2025-2031年中国区块链融 资市场供需分析及投资前景研究报告

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

《2025-2031年中国区块链融资市场供需分析及投资前景研究报告》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/P74380REKT.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】2025-04-02

【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: 《2025-2031年中国区块链融资市场供需分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国区块链融资市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章区块链融资相关概述第一节 区块链融资综述一、区块链定义二、区块链的本质三 、区块链的工作原理四、区块链的发展历程第二节 区块链的分类一、公有链二、专有链三、 联盟链第三节 区块链融资特征一、去中心化二、去中介信任三、数据库可靠四、开源性及可 编程性第四节 区块链融资应用层次一、区块链1.0二、区块链2.0三、区块链3.0第五节 区块链 产业链分析一、区块链产业链结构二、区块链产业链分析三、区块链产业链生态第二 章2020-2024年国际区块链融资发展深度分析第一节 2020-2024年国际区块链融资发展分析一、 各国政策规划二、市场发展阶段三、市场参与主体四、应用领域布局五、市场参与途径第二 节 2020-2024年国际区块链发展生态分析一、开源社区二、产业联盟三、骨干企业四、初创公 司五、投资机构六、金融机构七、监管机构第三节 2020-2024年国际区块链融资应用分析一、 应用监管政策二、各国监管加强三、市场应用规模四、平台化应用加速五、产业层级初现六 、企业发展分析第四节 2020-2024年国际区块链融资标准化分析一、各国标准化进程二、企业 标准化实践三、标准化投资策略第五节 2020-2024年国际区块链融资合作案例分析一、R3CEV 二、Ling三、IBM四、Hyperledger第六节 2020-2024年美国区块链融资发展分析一、政府布局 区块链发展二、地区区块链法律动态三、推进各州的许可选择四、特拉华州鼓励计划五、区 块链融资应用现状第七节 2020-2024年英国区块链融资发展分析一、政府支持区块链发展二、 区块链融资开发现状三、分布式账本技术应用四、区块链货币开发动态五、区块链融资发展 机遇第八节 2020-2024年其他国家区块链融资发展分析一、德国二、西班牙三、加拿大四、俄 罗斯五、日本六、新加坡七、澳大利亚第三章2020-2024年中国区块链融资发展全面分析第一 节 2020-2024年中国区块链与新一代信息技术发展分析一、区块链与云计算二、区块链与大数 据三、区块链与物联网四、区块链与加密技术五、区块链与人工智能六、区块链与下一代移 动通信网络第二节 2020-2024年中国区块链市场发展综述一、研究联盟成立二、各地研究现状 三、标准化需求高四、区块链政策布局五、政策监管加强第三节 2020-2024年中国区块链融资 市场发展基础一、互联网金融奠定基础二、IT巨头积极布局三、成本优势明显第四节 2020-2024年中国区块链融资市场应用现状一、市场参与主体二、市场发展阶段三、技术发展 孵化器四、技术发明与专利五、区域市场规模六、企业布局分析七、市场供需分析第五节 2020-2024年中国区块链融资实践项目分析一、井通科技二、小蚁众筹三、万象区块链实验室

