

# 2024-2030年中国区块链技 术市场深度分析与市场供需预测报告

## 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

《2024-2030年中国区块链技术市场深度分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202310/414058.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

当前，全球新一轮科技革命和产业变革持续深入，国际产业格局加速重塑，创新成为引领发展的第一动力。在这一轮变革中，信息技术是全球研发投入最集中、创新最活跃、应用最广泛、辐射带动作用最大的领域，是全球技术创新的竞争高地，是引领新一轮变革的主导力量。

产业规模方面，2019-2021年，我国区块链产业规模不断扩大。我国区块链全年产业规模由2019年的10.7亿元增加至2021年的65亿元，增速明显。企业数量方面，截至2021年12月，全国共有120810家企业在企业名称/曾用名、经营范围或产品资料等工商登记信息中含有“区块链”字样，较2020年年末总数（78556家）上涨53.78%。这一增速与2020年同期52.88%的增速相比略有上涨。2021年，全国新增区块链相关企业42254家，较2020年全年新增相关企业数（27243家）出现明显增长，涨幅达55.1%，单年新增区块链相关企业数量首次突破4万。

投融资方面，2013年至2022年，近十年我国区块链行业共发起919起投融资事件，总计金额为652.85亿人民币。从整体走势而言，在我国监管禁令后，区块链技术作为数字基础设施之一，正处于从虚拟货币泡沫出清后的技术复苏的阶段。2022年，我国共发生46起投融资事件，触及事件数低点，占全球比重不到5%，总计公开融资金额约为34.23亿元，同比跌幅18.53%。

政策支持方面，2022年3月25日，中共中央和国务院联合印发了《关于加快建设全国统一大市场的意见》，其中提到强化标准验证、实施、监督，健全现代流通、大数据、人工智能、区块链、第五代移动通信（5G）、物联网、储能等领域标准体系。2022年5月24日，国务院印发了《扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》，其中提到鼓励平台企业加快人工智能、云计算、区块链、操作系统、处理器等领域技术研发突破。2023年1月13日，工业和信息化部等十六部门发布关于促进数据安全产业发展的指导意见。意见提出，加快数据安全技术与人工智能、大数据、区块链等新兴技术的交叉融合创新，赋能提升数据安全态势感知、风险研判等能力水平。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国区块链技术市场深度分析与市场供需预测报告》共二十章，首先介绍了区块链技术定义、分类、产业链等，接着分析了国际区块链技术发展状况及中国区块链发展环境和总体发展的分析。然后报告具体分析了国际、国内人才需求及专利技术分析和区块链技术系统框架的发展，并对区块链在数字货币领域、金融领域、供应链金融领域、物联网领域、医疗领域、文娱领域及包括博彩行业、数字营销、公证行业、智慧政府、智能制造、社会公益、教育就业等领域发展应用进行深入分析。随后，报告对区块链技术

安全进行分析，国内外区块链技术重点企业及区块链行业投融资状况进行分析，并对区块链技术的发展前景及趋势进行了科学的分析及预测，最后，对中国区块链政策发展进行深度解析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国人民银行、工信部、巴比特、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对区块链技术有个系统深入的了解、或者想投资区块链技术相关应用行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 区块链技术相关概述

