

# 2025-2031年中国区块链行业 前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国区块链行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202411/472931.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《2025-2031年中国区块链行业前景展望与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国区块链行业行业发展综述

#### 1.1 区块链行业概述

##### 1.1.1 区块链行业的概念分析

(1) 区块链的定义

(2) 区块链的数据结构

(3) 缩略语

##### 1.1.2 区块链行业的特征分析

##### 1.1.3 区块链技术发展的意义

(1) 区块链让不能做的事情变得可能

(2) 区块链能够让高成本的交易降低门槛

(3) 区块链能够让长周期的事情变得高效

(4) 区块链能够让小范围的事情扩大规模

(5) 区块链能够让随意的事情变得有粘性

#### 1.2 区块链行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业标准分析

(3) 行业政策汇总

(4) 重点政策解读

##### 1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

(3) 国内宏观经济环境

(4) 中国宏观经济发展展望

### 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 物联网是信息化产业发展的核心
- (2) 信息安全与隐私保护是关键问题

### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 专利情况分析
- (2) 关键技术分析
- (3) 技术成熟度分析
- (4) 国内技术领先企业分析

## 1.3 区块链行业发展机遇与威胁分析

### 1.3.1 区块链行业发展机遇分析

### 1.3.2 区块链行业发展威胁分析

## 第2章：全球区块链行业发展状况分析

### 2.1 全球区块链行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球区块链行业发展历程分析

#### 2.1.2 全球区块链行业市场规模分析

#### 2.1.3 全球区块链行业市场竞争格局

- (1) 从专利角度
- (2) 从政策角度

#### 2.1.4 全球区块链行业市场结构情况

### 2.2 发达国家区块链行业发展现状分析

#### 2.2.1 美国区块链行业发展状况分析

- (1) 美国区块链行业相关政策分析
- (2) 美国区块链行业发展现状分析
- (3) 美国区块链行业融资情况
- (4) 美国区块链行业发展前景分析

#### 2.2.2 欧洲区块链行业发展状况分析

- (1) 欧洲区块链行业相关政策分析
- (2) 欧洲区块链行业融资情况
- (3) 欧洲区块链行业发展前景分析

#### 2.2.3 俄罗斯区块链行业发展状况分析

- (1) 俄罗斯区块链行业相关政策分析
- (2) 俄罗斯区块链行业发展现状分析

- (3) 俄罗斯国区块链行业融资情况
- (4) 俄罗斯区块链行业发展前景分析

#### 2.2.4 韩国区块链行业发展状况分析

- (1) 韩国区块链行业相关政策分析
- (2) 韩国区块链行业发展现状分析
- (3) 韩国区块链行业融资情况
- (4) 韩国区块链行业发展前景分析

#### 2.3 国外区块链领先企业发展分析

##### 2.3.1 Circle

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 突出优势及特点分析

##### 2.3.2 Coinbase

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 突出优势及特点分析

##### 2.3.3 Ripple

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

##### 2.3.4 BitFury

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

##### 2.3.5 Blockchain

- (1) 企业简介

- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 创始团队构成
- (5) 突出优势及特点分析

#### 2.3.6 Veem

- (1) 企业简介
- (2) 业务及产品发展路线
- (3) 市场及客户拓展
- (4) 突出优势及特点分析

### 第3章：中国区块链行业发展现状分析

#### 3.1 中国区块链行业市场发展阶段分析

##### 3.1.1 区块链行业市场发展四阶段

- (1) 区块链1.0
- (2) 区块链2.0
- (3) 区块链3.0
- (4) 区块链4.0

##### 3.1.2 中国区块链行业发展水平分析

##### 3.1.3 中国区块链行业发展问题分析

- (1) 区块链项目尚未发展成熟，政策内容仍在探索
- (2) 技术标准有待完善，缺少安全等级评价
- (3) 隐私保护性能堪忧，智能合约停滞不前
- (4) 企业增速后继乏力，服务类型同质化
- (5) 杀手级应用仍未出现，第三方评估严重缺失
- (6) 区块链社会整体认知程度有待深入

