

中国区块链行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国区块链行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734348.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

区块链（是一种块链式存储、不可篡改、安全可信的去中心化分布式账本，它结合了分布式存储、点对点传输、共识机制、密码学等技术，通过不断增长的数据块链（Blocks）记录交易和信息，确保数据的安全和透明性。

我国区块链行业相关政策

为加强区块链的应用，我国发布了多项行业政策，如2024年7月工业和信息化部发布的《关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见》提出加快探索大数据、区块链、人工智能等新技术在监管中的应用，推行远程监管、线上监管方式，进一步提升监管效能。

2023-2024年我国区块链行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容
2023年3月 文化和旅游部 关于推动在线旅游市场高质量发展的意见 推动在线旅游经营者深度应用5G、人工智能、大数据、云计算、区块链等新技术，以科技引领行业创新发展。

2023年3月 国家能源局 关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见 聚焦原创性、引领性创新，加快人工智能、数字孪生、物联网、区块链等数字技术在能源领域的创新应用，推动跨学科、跨领域融合，促进创新成果的工程化、产业化，培育数字技术与能源产业融合发展新优势。

2023年4月

工业和信息化部等八部门

关于推进IPv6技术演进和应用创新发展的实施意见 加快IPv6技术在安全领域的融合创新，促进IPv6与人工智能、区块链、大数据、数字身份证等新技术以及网络安全技术的深度融合，强化安全监测、安全编排等技术能力建设。

2023年12月

商务部等12部门

关于加快生活服务数字化赋能的指导意见 加强前瞻性基础研究，增加源头技术供给，支持北斗定位导航、5G、云计算、大数据、区块链、人工智能、虚拟现实、物联网等技术在生活服务行业落地应用，形成低成本数字化解决方案供给能力，降低企业数字化转型升级壁垒。

2023年12月

国家发展改革委等部门

关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见 利用国家枢纽节点算力资源，积极应用隐私计算、联邦学习、区块链等技术，促进不同主体之间开展安全可信的数据共享交换和流通交易。

2024年1月

工业和信息化部等七部门

关于推动未来产业创新发展的实施意见

探索以区块链为核心技术、以数据为关键要素，构建下一代互联网创新应用和数字化生态。

2024年2月 工业和信息化部等七部门 关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 发挥区块链、大数据、云计算等技术优势，建立回收利用环节溯源系统，推广“工业互联网+再生资源回收利用”新模式。

2024年3月

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）实施信息化标准建设行动，瞄准下一代互联网技术演进路线等新场景升级，强化区块链和分布式记账技术标准体系建设，开展6G、IPv6、区块链、分布式数字身份分发等核心标准研究。

2024年5月

国务院办公厅

关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见

推动招标投标与大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术融合发展。 2024年5月
国家发展改革委、国家数据局、财政部等部门 关于深化智慧城市发展
推进城市全域数字化转型的指导意见 因地制宜发展新兴数字产业，加强大数据、人工智能、区块链、先进计算、未来网络、卫星遥感、三维建模等关键数字技术在城市场景中集成应用，加快技术创新成果转化，打造具有国际竞争力的数字产业集群。 2024年5月
交通运输部等十三部门 交通运输大规模设备更新行动方案 鼓励邮政快递企业加强安检信息化建设，强化互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等现代信息技术在安检领域的应用，推动安检工作向信息化、智能化管理迈进。 2024年7月
工业和信息化部、人力资源社会保障部、文化和旅游部
关于推动工艺美术行业传承创新发展的指导意见 充分运用大数据、云计算、人工智能、区块链等技术，推动数字博物馆和云博物馆建设，开发工艺美术行业代表性重大成果、工艺技术、传统工艺美术品等数字艺术品，推进传统工艺文化数字化生成与转化。 2024年7月
工业和信息化部 关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见 加快探索大数据、区块链、人工智能等新技术在监管中的应用，推行远程监管、线上监管方式，进一步提升监管效能。
2024年9月 工业和信息化部等十一部门