### 1.1 区块链技术综述

#### 1.1.1 区块链定义

#### 1.1.2 区块链本质

#### 1.1.3 工作原理

### 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 区块链技术应用层次

#### 1.3.1 区块链1.0

#### 1.3.2 区块链2.0

#### 1.3.3 区块链3.0

#### 1.3.4 区块链4.0

### 1.4 区块链产业链分析

#### 1.4.1 区块链产业链结构

#### 1.4.2 区块链产业链分析

#### 1.4.3 区块链产业链生态

## 第二章 2021-2023年国际区块链技术发展深度分析

### 2.1 2021-2023年国际区块链行业发展综述

#### 2.1.1 发展阶段概述

- 2.1.2 生态系统解析
- 2.1.3 行业技术标准
- 2.1.4 行业政策环境
- 2.1.5 监管领域分布
- 2.1.6 行业发展动态
- 2.1.7 行业应用分析
- 2.1.8 对我国的启示
- 2.2 2021-2023年国际区块链行业发展状况
  - 2.2.1 市场支出规模
  - 2.2.2 专利发展情况
  - 2.2.3 技术创新发展
  - 2.2.4 企业数量规模
  - 2.2.5 企业竞争格局
  - 2.2.6 行业投资规模
  - 2.2.7 各国战略布局
- 2.3 2021-2023年美国区块链技术发展分析
  - 2.3.1 国家监管政策
  - 2.3.2 地区政策重点
  - 2.3.3 行业发展现状
  - 2.3.4 专利申请情况
  - 2.3.5 基金发展支持
  - 2.3.6 项目发展分析
  - 2.3.7 数字货币发展
- 2.4 2021-2023年欧洲区块链技术发展分析
  - 2.4.1 行业监管体系
  - 2.4.2 各地政策发展
  - 2.4.3 项目发展分析
  - 2.4.4 项目领域分布
  - 2.4.5 行业发展动态
  - 2.4.6 行业发展预测
- 2.5 2021-2023年其他国家区块链技术发展分析
  - 2.5.1 韩国

- 2.5.2 日本
- 2.5.3 印度
- 2.5.4 新加坡
- 2.5.5 德国
- 2.5.6 西班牙
- 2.5.7 加拿大
- 2.5.8 俄罗斯
- 2.5.9 澳大利亚

### 第三章 2021-2023年中国区块链行业发展环境分析

#### 3.1 经济环境

- 3.1.1 宏观经济概况
- 3.1.2 工业经济运行
- 3.1.3 固定资产投资
- 3.1.4 宏观经济展望

#### 3.2 社会环境

- 3.2.1 居民收入水平
- 3.2.2 社会消费规模
- 3.2.3 居民消费结构
- 3.2.4 社会教育水平
- 3.2.5 研究经费投入

#### 3.3 产业环境

- 3.3.1 数字化建设状况
- 3.3.2 电子信息产业增速
- 3.3.3 网民总体规模状况
- 3.3.4 网络支付用户规模

#### 3.4 技术环境

- 3.4.1 知识专利研发水平
- 3.4.2 区块链与云计算
- 3.4.3 区块链与大数据
- 3.4.4 区块链与物联网
- 3.4.5 区块链与加密技术

3.4.6 区块链与人工智能

3.4.7 区块链与5G网络

## 第四章 2021-2023年中国区块链市场发展全面分析

4.1 2021-2023年中国区块链市场运行情况

4.1.1 产业发展阶段

4.1.2 行业发展现状

4.1.3 市场规模分析

4.1.4 项目落地数量

4.1.5 应用平台发展

4.1.6 产业基金发展

4.1.7 产业园区发展

4.2 2021-2023年中国区块链企业发展深度解析

4.2.1 企业发展规模

4.2.2 企业区域分布

4.2.3 企业注册资本

4.2.4 企业团队规模

4.2.5 所属行业分布

4.2.6 企业经营状况

4.2.7 企业研发能力

4.2.8 布局企业分布

4.3 中国区块链应用情况发展分析

4.3.1 区块链行业应用图谱

4.3.2 区块链应用场景解析

4.3.3 区块链应用领域分布

4.3.4 区块链典型应用案例

4.4 2021-2023年区块链技术发展热点区域分析——粤港澳大湾区

4.4.1 产业发展图谱

4.4.2 产业发展联盟

4.4.3 行业政策环境

4.4.4 行业专利情况

4.4.5 行业应用成果

- 4.4.6 人才发展状况
- 4.4.7 行业发展建议
- 4.5 中国区块链技术发展存在问题
  - 4.5.1 监管制度亟待建立
  - 4.5.2 技术平台发展受限
  - 4.5.3 性能安全尚存不足
  - 4.5.4 认知程度有待深入
  - 4.5.5 区块链技术应用问题
  - 4.5.6 区块链企业面临挑战
- 4.6 促进我国区块链发展的对策建议
  - 4.6.1 建立健全监管体系
  - 4.6.2 加快标准规范建设
  - 4.6.3 加强基础设施建设
  - 4.6.4 开展试点示范工作
  - 4.6.5 培育打造产业园区
  - 4.6.6 技术创新发展建议