#### 3.2 区块链给传统产业带来的冲击与变革

##### 3.2.1 传统产业存在的痛点分析

##### 3.2.2 区块链给传统产业带来的变革

- (1) 数据信息的透明程度，为平台机制的信任制度提供了保障
- (2) 区块链技术的数据信息具有不可篡改性以及可溯源性
- (3) 能够保证数据信息的知识产权，为用户保护隐私

##### 3.2.3 传统产业区块链落地难题分析

- (1) 底层技术有待进一步成熟

(2) 市场监管体系有待进一步完善

(3) 传统企业家价值观的转变

(4) 区块链领域人才匮乏

### 3.3 中国区块链行业发展现状分析

#### 3.3.1 中国区块链产业发展综述

(1) 聚焦数字经济创新，实践特色应用场景

(2) 布局工程技术研发，深度赋能实体经济

#### 3.3.2 中国区块链行业市场规模

(1) 市场规模情况

(2) 投融资情况

(3) 不同类型企业

#### 3.3.3 中国区块链行业市场竞争分析

(1) 中国百强榜单

(2) 福布斯50强榜单

#### 3.3.4 中国区块链行业区域现状分析

(1) 企业分布

(2) 园区分布

#### 3.3.5 中国区块链行业应用现状分析

#### 3.3.6 中国区块链行业招投标分析

(1) 中国区块链招投标数量

(2) 中国区块链招投标月份

(3) 中国区块链招投标地区

#### 3.3.7 中国区块链人才教育分析

(1) 中国区块链人才教学研究机构

(2) 中国区块链培训课程类型分布

## 第4章：区块链生态系统构建与战略规划分析

### 4.1 深度思考区块链生态系统如何搭建

#### 4.1.1 区块链生态系统方案图解

#### 4.1.2 区块链三大生态部署模式

(1) 三大生态模式概述

(2) 公有链生态模式

1) 分位居第一名。第二梯队由以太坊、EOS、达世币、莱特币组成。卡尔达诺创新力排名上

升6名，本期排名第14名，比特股、纳世链排名上升4名，本期排名分别为第21名和第32名。创新力指数总体较上期略有下降。

### (3) 私有链生态模式

### (4) 联盟链生态模式

#### 4.1.3 区块链生态系统构建关键要素

#### 4.2 区块链生态系统构建之基础层

##### 4.2.1 基础层在区块链生态系统的重要性

##### 4.2.2 基础层在区块链生态系统中的主要功能

##### 4.2.3 区块链基础层开发难点解析

#### 4.3 区块链生态系统构建之核心层

##### 4.3.1 核心层在区块链生态系统的重要性

##### 4.3.2 核心层在区块链生态系统中的主要功能

##### 4.3.3 区块链生态核心层关键要素分析

#### (1) 共识机制

#### (2) 智能合约

#### 4.4 区块链生态系统构建之服务层

##### 4.4.1 服务层在区块链生态系统的重要性

##### 4.4.2 服务层在区块链生态系统中的主要功能

##### 4.4.3 区块链生态服务层对象分析

#### 4.5 区块链生态系统构建之用户层

##### 4.5.1 用户层在区块链生态系统的重要性

##### 4.5.2 用户层在区块链生态系统中的主要功能

### 第5章：区块链商业模式探寻与创新分析

#### 5.1 区块链商业模式类型与探寻意义

##### 5.1.1 区块链商业模式分析

##### 5.1.2 区块链商业模式创新方向分析

##### 5.1.3 区块链时代与互联网时代对比

##### 5.1.4 区块链商业模式探寻的意义

#### 5.2 原生型区块链应用商业模式分析

##### 5.2.1 原生型区块链商业模式概述

##### 5.2.2 原生型区块链商业模式赢利点分析

##### 5.2.3 原生型区块链商业模式市场情况分析



- (1) 挖矿硬件设备
- (2) 云挖矿业务
- (3) 矿池业务
- (4) 数字资产交易平台
- (5) 钱包

### 5.3 区块链即服务 (BAAS) 商业模式分析

- 5.3.1 区块链即服务 (BAAS) 商业模式概述
- 5.3.2 区块链即服务 (BAAS) 商业模式市场现状分析
- 5.3.3 区块链即服务 (BAAS) 商业模式代表企业分析
- 5.3.4 区块链即服务 (BAAS) 商业模式落地难点分析

