

2023-2029年中国区块链融 资行业发展趋势与投资分析报告

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

《2023-2029年中国区块链融资行业发展趋势与投资分析报告》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/202306/373525.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《2023-2029年中国区块链融资行业发展趋势与投资分析报告》共十五章。首先介绍了区块链融资行业市场发展环境、区块链融资整体运行态势等，接着分析了区块链融资行业市场运行的现状，然后介绍了区块链融资市场竞争格局。随后，报告对区块链融资做了重点企业经营状况分析，最后分析了区块链融资行业发展趋势与投资预测。您若想对区块链融资产业有个系统的了解或者想投资区块链融资行业，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专有链

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2023-2029年国际区块链融资发展深度分析

2.12023-2029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

2.22023-2029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

2.32023-2029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

第三章2023-2029年中国区块链融资发展全面分析

3.12023-2029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
- 3.22023-2029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
- 3.32023-2029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

第四章2023-2029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2023-2029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

5.22023-2029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

5.32023-2029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

5.42023-2029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2023-2029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

6.22023-2029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

6.32023-2029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

第七章2023-2029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2023-2029年金融领域区块链融资应用深度分析

8.12023-2029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
- 8.22023-2029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
- 8.32023-2029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

第九章2023-2029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
- 9.22023-2029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

第十章2023-2029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

第十一章 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

第十二章 国际区块链融资领先企业分析

- 12.1 Factom
 - 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
- 12.2 Ethereum
 - 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
- 12.3 Chain
 - 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
- 12.4 Ripple
 - 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 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

第十四章 2023-2029年区块链融资投融资分析

14.1 2023-2029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

14.2 2023-2029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

14.3 2023-2029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

第十五章 2023-2029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
- 15.4 2023-2029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 2022年数字货币/区块链融资事件地域分布图

图表 2022年数字货币/区块链融资金额地域分布图

图表 2022年数字货币/区块链行业公司融资金额分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/373525.html>