## 第五章 2021-2023年区块链商业模式分析

- 5.1 区块链商业模式汇总
- 5.2 BaaS模式
  - 5.2.1 模式发展历程
  - 5.2.2 生态发展路径
  - 5.2.3 市场竞争格局
  - 5.2.4 重点产品分析
  - 5.2.5 重点企业分析
  - 5.2.6 模式发展建议
- 5.3 DAO模式
  - 5.3.1 商业模式介绍
  - 5.3.2 模式主要特征
  - 5.3.3 模式主要类型
  - 5.3.4 模式发展历程
  - 5.3.5 应用场景分析



- 5.3.6 重点企业分析
- 5.4 NFT模式
  - 5.4.1 商业模式介绍
  - 5.4.2 商业变现途径
  - 5.4.3 模式核心价值
  - 5.4.4 模式政策影响
  - 5.4.5 市场交易规模
  - 5.4.6 NFT产品分析
  - 5.4.7 重点企业分析
  - 5.4.8 NFT投资前景
- 5.5 DeFi模式
  - 5.5.1 商业模式介绍
  - 5.5.2 模式发展现状
  - 5.5.3 模式应用领域
  - 5.5.4 重点企业分析
  - 5.5.5 模式应用趋势

## 第六章 2021-2023年区块链技术人才需求及专利技术发展分析

- 6.1 国际区块链人才需求及培养情况
  - 6.1.1 区域人才分布
  - 6.1.2 区域人才需求
  - 6.1.3 人才需求类型
  - 6.1.4 人才发展特点
- 6.2 中国区块链人才需求培养分析
  - 6.2.1 人才培养主体
  - 6.2.2 人才供需情况
  - 6.2.3 行业供需分析
  - 6.2.4 岗位供需状况
  - 6.2.5 人才供需薪酬
  - 6.2.6 人才储备现状
  - 6.2.7 人才教育现状
  - 6.2.8 人才招聘现状

## 6.3 中国区块链专利技术发展分析

### 6.3.1 行业研究机构

### 6.3.2 专利申请数量

### 6.3.3 专利申请类别

### 6.3.4 企业分布情况

### 6.3.5 区域分布情况

### 6.3.6 技术研究主题

### 6.3.7 核心技术创新

### 6.3.8 技术融合发展

## 第七章 2021-2023年区块链技术系统框架解析

### 7.1 区块链技术系统框架概述

#### 7.1.1 系统框架构成

#### 7.1.2 技术应用场景

#### 7.1.3 系统发展阶段

#### 7.1.4 行业架构标准

#### 7.1.5 技术成熟程度

### 7.2 区块链技术架构内容分析

#### 7.2.1 技术架构概况

#### 7.2.2 通用技术需求

#### 7.2.3 核心技术组件

#### 7.2.4 核心应用组件

#### 7.2.5 基础配套设施

### 7.3 区块链技术架构——技术层分析

#### 7.3.1 技术层项目

#### 7.3.2 数据层

#### 7.3.3 网络层

#### 7.3.4 共识层

#### 7.3.5 激励层

#### 7.3.6 合约层

### 7.4 区块链技术架构——应用层分析

#### 7.4.1 技术层应用

- 7.4.2 平台层应用
- 7.4.3 软件层应用
- 7.4.4 硬件层应用
- 7.5 区块链技术算力运行情况分析
  - 7.5.1 算力发展概述
  - 7.5.2 主要算力分析
  - 7.5.3 区域分布情况
  - 7.5.4 算力发展价值

## 第八章 2021-2023年区块链在金融领域应用深度分析

- 8.1 2021-2023年金融市场区块链技术应用发展分析
  - 8.1.1 市场应用阶段
  - 8.1.2 应用领域分布
  - 8.1.3 技术应用规范
  - 8.1.4 技术应用状况
  - 8.1.5 技术应用成效
  - 8.1.6 专利申请情况
  - 8.1.7 企业应用案例
  - 8.1.8 技术应用态势
- 8.2 2021-2023年区块链在支付领域应用分析
  - 8.2.1 行业发展背景分析
  - 8.2.2 行业应用发展现状
  - 8.2.3 技术应用价值分析
  - 8.2.4 跨境支付系统分析
  - 8.2.5 科技巨头布局发展
  - 8.2.6 典型国家行业应用
  - 8.2.7 技术应用前景展望
- 8.3 2021-2023年区块链在银行业应用分析
  - 8.3.1 区块链发展联盟
  - 8.3.2 区块链应用现状
  - 8.3.3 区块链布局状况
  - 8.3.4 区块链专利申请