- (1) 应用场景受限
- (2) 马太效应明显

### 5.4 其他区块链商业模式分析

#### 5.4.1 其他区块链商业模式概述

- (1) 区块链教育培训
- (2) 区块链媒体网站
- (3) 开源平台
- (4) 同质化问题较严重
- (5) 去中心化组织
- (6) NFT
- (7) DeFi

#### 5.4.2 其他区块链商业模式赢利点分析

#### 5.4.3 其他区块链商业模式代表企业分析

- (1) 区块链教育培训
- (2) 区块链媒体

## 第6章：区块链行业应用领域发展状况分析

### 6.1 区块链行业应用生态圈分析

#### 6.1.1 区块链应用领域概述

#### 6.1.2 区块链应用领域市场分析

### 6.2 区块链在金融领域的应用现状

#### 6.2.1 中国金融行业发展现状分析

- (1) 保险行业

(2) 信托行业

(3) 证券行业

(4) 银行行业

## 6.2.2 中国金融行业发展痛点分析

## 6.2.3 区块链在金融领域的投资情况

(1) 投资主体分析

(2) 投融资案例

## 6.2.4 区块链在金融领域的应用场景

## 6.2.5 区块链在金融领域的案例分析

## 6.2.6 区块链在金融领域的应用建议分析

(1) 立足实际，扎实推进区块链技术应用型研究

(2) 优势互补，着力促进产业主体的协调与合作

(3) 及时跟踪，密切关注新兴技术对金融监管体系带来的挑战

## 6.3 区块链在司法存证领域的应用现状

### 6.3.1 中国电子政务行业发展现状

(1) 电子政务服务网站规模

(2) 电子数据存证现状

### 6.3.2 司法存证领域发展痛点分析

(1) 存证中的问题

(2) 取证中的问题

(3) 示证中的问题

(4) 举证中的问题

(5) 证据认定中的问题

### 6.3.3 区块链在司法存证领域的应用场景

(1) 法律诉讼应用场景

(2) 司法协同应用场景

(3) 电子合同场景

### 6.3.4 区块链在司法存证领域的优势分析

### 6.3.5 区块链在司法存证领域的案例分析

### 6.3.6 区块链在司法存证领域应用的前景

## 6.4 区块链在物联网领域的应用现状

### 6.4.1 中国物联网行业发展现状

(1) 物联网行业发展历程

(2) 物联网行业市场规模

#### 6.4.2 物联网领域发展痛点分析

#### 6.4.3 区块链在物联网领域的应用场景

(1) 智慧城市

(2) 工业互联网

(3) 智能交通

#### 6.4.4 区块链在物联网领域的优势分析

(1) 提升网络边缘计算能力

(2) 提升物联网身份认证能力

(3) 提升通信网络运维能力

#### 6.4.5 区块链在物联网领域的案例分析

(1) IOTA

(2) ETC

#### 6.4.6 区块链在物联网领域的应用建议分析

(1) 加快“物联网+区块链”监管技术研发

### 6.5 区块链在溯源领域的应用现状

#### 6.5.1 中国溯源行业发展现状

(1) 溯源行业发展现状

(2) 行业竞争格局

(3) 区块链在溯源领域的应用实例

#### 6.5.2 溯源领域发展痛点分析

#### 6.5.3 区块链在溯源领域的优势分析

(1) 保证数据的完整性、真实性、连续性

(2) 打破行业各业务主体之间的信息孤岛

(3) 有利于政府和消费者进行供应链监管

(4) 建立多方共识下的用户信任机制

#### 6.5.4 区块链在溯源领域应用案例

(1) 京东

(2) 太一云

(3) 溯源链

#### 6.5.5 区块链在溯源领域的应用趋势

(1) 产品全生命周期追溯将成为重要发展方向

(2) 多种技术融合发展成为趋势

(3) 区块链溯源应用的商业化进程加速

## 6.6 区块链在其他领域的应用现状

### 6.6.1 区块链在公益慈善的应用现状

(1) 公益慈善行业发展现状

(2) 公益慈善行业存在的痛点

(3) 区块链在公益慈善行业的应用场景

### 6.6.2 区块链在文化娱乐的应用现状

(1) 文化娱乐行业发展现状

(2) 文化娱乐行业存在的痛点

(3) 区块链在文化娱乐行业的解决思路

(4) 区块链在文化娱乐行业的应用场景

### 6.6.3 区块链在教育行业的应用现状

(1) 中国教育行业发展现状

(2) 中国教育行业存在的痛点分析

(3) 区块链技术对教育行业的影响与作用

(4) 区块链技术在产品教育行业的应用场景分析

### 6.6.4 区块链在交通行业的应用现状

(1) 交通运输领域区块链应用现状

(2) 交通运输领域区块链发展存在的问题

(3) 交通运输区块链顶层设计

## 第7章：中国区块链行业领先企业分析

### 7.1 区块链行业企业整体发展状况

### 7.2 区块链行业领先企业分析

#### 7.2.1 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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.2 湖南天河国云科技有限公司

- (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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.3 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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.4 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) 企业区块链行业产品分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.5 北京太一云技术股份有限公司

