

中国区块链行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029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《中国区块链行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029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/202206/603037.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，就是一个又一个区块组成的链条。每一个区块中保存了一定的信息，它们按照各自产生的时间顺序连接成链条。这个链条被保存在所有的服务器中，只要整个系统中有一台服务器可以工作，整条区块链就是安全的。这些服务器在区块链系统中被称为节点，它们为整个区块链系统提供存储空间和算力支持。如果要修改区块链中的信息，必须征得半数以上节点的同意并修改所有节点中的信息，而这些节点通常掌握在不同的主体手中，因此篡改区块链中的信息是一件极其困难的事。相比于传统的网络，区块链具有两大核心特点：一是数据难以篡改、二是去中心化。基于这两个特点，区块链所记录的信息更加真实可靠，可以帮助解决人们互不信任的问题。

国家层面区块链行业政策

近年来，为了促进区块链行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《扎实稳住经济一揽子政策措施》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。

2016-2022年国家层面区块链行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2016年	国务院	“十三五”国家信息化规划的通知	加强量子通信、未来网络、类脑计算、人工智能、全息显示、虚拟现实、大数据认知分析、新型非易失性存储、无人驾驶交通工具、区块链、基因编辑等新技术基础研发和前沿布局，构筑新赛场先发主导优势。	
2017年	国务院办公厅	国务院办公厅关于创新管理优化服务培育壮大经济发展新动能加快新旧动能接续转换的意见	在人工智能、区块链、能源互联网、智能制造、大数据应用、基因工程、数字创意等交叉融合领域，构建若干产业创新中心和创新网络。	
2018年	国务院	国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见	推动信息技术服务企业提升“互联网+”环境下的综合集成服务能力。鼓励利用开源代码开发个性化软件，开展基于区块链、人工智能等新技术的试点应用	
2020年	国务院办公厅	国务院关于印发进一步深化中国（广东）自由贸易试验区改革开放方案的通知	大力发展金融科技，在依法合规前提下，加快区块链、大数据技术的研究和运用。	
2020年	国务院	长江三角洲区域一体化发展规划纲要	加强大数据、云计算、区块链、物联网、人工智能、卫星导航等新技术研发应用，支持龙头企业联合科研机构建立长三角人工智能等新型研发平台，鼓励有条件的城市开展新一代人工智能应用示范和创新发展，打造全国重要的创新型经济发展高地。	
2021年	国务院办公厅	国务院办公厅关于支持国家级新区深化改革创新加快推动高质量发展的指导意见	加快推动区块链技术和产业创新发展，探索“区块链+”模式，促进区块链和实体经济深度融合。	
2021年	中共中央办公厅、国务院办公厅	建设高标准市场体系行动方案	加大新型基础设施投资力度，推动第五代移动通信、物联网、工业互联网等通信网络基础设施，人工智能、云计算、区块链等新技术基础设施，数据中心、智能计算中心等算力基础设施建设。	

中共中央 国务院 国家标准化发展纲要 在两化融合、新一代信息技术、大数据、区块链、卫生健康、新能源、新材料等应用前景广阔的技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。 2021年 国务院办公厅

全国一体化政务服务平台移动端建设指南 发挥区块链在促进数据共享、优化业务流程、提升协同效率、强化安全保障等方面的作用，为进一步提升移动政务服务效能提供有力支撑。

2021年 国务院办公厅 要素市场化配置综合改革试点总体方案 发挥领军企业和行业组织作用，推动人工智能、区块链、车联网、物联网等领域数据采集标准化。深入推进人工智能社会实验，开展区块链创新应用试点。 2021年 工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会 两部门关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见 推进“区块链+工业互联网”。推动区块链与标识解析融合创新，构建基于标识解析的区块链基础设施，提升“平台+区块链”技术融合应用能力，打造基于区块链技术的工业互联网新模式、新业态。 2022年 国务院 扎实稳住经济一揽子政策措施

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。

资料来源：观研天下整理

地方层面区块链行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动区块链行业发展，如天津市发布的《天津市智慧城市建设“十四五”规划》加快区块链产业发展。支持企业开展加强自主知识产权的区块链核心算法和底层技术的研发，为各种区块链应用开发提供基础支撑。支持企业利用区块链技术，面向制造业、物流、医疗、能源、电力等重点行业开发通用产品研发项目。探索建立适应区块链技术机制的安全保障体系。加快推动区块链细分产业发展，探索“区块链+”模式，促进区块链和实体经济深度融合，支持京津冀三地联合推动区块链向对公支付、建筑业、金融业等多领域渗透。

发布时间 省市 政策名称 重点内容 2021年 天津市 天津市智慧城市建设“十四五”规划 加快区块链产业发展。支持企业开展加强自主知识产权的区块链核心算法和底层技术的研发，为各种区块链应用开发提供基础支撑。支持企业利用区块链技术，面向制造业、物流、医疗、能源、电力等重点行业开发通用产品研发项目。探索建立适应区块链技术机制的安全保障体系。加快推动区块链细分产业发展，探索“区块链+”模式，促进区块链和实体经济深度融合，支持京津冀三地联合推动区块链向对公支付、建筑业、金融业等多领域渗透。 2022年

广西壮族自治区 广西壮族自治区人民政府办公厅关于建立健全政务数据共享协调机制加快推进数据有序共享的实施意见 积极推进区块链、人工智能、大数据、云计算、第五代移动通信（5G）等新技术在政务数据共享中的应用，实现共享数据使用全程留痕和可追溯，提高智能搜索、自动匹配、智能识别水平。 2020年 贵州省

省人民政府关于加快区块链技术应用和产业发展的意见 加快培育区块链云服务业。依托贵州·中国南方数据中心示范基地，提供区块链数据存储、清洗加工、计算交易等业务。建设区块链BaaS开放平台，推动区块链与云计算、云存储、云安全相结合，探索云计算区块链

模式，降低用户使用门槛。

2022年

江西省

江西省数字政府建设三年行动计划（2022-2024年）统一 携翌 用鄰 鶉墟 爻健璿

务外网，以区块链底层技术平台为基础，构建全省统一的政务BaaS（区块链即服务）平台，为各部门提供“统管共用”的区块链政务应用支撑服务。研究推进基于区块链技术的数据共享体系和政务应用平台建设，重点在“赣服通”、不动产登记等领域探索应用，逐步形成一批具有代表性的区块链政务服务应用场景，进一步优化办事流程，提升服务效率。

2020年 安徽省 安徽省“数字政府”建设规划（2020—2025年）积极部署区块链服务网络（BSN）节点，打造高质量、定制化的区块链技术服务平台。在“皖事通办”平台、江淮大数据中心建设过程中，应用区块链技术构建面向政府职能的联盟链、面向公众的公有链，全面拓展区块链技术在政务服务领域的应用，进一步优化办事流程，提升服务效率，推动“一网通办”。

2020年 湖南省 湖南省区块链发展总体规划（2020—2025年）鼓励省内区块链企业与国内外相关企业、高校及科研机构开展研发合作，深化与粤港澳大湾区、长三角、长江经济带交流合作，构建链接全球区块链高端创新资源的合作网络。支持我省企业参与区块链国际规则和标准制定，以及国际合作大型开源项目开发。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国区块链行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法

、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界区块链行业分布走势预测

第七节 2022-2029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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华南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

· · · · ·

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/603037.html>