- 8.3.5 区块链落地场景
- 8.3.6 区块链应用挑战
- 8.3.7 区块链发展路线
- 8.3.8 银行业发展策略
- 8.4 2021-2023年区块链在保险业应用分析
  - 8.4.1 保险业应用意义
  - 8.4.2 保险业布局情况
  - 8.4.3 区块链应用场景
  - 8.4.4 保险业案例分析
  - 8.4.5 保险业投资热点
  - 8.4.6 保险业发展困境
  - 8.4.7 保险业发展策略
  - 8.4.8 区块链发展前景
- 8.5 2021-2023年区块链在证券业应用分析
  - 8.5.1 区块链政策规范
  - 8.5.2 区块链应用范围
  - 8.5.3 区块链应用实践
  - 8.5.4 细分领域的应用
  - 8.5.5 区块链建设路径
  - 8.5.6 区块链应用问题
  - 8.5.7 区块链应用建议
- 8.6 2021-2023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
- 8.7 2021-2023年区块链在电子发票领域应用分析
  - 8.7.1 发票数字化市场规模
  - 8.7.2 区块链电子发票回顾
  - 8.7.3 区块链电子发票现状
  - 8.7.4 区块链电子发票应用
  - 8.7.5 区块链发票发展前景

## 第九章 2021-2023年区块链在供应链金融领域应用发展分析

### 9.1 2021-2023年供应链金融发展现状

#### 9.1.1 行业基本概述

#### 9.1.2 产业全景图谱

#### 9.1.3 金融政策支持

#### 9.1.4 市场发展规模

#### 9.1.5 行业价值分析

### 9.2 区块链在供应链金融领域的应用

#### 9.2.1 供应链金融痛点

#### 9.2.2 区块链应用优势

#### 9.2.3 区块链解决方案

#### 9.2.4 区块链应用价值

#### 9.2.5 区块链应用现状

#### 9.2.6 区块链应用案例

#### 9.2.7 区块链应用标准

#### 9.2.8 区块链应用要点

#### 9.2.9 应用风险与挑战

### 9.3 区块链在供应链金融行业应用项目案例

#### 9.3.1 微企链供应链金融平台

#### 9.3.2 航天信息支持服务系统

#### 9.3.3 联动优势授信管理平台

#### 9.3.4 壹诺供应链金融平台

#### 9.3.5 易见天树供应链金融平台

### 9.4 区块链在供应链金融领域应用政策建议

#### 9.4.1 加强技术创新

#### 9.4.2 规范服务经济

#### 9.4.3 培育开源生态

#### 9.4.4 吸引更多核心企业上链

#### 9.4.5 及时准确把握监管标准

## 第十章 2021-2023年区块链在数字货币领域应用分析

### 10.1 数字货币发展综述

- 10.1.1 数字货币定义
- 10.1.2 货币对比分析
- 10.1.3 数字货币形式
- 10.1.4 数字货币种类
- 10.1.5 优劣势的探讨
- 10.2 2021-2023年比特币发展综况分析
  - 10.2.1 基本定义分析
  - 10.2.2 行业发展历程
  - 10.2.3 各国政策对比
  - 10.2.4 产业链条分析
  - 10.2.5 行业优劣分析
  - 10.2.6 资产价格变化
  - 10.2.7 交易流程分析
- 10.3 2021-2023年比特币矿机行业发展分析
  - 10.3.1 挖矿概念分析
  - 10.3.2 矿机产品动态
  - 10.3.3 矿机基本参数
  - 10.3.4 矿机价格变化
  - 10.3.5 矿机供给端分析
  - 10.3.6 矿机需求端分析
  - 10.3.7 行业发展动态
  - 10.3.8 行业准入门槛
- 10.4 央行数字货币实现形式分析
  - 10.4.1 全球发展布局
  - 10.4.2 发展意义分析
  - 10.4.3 行业运行情况
  - 10.4.4 行业发展热点
  - 10.4.5 专利申请情况
  - 10.4.6 行业发展问题
  - 10.4.7 行业发展建议
  - 10.4.8 未来发展趋势
- 10.5 数字货币区块链应用存在的难题及发展方向分析