第六节 中国区块链融资发展存在的问题一、区块链硬件难关二、商业模式非全能三、统一标 准的缺失四、区块链融资问题第七节 中国区块链融资投资策略分析一、出台区块链相关扶持 政策二、加快关键技术公关和平台建设三、组织开展区块链应用示范四、加快建立人才培养 体系五、加强国际交流与合作第四章2020-2024年区块链融资系统框架分析第一节 区块链融资 系统框架概述一、系统框架构成二、区块链融资场景三、区块链系统阶段四、区块链架构标 准发布第二节 区块链融资架构一、通用技术需求二、核心技术组件三、核心应用组件四、基 础配套设施第三节 区块链融资算力分析一、区块链计算能力概述二、计算机算力加速提升三 、加速大数据行业发展四、算力市场竞争加速第四节 区块链融资层分析一、技术层项目二、 数据层三、网络层四、共识层五、激励层六、合约层第五节 区块链应用层分析一、基础技术 层应用二、平台层应用三、软件应用分析四、硬件应用分析第六节 区块链治理分析一、区块 链治理规则二、区块链治理模式三、区块链安全技术四、安全体系构建第七节 区块链应用场 景分析一、区块链应用场景二、区块链应用阶段第五章2020-2024年区块链融资开源软件分析 第一节 开源软件概况一、开源软件定义二、开源软件的优点三、开源软件发展历程四、开源 软件发展趋势第二节 2020-2024年互联网架构平台LAMP分析一、开源操作系统Linux二、开 源web服务器Apache三、开源数据库MySQL四、开源脚本语言PHP第三节 2020-2024年开源软 件行业发展分析一、开源项目规模二、开源应用领域三、开源应用规模四、重点应用项目五 、浏览器应用项目六、互联网企业应用项目第四节 2020-2024年开源区块链平台发展分析一、 开源是区块链特征之一二、微软开源区块链平台三、Openchain四、比特币第五节 开源软件 发展模式分析一、开源企业发展阶段二、开源软件的商业模式三、开源软件的盈利模式第六 章2020-2024年支付领域区块链融资应用深度分析第一节 区块链与传统支付模式比较分析一、 传统支付模式的特点二、区块链支付模式特征三、区块链支付模式优势第二节 2020-2024年跨 境支付市场分析一、跨境电商蓬勃发展二、跨境支付市场规模三、跨境电商支付模式四、跨 境支付现行主导模式五、区块链改变跨境支付第三节 2020-2024年支付领域区块链融资应用分 析一、区块链+支付应用逻辑二、区块链+支付应用现状三、区块链+支付投资规模四、区块 链+支付应用前景第四节 2020-2024年支付清算区块链领域应用分析一、区块链跨境支付特征 二、跨境支付市场参与主体三、跨境支付领域应用现状四、跨境支付业务市场规模五、跨境 支付领域应用案例六、区块链清算市场应用态势第五节 区块链跨境支付应用发展面临的挑战 及投资策略分析一、跨境支付存在的难点二、区块链支付面临的挑战三、区块链支付发展战 略第七章2020-2024年数字货币领域区块链融资应用深度分析第一节 数字货币相关概述一、数 字货币的定义二、与其他货币对比三、数字货币的种类四、数字货币的形式五、数字货币优 缺点第二节 比特币发展综况分析一、比特币发展历史二、比特币的生成三、比特币进入主流 社会四、比特币交易与区块链形成五、比特币交易状况分析六、比特币市场监管动态第三节

央行数字货币实现形式分析一、央行数字货币与比特币的区别二、区块链应用于央行数字货 币三、央行数字货币设计思想分析四、央行区块链数字货币发展意义第四节 货币体系区块链 融资应用分析一、区块链数字货币体系二、区块链是关键技术三、数字货币发展趋势第五节 数字货币区块链应用存在的难题及发展方向分析一、数字货币发展技术存在的问题二、数字 货币市场存在的风险三、数字货币区块链融资发展方向第八章2020-2024年金融领域区块链融 资应用深度分析第一节 2020-2024年金融市场区块链融资应用现状一、市场发展阶段二、技术 应用特征三、应用领域广泛四、企业应用动态五、技术应用前景第二节 2020-2024年金融市场 区块链融资应用生态分析一、加密电子货币生态二、传统金融生态三、金融服务区块链生态 四、分布式总账生态第三节 2020-2024年银行业区块链融资应用分析一、成立区块链联盟R3二 、银行积极布局区块链三、银行业区块链应用现状四、银行业区块链应用机遇五、银行业区 块链应用挑战六、银行业区块链发展路线七、银行业区块链投资策略第四节 2020-2024年区块 链在证券业应用分析一、证券交易系统二、证券交易应用三、证券交易与发行第五节 2020-2024年区块链在保险业应用分析一、创新人身保险行业二、改变P2P保险模式三、保险企 业布局现状四、区块链的应用案例五、区块链保险的创新六、保险市场投资热点七、区块链 应用趋势及建议第六节 2020-2024年区块链在股权众筹领域应用分析一、股权登记管理二、股 权转让流通三、众筹合约分析第九章2020-2024年物联网领域区块链融资应用分析第一节 区块 链对物联网发展的作用一、帮助物联网落地二、提供物联网安全服务三、提升设备运营长久 性四、智能设备成为独立个体五、降低成本提升优化效率第二节 2020-2024年区块链物联网技 术开发进展一、去中心物联网模型二、工业物联网方案三、物联网共享方案第三节 2020-2024 年物联网区块链发展现状一、物联网各领域收入结构二、区块链物联网产业状况三、区块链 物联网应用场景四、区块链物联网商用态势五、区块链物联网市场布局六、区块链物联网应 用挑战七、区块链物联网应用前景第十章2020-2024年医疗领域区块链融资应用分析第一节 区 块链应用对医疗市场的积极意义一、管理医疗大数据二、人口健康管理三、保护患者隐私第 二节 医疗领域区块链应用范围一、医疗保健领域二、电子健康病例三、DNA钱包四、比特币 支付五、药品防伪六、蛋白质折叠第三节 2020-2024年区块链医疗市场应用分析一、Gem区块 链网络基础设施二、医疗记录及数据管理应用三、Philips区块链实验室四、医疗健康数据存 储和保护五、健康医疗区块链系统发布第四节 2020-2024年区块链医疗市场投资分析一、智能 健康合同二、点对点保险三、量化自数据标准第十一章其他领域区块链融资应用发展分析第 一节 公证类行业一、市场应用概述二、应用场景分析三、解决方案分析四、市场参与主体五 、应用规模分析六、公证应用前景第二节 数字版权行业一、区块链注册优势二、区块链注册 态势三、国际版权专利布局四、中国版权专利现状五、版权保护平台上线六、市场发展趋势 第三节 智能制造行业一、行业发展的痛点二、区块链解决思路三、区块链应用场景第四节

