3.2 2014-2017年中国区块链行业企业竞争结构

7.4 2014-2017年中国区块链行业财务指标总体分析

7.4.1 行业盈利能力分析

7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

第八章中国区块链行业应用领域分析

8.1 中国区块链行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章中国区块链行业竞争格局分析

9.1 区块链行业竞争五力分析

9.1.1 区块链行业上游议价能力

9.1.2 区块链行业下游议价能力

9.1.3 区块链行业新进入者威胁

9.1.4 区块链行业替代产品威胁

9.1.5 区块链行业内部企业竞争

9.2 区块链行业竞争SWOT分析

9.2.1 区块链行业优势分析（S）

9.2.2 区块链行业劣势分析（W）

9.2.3 区块链行业机会分析（O）

9.2.4 区块链行业威胁分析（T）

9.3 区块链行业重点企业竞争策略分析

第十章中国区块链行业竞争企业分析

10.1 上海万向区块链股份公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.2 北京瑞卓喜投科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.3 布比（北京）网络技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.4 杭州趣链科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.5 北京太一云科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.6 北京比邻共赢信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.7 北京合链共赢科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.8 深圳银链科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.9 深圳市智链金服科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

10.10 浙江数秦科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业区块链行业业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第十一章 中国区块链行业经典案例分析

11.1 经典案例一

- 11.1.1 基本信息分析
- 11.1.2 经营情况分析
- 11.1.3 产品/服务分析
- 11.1.4 商业模式分析

11.2 经典案例二

- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析

11.3 经典案例三

- 11.3.1 基本信息分析
- 11.3.2 经营情况分析
- 11.3.3 产品/服务分析
- 11.3.4 商业模式分析

第十二章 2020-2026年中国区块链行业发展前景及趋势预测

12.1 2020-2026年中国区块链市场发展前景

- 12.1.1 2020-2026年区块链市场发展潜力
- 12.1.2 2020-2026年区块链市场发展前景展望
- 12.1.3 2020-2026年区块链细分行业发展前景分析

12.2 2020-2026年中国区块链市场发展趋势预测

- 12.2.1 2020-2026年区块链行业发展趋势

12.2.2 2020-2026年区块链行业应用趋势预测

12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测

12.3 2020-2026年中国区块链市场影响因素分析

12.3.1 2020-2026年区块链行业发展有利因素

12.3.2 2020-2026年区块链行业发展不利因素

12.3.3 2020-2026年区块链行业进入壁垒分析

第十三章 2020-2026年中国区块链行业投资机会分析

13.1 区块链行业投资现状分析

13.1.1 区块链行业投资规模分析

13.1.2 区块链行业投资资金来源构成

13.1.3 区块链行业投资项目建设分析

13.1.4 区块链行业投资资金用途分析

13.1.5 区块链行业投资主体构成分析

13.2 区块链行业投资机会分析

13.2.1 区块链行业产业链投资机会

13.2.2 区块链行业细分市场投资机会

13.2.3 区块链行业重点区域投资机会

13.2.4 区块链行业产业发展的空白点分析

第十四章 2020-2026年中国区块链行业投资风险预警

14.1 区块链行业风险识别方法分析

14.1.1 调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 区块链行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 区块链行业投资风险预警

14.3.1 2020-2026年区块链行业市场风险预测

14.3.2 2020-2026年区块链行业政策风险预测

14.3.3 2020-2026年区块链行业经营风险预测

14.3.4 2020-2026年区块链行业技术风险预测

14.3.5 2020-2026年区块链行业竞争风险预测

14.3.6 2020-2026年区块链行业其他风险预测

第十五章 2020-2026年中国区块链行业投资策略建议

15.1 提高区块链企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国区块链企业核心竞争力的对策

15.1.2 区块链企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响区块链企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高区块链企业竞争力的策略

15.2 对我国区块链品牌的战略思考

15.2.1 区块链品牌的重要性

15.2.2 区块链实施品牌战略的意义

15.2.3 区块链企业品牌的现状分析

15.2.4 我国区块链企业的品牌战略

15.2.5 区块链品牌战略管理的策略

15.3 区块链行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：区块链产业链分析

图表：区块链上游供应分布

图表：区块链下游需求领域

图表：区块链行业生命周期

图表：2014-2017年区块链行业市场规模分析

图表：2020-2026年区块链行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国区块链行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国区块链行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国区块链行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国区块链行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国区块链行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国区块链行业企业竞争结构

图表：2004-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2004-2017年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国区块链行业投资风险分析

图表：中国区块链行业投资建议

图表：中国区块链行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169326.html>