- 10.5.1 数字货币存在问题
- 10.5.2 数字货币风险分析
- 10.5.3 数字货币发展方向

## 第十一章 2021-2023年区块链在物联网领域应用分析

- 11.1 2021-2023年物联网产业运行分析
  - 11.1.1 连接数量规模
  - 11.1.2 产业规模分析
  - 11.1.3 用户规模分析
  - 11.1.4 产业模式创新
  - 11.1.5 产业融资动态
  - 11.1.6 产业发展态势
  - 11.1.7 产业技术趋势
- 11.2 区块链和物联网结合发展作用分析
  - 11.2.1 区块链与物联网结合优势
  - 11.2.2 区块链与物联网集成模式
  - 11.2.3 区块链与物联网融合应用
  - 11.2.4 区块链与物联网融合体系
- 11.3 区块链在物联网领域发展情况分析
  - 11.3.1 区块链物联网行业标准
  - 11.3.2 区块链物联网产业状况
  - 11.3.3 区块链物联网企业布局
  - 11.3.4 区块链物联网平台体系
  - 11.3.5 区块链物联网应用场景
  - 11.3.6 区块链物联网发展案例
- 11.4 区块链在物联网中的应用挑战及发展前景
  - 11.4.1 区块链物联网应用挑战
  - 11.4.2 区块链物联网应用路径
  - 11.4.3 区块链物联网应用前景

## 第十二章 2021-2023年区块链在医疗领域应用分析

- 12.1 区块链应用对医疗市场的积极意义

- 12.1.1 解决医疗痛点
- 12.1.2 管理医疗数据
- 12.1.3 医疗信息共享
- 12.1.4 保护患者隐私
- 12.2 区块链在医疗市场应用发展分析
  - 12.2.1 应用途径分析
  - 12.2.2 主要应用场景
  - 12.2.3 医疗保健领域
  - 12.2.4 医疗保险领域
  - 12.2.5 医疗数据领域
  - 12.2.6 医疗冷链领域
  - 12.2.7 疫情防疫领域
  - 12.2.8 前沿应用方向
  - 12.2.9 创新医疗项目
  - 12.2.10 典型应用案例
- 12.3 区块链医疗应用发展状况及趋势分析
  - 12.3.1 区块链医疗应用政策
  - 12.3.2 区块链医疗专利申请
  - 12.3.3 卫生健康区块链平台
  - 12.3.4 区块链医疗合作动态
  - 12.3.5 区块链医疗应用挑战
  - 12.3.6 区块链医疗应用对策
  - 12.3.7 区块链医疗应用趋势
- 12.4 区块链医疗市场投资分析
  - 12.4.1 行业投资壁垒
  - 12.4.2 行业投资机遇
  - 12.4.3 行业投资方向

### 第十三章 2021-2023年区块链在文娱领域应用发展分析

- 13.1 2021-2023年区块链+文娱行业发展环境分析
  - 13.1.1 文娱市场运行状况
  - 13.1.2 文娱行业投资分析



- 13.1.3 区块链+文娱价值
- 13.1.4 区块链文娱应用案例
- 13.2 2021-2023年区块链游戏行业应用分析
  - 13.2.1 游戏行业运行状况
  - 13.2.2 区块链游戏发展进程
  - 13.2.3 区块链游戏生态构建
  - 13.2.4 区块链游戏发展动态
  - 13.2.5 区块链游戏平台布局
  - 13.2.6 企业布局区块链游戏
  - 13.2.7 区块链游戏发展方向
- 13.3 2021-2023年区块链在数字版权市场应用分析
  - 13.3.1 数字出版市场状况
  - 13.3.2 版权保护发展动态
  - 13.3.3 数字版权保护管理
  - 13.3.4 区块链应用的优势
  - 13.3.5 区块链的创新机制
  - 13.3.6 数字版权创新路径
  - 13.3.7 数字版权保护策略
- 13.4 2021-2023年区块链在电子票务领域上应用分析
  - 13.4.1 电子票务市场状况
  - 13.4.2 区块链票务系统优势
  - 13.4.3 区块链票务供应商
  - 13.4.4 电子票务应用案例
  - 13.4.5 电子票务市场前景
- 13.5 2021-2023年区块链在内容分发市场应用分析
  - 13.5.1 内容分发市场发展状况
  - 13.5.2 区块链+内容分发应用
  - 13.5.3 区块链+内容分发案例