- (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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.6 南京金宁汇科技有限公司

- (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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.7 众安信息技术服务有限公司

- (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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.8 杭州云象网络技术有限公司

- (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) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.9 北京互融时代软件有限公司

- (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

#### 7.2.10 铭数科技（青岛）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) 企业发展优劣势分析

### 第8章：中国区块链行业行业投资机会与建议

#### 8.1 区块链行业行业发展前景预测

##### 8.1.1 行业生命周期分析

##### 8.1.2 行业市场容量预测

##### 8.1.3 行业发展趋势预测

- (1) BaaS平台服务逐渐铺开，竞争愈演愈烈
- (2) 核心技术创新力不断提升，将进一步完善性能和安全
- (3) 行业应用覆盖范围逐渐扩大，司法存证、政务领域有望爆发。
- (4) 区块链基础设施呈现多维度发展态势
- (5) 区块链基础设施逐渐向业务驱动演变

- (6) 区块链基础设施网络规模更适配应用
- (7) 区块链基础设施技术通用功能组件化
- (8) 区块链基础设施监管与治理相辅相成

## 8.2 区块链行业行业投资潜力分析

### 8.2.1 行业投融资情况

### 8.2.2 行业进入壁垒分析

### 8.2.3 行业投资风险预警

## 8.3 区块链行业行业投资策略与建议

### 8.3.1 行业投资价值分析

### 8.3.2 行业投资机会分析

- (1) 技术投资机会：
- (2) 应用投资机会

### 8.3.3 行业投资策略与建议

- (1) 政策建议
- (2) 技术研发建议

## 图表目录

图表1：区块链中“区块”结构示意图

图表2：区块链技术缩略语一览表

图表3：区块链行业的特征简析

图表4：我国区块链底层框架技术标准研制进度表

图表5：我国相关密码应用标准表

图表6：我国相关密码应用标准研制进度表

图表7：我国密码模块测评标准表

图表8：我国密码模块测评标准研制进度表

图表9：截至2024年中国区块链政策汇总

图表10：2024年国内各省市区块链相关法规政策汇总

图表11：2020-2024年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表12：2020-2024年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表13：2020-2024年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表14：2020-2024年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表15：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2020-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2020-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增长情况（单位：万亿元，%）

图表18：2024年各机构对中国GDP的预测（单位：%）

图表19：2024年中国经济综合展望

图表20：信息化对各商业部门的影响度

图表21：各行业对信息化提高企业效率的认同度（单位：%）

图表22：2024年我国各省份信息化建设成效评价

图表23：企业各经营模块信息化率对比（单位：%）

图表24：中国各行业诺兰模型分析

图表25：2020-2024年中国区块链技术专利申请数量变化图（单位：个）

图表26：截至2024年中国区块链技术专利申请区域结构图（单位：%）

图表27：区块链核心技术改进情况

图表28：中国区块链技术评价二维示意图

图表29：截至2024年中国区块链企业发明专利排行榜TOP10（单位：项）

图表30：中国区块链行业发展机遇分析

图表31：中国区块链行业发展威胁分析

图表32：2020-2024年全球区块链行业发展历程

图表33：2025-2031年全球区块链行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表34：2024年全球区块链行业相关专利分布区域情况（单位：%）

图表35：全球区块链产业政策概览图

图表36：2024年全球区块链行业企业占比分析（单位：%）

图表37：公有链、联盟链及私有链特征对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472931.html>