关于推动新型信息基础设施协调发展有关事项的通知

统筹建设区块链基础设施，推动跨链互通与互操作。 2024年10月 国家发展改革委等部门

关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见

推动人工智能、物联网、区块链等与可再生能源深度融合发展。

资料来源：观研天下整理

部分省市区块链行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动区块链行业的发展，比如2024年9月上海市发布的《上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案》提出支持在沪金融基础设施、金融机构、金融科技企业等参与上海城市区块链基础设施共建，通过跨链合作等模式共同探索创新合作，打造一批合规安全的金融领域区块链应用标杆示范场景。

2023年部分省市区块链行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月
陕西省、江苏省 延安市无锡市对口合作实施方案（2022—2026年）

鼓励两地在5G、智慧城市、电子商务、人工智能、大数据、区块链等领域加强合作。

2023年2月 广西壮族自治区 关于深入推进计量发展的实施方案 推动互联网、大数据、区块链等技术在计量检测中的应用，强化计量数据的溯源性、可信度和安全性。 2023年3月

湖南省 湖南省“智赋万企”行动方案（2023—2025年） 聚焦人工智能、先进计算、新一代半导体等重点领域，培育引进一批掌握关键核心技术、具有核心竞争力的生态主导型企业，发布省级人工智能、大数据、物联网、区块链等重点企业名单。 2023年4月 西藏自治区

西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年) 建设智慧政务中台、调度分析平台以及区块链、数字孪生、人工智能等技术支撑平台，完善统一身份认证

、统一电子证照、统一电子印章、统一便民支付等公共支撑。2023年5月 吉林省中国（延吉）跨境电子商务综合试验区实施方案 创新跨境电商供应链金融服务。在依法合规、风险可控的前提下，鼓励金融机构创新跨境电商融资产品，依托大数据、区块链等技术，为跨境电商企业提供出口信用保险保单、出口退税账户质押、应收账款、出口订单、信用证抵押、知识产权质押、股权抵押等贸易融资服务。2023年6月 陕西省关于深入推进跨部门综合监管的实施意见 坚持人防、技防、物防相结合，实施“网络化+网格化”监管模式，积极应用大数据、人工智能、物联感知、视频监控、卫星遥感、区块链等现代技术，开展以部门协同远程监管、移动监管、预警防控为特征的非现场监管，对重点监管对象实行全时段动态监管，通过多维数据关联分析，快速有效协同处置问题隐患。

2023年5月 河南省 关于进一步做好计量工作的实施意见 利用区块链技术建设诚信计量社会共治可信服务平台，建立市场主体计量信用记录，完善数据可信、服务透明的诚信计量信息公开机制。2023年7月 河南省 河南省医疗服务体系建设三年行动计划(2023—2025年) 加快区块链、物联网、人工智能、云计算、大数据等在医疗领域应用。2023年7月 山东省 山东省跨境电商跃升发展行动计划（2023-2025年）创新跨境电商金融支持。鼓励各类金融机构运用区块链、大数据等信息化技术创新产品，探索开发“信保+担保”及运费、存货、仓单、订单等新型融资服务。2023年3月 宁夏回族自治区 数字宁夏“1244+N”行动计划实施方案 全面完成“金保工程”二期、养老保险全国统筹信息化项目、“区块链+人社”试点，持续扩展人社一体化应用服务范围。2023年7月 宁夏回族自治区 加快“互联网+医疗健康”高质量发展实施方案 到2025年，健康医疗大数据、“互联网+医疗健康”、医学人工智能及5G、区块链、物联网等新一代信息技术在应急救治、远程会诊、临床辅助诊断决策、公共卫生服务等方面的应用更加广泛。2023年7月 北京市关于进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案（2023—2025年） 出台支持世界一流新型研发机构高质量发展实施办法，支持本市新型研发机构在人工智能、区块链、量子信息、生命科学等领域承担国家战略任务。2023年9月 河北省河北省促进民间投资高质量发展的若干措施 鼓励民间资本参与数字河北建设，积极投入物联网、数据中心、区块链等信息基础设施建设。2023年9月 河北省关于促进电子信息产业高质量发展的意见 推进大数据、人工智能、物联网、区块链、5G等先进技术在制造业、农业、服务业、社会治理、民生服务等领域融合应用，拓展应用场景，不断催生新模式、新业态。