## 第十四章 2021-2023年区块链在其他领域应用发展分析

- 14.1 博彩行业发展
  - 14.1.1 全球博彩行业发展

- 14.1.2 中国博彩行业发展
- 14.1.3 博彩区块链发展分析
- 14.1.4 区块链竞猜项目发展
- 14.1.5 博彩区块链项目应用
- 14.1.6 博彩区块链发展趋势
- 14.2 数字营销市场
  - 14.2.1 数字营销市场发展
  - 14.2.2 区块链数字营销优势
  - 14.2.3 区块链+数字营销效果
  - 14.2.4 区块链营销应用创新
  - 14.2.5 数字营销区块链产品项目
- 14.3 公证类行业
  - 14.3.1 市场应用概述
  - 14.3.2 应用场景分析
  - 14.3.3 项目建设动态
  - 14.3.4 项目应用案例
  - 14.3.5 技术应用挑战
  - 14.3.6 发展前景展望
- 14.4 数字身份认证领域
  - 14.4.1 区块链+数字身份可行性
  - 14.4.2 区块链+数字身份优势
  - 14.4.3 区块链+数字身份阻碍
  - 14.4.4 区块链+数字身份案例
- 14.5 智慧政府领域
  - 14.5.1 行业扶持政策
  - 14.5.2 应用优势分析
  - 14.5.3 行业应用现状
  - 14.5.4 发展障碍及建议
- 14.6 社会公益管理
  - 14.6.1 区块链+公益领域可行性
  - 14.6.2 区块链+公益领域优势
  - 14.6.3 区块链+公益领域阻碍

14.6.4 区块链+公益领域项目

14.7 教育就业管理

14.7.1 教育+区块链解决思路

14.7.2 教育+区块链发展作用

14.7.3 教育+区块链应用方式

14.7.4 教育+区块链教学平台

14.7.5 教育+区块链应用场景

14.7.6 教育+区块链发展展望

14.8 溯源领域

14.8.1 区块链+溯源可行性

14.8.2 区块链+溯源优势

14.8.3 区块链+溯源阻碍

14.8.4 区块链+溯源案例

14.9 共享经济领域

14.9.1 区块链+共享经济必要性

14.9.2 区块链+共享经济优势

14.9.3 区块链+共享经济阻碍

14.9.4 区块链+共享经济案例

14.10 区块链+社交

14.10.1 区块链+社交可行性

14.10.2 区块链+社交优势

14.10.3 区块链+社交阻碍

14.10.4 区块链+社交案例

第十五章 2021-2023年区块链技术安全发展深度解析

15.1 2021-2023年区块链安全行业基本分析

15.1.1 区块链生态与监管

15.1.2 安全事件数量统计

15.1.3 生态安全事件分布

15.1.4 常见攻击手法分析

15.1.5 典型安全事件分析

15.2 2021-2023年数字货币交易所安全性分析

- 15.2.1 数字货币发展概况
- 15.2.2 货币交易安全事件
- 15.2.3 货币交易安全漏洞
- 15.2.4 安全漏洞应对策略
- 15.3 2021-2023年数字货币钱包安全性分析
  - 15.3.1 数字钱包安全事件
  - 15.3.2 数字货币安全隐患
  - 15.3.3 安全漏洞应对策略
- 15.4 2021-2023年智能合约安全性分析
  - 15.4.1 智能合约发展现状
  - 15.4.2 智能合约安全事件
  - 15.4.3 智能合约安全隐患
  - 15.4.4 安全漏洞应对策略
- 15.5 2021-2023年矿池安全性发展分析
  - 15.5.1 矿池发展现状
  - 15.5.2 矿池安全事件
  - 15.5.3 矿池安全隐患
  - 15.5.4 矿池病毒防范
- 15.6 区块链技术安全行业典型企业解析
  - 15.6.1 知道创宇
  - 15.6.2 链安科技
  - 15.6.3 慢雾科技
  - 15.6.4 CertiK
  - 15.6.5 360区块链安全
  - 15.6.6 通信行业软件供应链安全社区

