

2024-2030年中国区块链融资市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国区块链融资市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q87504C5MF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国区块链融资市场分析与投资前景研究报告》介绍了区块链融资行业相关概述、中国区块链融资产业运行环境、分析了中国区块链融资行业的现状、中国区块链融资行业竞争格局、对中国区块链融资行业做了重点企业经营状况分析及中国区块链融资产业发展前景与投资预测。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。

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2024-2030年国际区块链融资发展深度分析

2.12024-2030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

2.22024-2030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

2.32024-2030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2024-2030年中国区块链融资发展全面分析

3.12024-2030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

3.22024-2030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

3.32024-2030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2024-2030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2024-2030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

5.22024-2030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

5.32024-2030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

5.42024-2030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 2024-2030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 2024-2030年跨境支付市场调研

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 2024-2030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 2024-2030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	2024-2030年金融领域区块链融资应用深度分析
8.1	2024-2030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
8.2	2024-2030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
8.3	2024-2030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银行业区块链投资策略

第九章2024-2030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

9.22024-2030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2024-2030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

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

12.1Factom

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 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2024-2030年区块链融资投融资分析

14.12024-2030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

14.22024-2030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

14.32024-2030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2024-2030年区块链融资行业前景调研及发展趋势分析

15.1区块链趋势预测分析

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

15.42024-2030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 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.bosidata.com/report/Q87504C5MF.html>