供应链管理一、区块链应用优势二、区块链解决思路三、区块链应用场景四、区块链应用案 例五、智慧政府领域六、社会公益管理七、教育就业管理第五节 其他领域应用一、商业地产 领域二、财务审计应用三、存储领域应用四、共享经济应用五、在线音乐应用六、资产登记 应用七、文化娱乐应用第十二章国际区块链融资领先企业分析第一节 Factom一、企业发展概 况二、区块链支付优势三、企业合作规模四、企业融资状况第二节 Ethereum一、企业发展概 况二、区块链支付优势三、企业合作规模四、企业融资状况第三节 Chain一、企业发展概况 二、区块链支付优势三、企业合作规模四、企业融资状况第四节 Ripple一、企业发展概况二 、区块链支付优势三、企业合作规模四、企业融资状况第五节 DAH一、企业发展概况二、区 块链支付优势三、企业合作规模四、企业融资状况第十三章中国区块链融资重点企业分析第 一节 广电运通一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 恒生电子一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 飞天诚 信一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 广博股份一、 企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 高伟达一、企业概述 二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 鲁亿通一、企业概述二、竞争 优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 海联金汇一、企业概述二、竞争优势分 析三、企业经营分析四、发展战略分析第八节 太一云科技一、企业概述二、竞争优势分析三 、企业经营分析四、发展战略分析第九节 安存正信一、企业概述二、竞争优势分析三、企业 经营分析四、发展战略分析第十四章2020-2024年区块链融资投融资分析第一节 2020-2024年区 块链行业投融资分析一、市场投资行为二、市场投资总额三、融资资金来源第二节 2020-2024 年区块链行业投资融资特征分析一、投资领域分析二、投资地域分析三、投资重心分析第三 节 2020-2024年区块链投资布局分析一、各国政府投资二、企业投资布局三、初创企业融资四 、机构投资布局第四节 区块链项目融资模式分析第五节 2020-2024年区块链投资机会分析一 、投资机会领域二、投资空间分析三、产业结合投资点第六节 2020-2024年区块链投资前景分 析一、政策风险分析二、商业化的风险三、技术层面风险第七节 2020-2024年区块链产业投资 建议一、政策层面二、技术层面三、资本层面第十五章2025-2031年区块链融资行业前景调研 及发展趋势分析第一节 区块链趋势预测分析一、产业前景展望二、市场需求前景三、市场应 用前景四、新型区块链创新第二节 区块链融资发展趋势分析一、核心技术发展趋势二、通用 平台发展趋势三、区块链融资发展路线图第三节 区块链发展应用趋势分析一、新应用方案二 、联盟趋势三、平台化发展趋势第四节 2025-2031年区块链行业预测分析一、区块链容量规模 预测二、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 2020-2024年全球比特币价格涨幅图表 2020-2024年数字货币/区块链融资金额图 表 2024年数字货币/区块链融资事件地域分布图图表 2024年数字货币/区块链融资金额地域分

布图图表 2024年数字货币/区块链行业公司融资金额分布图表 2024年数字货币/区块链行业公司融资次数分布更多图表见正文......

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/P74380REKT.html</u>