## 第十六章 2021-2023年国际区块链技术领先企业分析

- 16.1 Ethereum
  - 16.1.1 企业发展概况
  - 16.1.2 企业发展特色
  - 16.1.3 企业发展历程
  - 16.1.4 企业发展动态

## 16.2 Chain

### 16.2.1 企业发展概况

### 16.2.2 区块链应用特征

### 16.2.3 区块链应用现状

### 16.2.4 企业并购动态

## 16.3 Ripple

### 16.3.1 企业发展概况

### 16.3.2 区块链支付优势

### 16.3.3 企业合作进展

### 16.3.4 企业投融资动态

### 16.3.5 国际市场布局

## 16.4 DAH

### 16.4.1 企业发展概况

### 16.4.2 区块链平台分析

### 16.4.3 企业融资动态

## 16.5 Mastercard

### 16.5.1 企业发展概况

### 16.5.2 区块链发展战略

### 16.5.3 企业合作动态

### 16.5.4 项目布局动态

## 第十七章 2020-2023年中国区块链技术重点企业分析

### 17.1 海联金汇科技股份有限公司

#### 17.1.1 企业发展概况

#### 17.1.2 经营效益分析

#### 17.1.3 业务经营分析

#### 17.1.4 财务状况分析

#### 17.1.5 核心竞争力分析

#### 17.1.6 公司发展战略

#### 17.1.7 未来前景展望

### 17.2 高伟达软件股份有限公司

#### 17.2.1 企业发展概况

- 17.2.2 经营效益分析
- 17.2.3 业务经营分析
- 17.2.4 财务状况分析
- 17.2.5 核心竞争力分析
- 17.2.6 公司发展战略
- 17.3 飞天诚信科技股份有限公司
  - 17.3.1 企业发展概况
  - 17.3.2 经营效益分析
  - 17.3.3 业务经营分析
  - 17.3.4 财务状况分析
  - 17.3.5 核心竞争力分析
  - 17.3.6 公司发展战略
  - 17.3.7 未来前景展望
- 17.4 恒生电子股份有限公司
  - 17.4.1 企业发展概况
  - 17.4.2 经营效益分析
  - 17.4.3 业务经营分析
  - 17.4.4 财务状况分析
  - 17.4.5 核心竞争力分析
  - 17.4.6 公司发展战略
- 17.5 深圳市金证科技股份有限公司
  - 17.5.1 企业发展概况
  - 17.5.2 经营效益分析
  - 17.5.3 业务经营分析
  - 17.5.4 财务状况分析
  - 17.5.5 核心竞争力分析
  - 17.5.6 公司发展战略
  - 17.5.7 未来前景展望
- 17.6 广州广电运通金融电子股份有限公司
  - 17.6.1 企业发展概况
  - 17.6.2 经营效益分析
  - 17.6.3 业务经营分析

- 17.6.4 财务状况分析
- 17.6.5 核心竞争力分析
- 17.6.6 公司发展战略
- 17.6.7 未来前景展望

## 第十八章 2021-2023年区块链技术投融资分析

- 18.1 全球区块链产业投融资情况
  - 18.1.1 市场融资规模
  - 18.1.2 平均融资金额
  - 18.1.3 融资轮次分布
  - 18.1.4 月度融资特点
  - 18.1.5 融资领域分布
  - 18.1.6 大额融资事件
- 18.2 中国区块链市场投融资现状
  - 18.2.1 市场融资规模
  - 18.2.2 平均融资金额
  - 18.2.3 融资轮次分布
  - 18.2.4 融资领域分布
  - 18.2.5 投资主体分布
  - 18.2.6 大额融资事件
- 18.3 A股及新三板上市公司在区块链领域投资动态分析
  - 18.3.1 投资项目综述
  - 18.3.2 投资区域分布
  - 18.3.3 投资模式分析
  - 18.3.4 典型投资案例
- 18.4 区块链项目融资模式分析——ICO
  - 18.4.1 ICO基本内涵分析
  - 18.4.2 全球ICO融资情况
  - 18.4.3 ICO发展现状分析
  - 18.4.4 ICO融资监管状况
  - 18.4.5 ICO项目投资风险
  - 18.4.6 ICO风险防范策略