资料来源：观研天下整理

2023-2024年部分省市区块链行业相关政策情况（二） 发布时间 省市 政策名称 主要内容

2023年11月 山东省 关于深入推进跨部门综合监管的实施意见 加快大数据、人工智能、物联感知、区块链等技术运用，推进远程监管、实时监管，优化完善移动监管、预警防控为特征的非现场监管，不断强化跨部门综合监管的信息化支撑。2024年2月 四川省四川省建设优质高效医疗卫生服务体系实施方案 推进互联网、区块链、大数据、云计算、

物联网、人工智能、医疗健康机器人等在急诊急救、远程诊断、医院管理、健康管理、健康科普等领域应用。 2024年4月 广东省

关于印发广东省开展国家标准化创新发展试点工作方案的通知 瞄准区块链、新能源、前沿新材料等应用前景广阔的技术领域同步开展标准研制和推广，强化技术创新、产品创新、管理创新，加快新技术产业化步伐。 2023年8月 江西省“赣服通”6.0版建设工作方案 加强身份认证安全，优化升级省统一可信身份认证平台能力，运用区块链技术，为用户建立可信的数字身份体系。 2024年4月 江西省

关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的实施意见按照先行先试、鼓励创新的原则，积极应用大数据、区块链、人工智能等新技术，推动政务服务由人力单向服务模式向人工智能交互式转变，被动接收向主动服务转变，优化重构申请条件、申报方式、受理模式、审批模式、发证方式、管理架构，强化“智能预填”“智能审批”“免申即享”等特色服务模式。 2024年6月 天津市 天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年） 积极应用隐私计算、联邦学习、区块链等技术，促进不同主体之间开展安全可信的数据共享交换和流通交易。 2024年4月 云南省

云南省进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”实施方创新开展大数据、区块链、人工智能等新技术应用，推动政务服务由人力服务型向人机交互型转变，由经验判断型向数据分析型转变。 2024年7月 云南省 云南省营商环境争创一流行动方案 推广应用大数据、区块链、人工智能等新技术，推动政务服务逐步由人力服务向人机交互转变，由经验判断向数据分析转变。 2024年7月 上海市

上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024-2027年）强化关键系统配套。创新融合人工智能（大模型）、集成电路、空间定位、区块链、群体智能等新技术，加快飞控系统、航电系统等关键系统产业化，研制高弹性模量碳纤维、热塑性复合材料等先进材料及工艺，实现就近装机配套。 2024年9月 上海市 上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案 支持在沪金融基础设施、金融机构、金融科技企业等参与上海城市区块链基础设施共建，通过跨链合作等模式共同探索创新合作，打造一批合规安全的金融领域区块链应用标杆示范场景。 资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国区块链行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国区块链行业发展概述

第一节 区块链行业发展情况概述

一、区块链行业相关定义

二、区块链特点分析

三、区块链行业基本情况介绍

四、区块链行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、区块链行业需求主体分析

第二节 中国区块链行业生命周期分析

一、区块链行业生命周期理论概述

二、区块链行业所属的生命周期分析

第三节 区块链行业经济指标分析

一、区块链行业的赢利性分析

二、区块链行业的经济周期分析

三、区块链行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球区块链行业市场发展现状分析

第一节 全球区块链行业发展历程回顾

第二节 全球区块链行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲区块链行业地区市场分析

一、亚洲区块链行业市场现状分析

二、亚洲区块链行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲区块链行业市场前景分析

第四节北美区块链行业地区市场分析

一、北美区块链行业市场现状分析

二、北美区块链行业市场规模与市场需求分析

三、北美区块链行业市场前景分析

第五节欧洲区块链行业地区市场分析

一、欧洲区块链行业市场现状分析

二、欧洲区块链行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲区块链行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界区块链行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球区块链行业市场规模预测