## 18.5 区块链投资价值评估及建议

### 18.5.1 投资价值评估

### 18.5.2 机会矩阵分析

### 18.5.3 进入时机判断

### 18.5.4 行业投资壁垒

### 18.5.5 行业风险提示

### 18.5.6 行业投资建议

### 18.5.7 行业投资方向

## 第十九章 2024-2030年区块链技术投资前景及发展趋势分析

### 19.1 区块链产业发展前景展望

#### 19.1.1 产业前景展望

#### 19.1.2 市场应用前景

#### 19.1.3 企业创新前景

#### 19.1.4 加速形势预判

### 19.2 区块链行业发展趋势分析

#### 19.2.1 “十四五”时期发展趋势

#### 19.2.2 区块链发展方向前瞻

#### 19.2.3 产业纵向一体化趋势

#### 19.2.4 行业标准将加快完善

#### 19.2.5 性能安全不断完善

#### 19.2.6 示范效应快速显现

#### 19.2.7 产业创新应用趋势

#### 19.2.8 向信任科技演进趋势

### 19.3 区块链技术发展趋势解析

#### 19.3.1 架构方面

#### 19.3.2 部署方面

#### 19.3.3 性能方面

#### 19.3.4 共识方面

#### 19.3.5 合约方面

### 19.4 2024-2030年中国区块链行业预测分析

#### 19.4.1 2024-2030年中国区块链行业影响因素分析



## 19.4.2 2024-2030年中国区块链产业规模预测

## 第二十章 2021-2023年中国区块链政策发展深度解析

### 20.1 中国区块链法律政策和行业标准分析

#### 20.1.1 国家层面相关政策

#### 20.1.2 地方层面相关政策

#### 20.1.3 区块链监管框架

#### 20.1.4 区块链人才培养

#### 20.1.5 区块链政策制定方向

#### 20.1.6 “十四五”区块链发展规划

### 20.2 中国区块链标准规范建设分析

#### 20.2.1 密码算法和电子签名体系

#### 20.2.2 底层框架技术标准体系

#### 20.2.3 区块链应用标准研究进展

#### 20.2.4 区块链测评标准研究进展

#### 20.2.5 基于区块链的内容审核标准体系

### 20.3 区域层面区块链政策分析

#### 20.3.1 北京市

#### 20.3.2 天津市

#### 20.3.3 重庆市

#### 20.3.4 上海市

#### 20.3.5 广东省

#### 20.3.6 江苏省

#### 20.3.7 福建省

#### 20.3.8 海南省

#### 20.3.9 浙江省

#### 20.3.10 河北省

#### 20.3.11 山东省

#### 20.3.12 贵州省

#### 20.3.13 其他地区

## 图表目录

- 图表1 区块链技术特征
- 图表2 区块链的去中心化结构
- 图表3 区块链的非对称加密
- 图表4 区块链工作流程
- 图表5 区块链按参与对象范围和关系的不同分类
- 图表6 公有链、联盟链与私有链特征对比
- 图表7 区块链产业链分布
- 图表8 区块链产业链生态
- 图表9 区块链技术的历史发展路径
- 图表10 区块链行业发展历程
- 图表11 区块链生态系统
- 图表12 国外区块链联盟发展情况
- 图表13 2019-2022年区块链国际技术标准汇总
- 图表14 2020年全球区块链监管热力图
- 图表15 2020各国区块链政策汇总各领域比重
- 图表16 2020年全球数字资产重点监管政策/判例分布
- 图表17 2020年全球数字资产重点监管政策/判例类别
- 图表18 2018-2022年全球区块链市场规模及增速
- 图表19 2010-2021全球区块链行业专利申请量
- 图表20 2021全球区块链行业专利申请地区分布
- 图表21 2021年全球区块链行业专利市场总价值及专利价值分布情况
- 图表22 2011-2022年全球/中国区块链企业数量增长趋势
- 图表23 2023年全球区块链50强（一）
- 图表24 2023年全球区块链50强（二）
- 图表25 2023年全球区块链50强（三）
- 图表26 2022年科技巨头企业区块链投资事件数量
- 图表27 2019-2020年美国区块链相关政策
- 图表28 美国关键与新兴技术清单2020
- 图表29 2017-2020年美国部分州府在区块链领域提出或颁布的主要法规内容
- 图表30 2011-2020年美国区块链专利申请情况（一）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414058.html>