第三章 中国区块链行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对区块链行业的影响分析

第三节中国区块链行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对区块链行业的影响分析

第五节中国区块链行业产业社会环境分析

第四章 中国区块链行业运行情况

第一节中国区块链行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国区块链行业市场规模分析

一、影响中国区块链行业市场规模的因素

二、中国区块链行业市场规模

三、中国区块链行业市场规模解析

第三节中国区块链行业供应情况分析

一、中国区块链行业供应规模

二、中国区块链行业供应特点

第四节中国区块链行业需求情况分析

一、中国区块链行业需求规模

二、中国区块链行业需求特点

第五节中国区块链行业供需平衡分析

第五章 中国区块链行业产业链和细分市场分析

第一节中国区块链行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、区块链行业产业链图解

第二节中国区块链行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对区块链行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对区块链行业的影响分析

第三节我国区块链行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国区块链行业市场竞争分析

第一节中国区块链行业竞争现状分析

一、中国区块链行业竞争格局分析

二、中国区块链行业主要品牌分析

第二节中国区块链行业集中度分析

一、中国区块链行业市场集中度影响因素分析

二、中国区块链行业市场集中度分析

第三节中国区块链行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国区块链行业模型分析

第一节中国区块链行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国区块链行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国区块链行业SWOT分析结论

第三节中国区块链行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国区块链行业需求特点与动态分析

第一节中国区块链行业市场动态情况

第二节中国区块链行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节区块链行业成本结构分析

第四节区块链行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国区块链行业价格现状分析

第六节中国区块链行业平均价格走势预测

一、中国区块链行业平均价格趋势分析

二、中国区块链行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国区块链行业所属行业运行数据监测

第一节 中国区块链行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国区块链行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国区块链行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国区块链行业区域市场现状分析

第一节 中国区块链行业区域市场规模分析

一、影响区块链行业区域市场分布的因素

二、中国区块链行业区域市场分布

第二节 中国华东地区区块链行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区区块链行业市场分析

(1) 华东地区区块链行业市场规模

(2) 华东地区区块链行业市场现状

(3) 华东地区区块链行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区区块链行业市场分析

(1) 华中地区区块链行业市场规模

(2) 华中地区区块链行业市场现状

(3) 华中地区区块链行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区区块链行业市场分析

(1) 华南地区区块链行业市场规模

(2) 华南地区区块链行业市场现状

(3) 华南地区区块链行业市场规模预测

第五节 华北地区区块链行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区区块链行业市场分析

(1) 华北地区区块链行业市场规模

(2) 华北地区区块链行业市场现状

(3) 华北地区区块链行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区区块链行业市场分析

(1) 东北地区区块链行业市场规模

(2) 东北地区区块链行业市场现状

(3) 东北地区区块链行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区区块链行业市场分析

(1) 西南地区区块链行业市场规模

(2) 西南地区区块链行业市场现状

(3) 西南地区区块链行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区区块链行业市场分析

(1) 西北地区区块链行业市场规模

(2) 西北地区区块链行业市场现状

(3) 西北地区区块链行业市场规模预测

第十一章 区块链行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国区块链行业发展前景分析与预测

第一节中国区块链行业未来发展前景分析

一、区块链行业国内投资环境分析

二、中国区块链行业市场机会分析

三、中国区块链行业投资增速预测

第二节中国区块链行业未来发展趋势预测

第三节中国区块链行业规模发展预测

一、中国区块链行业市场规模预测

二、中国区块链行业市场规模增速预测

三、中国区块链行业产值规模预测

四、中国区块链行业产值增速预测

五、中国区块链行业供需情况预测

第四节中国区块链行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国区块链行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国区块链行业进入壁垒分析

一、区块链行业资金壁垒分析

二、区块链行业技术壁垒分析

三、区块链行业人才壁垒分析

四、区块链行业品牌壁垒分析

五、区块链行业其他壁垒分析

第二节区块链行业风险分析

一、区块链行业宏观环境风险

二、区块链行业技术风险

三、区块链行业竞争风险

四、区块链行业其他风险

第三节中国区块链行业存在的问题

第四节中国区块链行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国区块链行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国区块链行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国区块链行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节区块链行业营销策略分析

一、区块链行业产品策略

二、区块链行业定价策略

三、区块链行业渠道策略

四、区块链行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734348.html>