

2025-2031年中国物联网金融产业发展现状与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国物联网金融产业发展现状与投资策略报告》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/202504/481767.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

物联网金融是金融机构利用物联网技术和信息通信技术，实现支付、资金融通、投资、资产管理及信息中介等服务，利用数据管控风险、消除信息不对称性的新型金融业态。物联网金融实现了商业网络、服务网络在金融层面的融合，使金融服务得到自动化和智能化，创造出多种商业模式。

物联网和金融的深度融合使得金融能够依托物联网技术提升服务体验、降低运营成本、实现资金流、信息流、实体流的三流合一，从而变革金融的信用体系，控制金融风险。物联网将深刻、深远地变革银行、证券、保险、租赁、投资等众多金融领域的原有模式，带来金融模式新革命。

物联网金融的发展不仅可以促进物联网相关产业的发展，还可以更好地促进实体经济的发展，可以说，物联网金融为物联网技术更好地服务实体经济找到了突破口。金融租赁行业可以依靠传感器等设备，知道车辆的运行管理、保养、维护等等方方面面，使得风险可控，租赁的标的更多，银行可以给予更多的授权，政府可以依靠银行授信资金依次把公交车全部换成电动车，财税开支大幅下降，环境得到明显改善，这就是物联网金融的作用。未来在投资领域，会产生一系列的变革，会对实体经济巨大的利好作用。这是物联网金融在服务实体经济的应用。

2024年3月12日，由无锡物联网产业研究院（无锡物联网金融研究院）作为主编辑制定的ISO/IEC30163《物联网基于物联网/传感网技术面向动产质押监管集成平台的系统要求》物联网金融国际标准发布，该国际标准适用于动产质押监管服务的物联网或传感网系统的设计和开发，规定了面向动产质押监管金融服务的物联网或传感网集成平台的系统要求。标准体现了物联网技术在动产质押监管服务中的全新应用，能有效对动产质押全流程环节进行实时监控，实现金融机构对动产质押的全生命周期管理。同时，标准对提高动产监管方及仓储企业的监管效率、降低监管成本等方面具有重要支持作用，亦可为其他行业相关标准提供借鉴和参考。这标志着我国在物联网金融领域拥有了国际认可的自主核心技术和解决方案，为物联网金融应用全面推广奠定了扎实的基础，提升了我国在物联网金融国际标准领域的话语权和影响力。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国物联网金融产业发展现状与投资策略报告》共九章。首先介绍了物联网金融的概念及产生基础，接着分析了物联网金融产业发展环境。然后具体介绍了物联网、物联网金融产业发展现状。随后，报告对物联网金融融合、物联网金融应用及互联网金融进行了深入分析，并分析了典型物联网金融企业的发展案例。最后，本报告对物联网金融投资潜力及发展前景进行了科学的分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、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。您或贵单位若想对物联网金融产业有个系统深入的了解、或者想投资物联网金融产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 物联网金融概述

1.1 物联网金融相关概念

1.1.1 物联网

1.1.2 物联网金融

1.2 物联网金融的产生基础

1.2.1 跨界融合

1.2.2 大数据支撑

1.2.3 互联网基础

第二章 2020-2024年物联网金融发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 金融市场现状

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 物联网重点政策

2.2.2 物联网标准体系

2.2.3 战略新兴产业规划

2.2.4 物联网十三五规划

2.2.5 移动物联网政策

2.3 社会环境

2.3.1 中国信息化水平提升

2.3.2 信息技术服务业发展

2.3.3 互联网普及程度高

2.3.4 金融市场供给侧改革

2.4 技术环境

2.4.1 物联网技术

2.4.2 大数据技术

2.4.3 云计算技术

2.4.4 M2M技术

第三章 2020-2024年物联网行业发展分析

3.1 物联网产业链解析

3.1.1 物联网的生态系统

3.1.2 物联网产业的架构

3.1.3 物联网产业链价值

3.2 2020-2024年国际物联网产业发展现状

3.2.1 产业发展态势

3.2.2 产业规模状况

3.2.3 行业发展特点

3.2.4 市场规模预测

3.3 2020-2024年中国物联网产业运行分析

3.3.1 产业规模分析

3.3.2 物联网连接数

3.3.3 阶段发展成果

3.3.4 产业模式创新

3.3.5 产业发展形势

3.4 物联网产业应用分析

3.4.1 物联网应用领域

3.4.2 政府层面的应用

3.4.3 行业层面的应用

3.4.4 个人层面的应用

3.5 物联网与大数据关系分析

3.5.1 物联网产生大数据

3.5.2 数据分析将成为价值核心

3.5.3 物联网产业数据价值凸显

第四章 2020-2024年物联网金融行业发展分析

4.1 物联网金融行业发展现状

4.1.1 行业发展特点

4.1.2 发展优势分析

4.1.3 行业发展现状

4.1.4 行业融合分析

4.1.5 市场应用情况

4.1.6 推动因素分析

4.2 2020-2024年物联网金融市场发展动态

4.2.1 江苏银行

4.2.2 无锡物联网

4.2.3 海尔云贷

4.3 2020-2024年物联网金融场景应用分析

4.3.1 小微企业

4.3.2 智慧农业

4.3.3 汽车金融

4.3.4 供应链金融

4.4 NB-IoT加速物联网金融发展

4.4.1 NB-IoT技术特点

4.4.2 NB-IoT发展阶段

4.4.3 NB-IoT技术标准

4.4.4 NB-IoT应用情况

4.4.5 助力物联网金融

4.5 物联网金融带来金融变革

4.5.1 重构社会信用体系

4.5.2 解决信息不对称问题

4.5.3 促进有效的风险管控

4.5.4 有力推动金融创新

4.5.5 变革金融管理模式

4.6 物联网金融体系的构建

4.6.1 “实时+智能”的运作系统

4.6.2 以支付为核心的一体化架构

4.6.3 场景化的物联网服务

第五章 2020-2024年物联网金融融合发展情况

5.1 银行+物联网金融的发展探索

5.1.1 物联网对银行的影响

5.1.2 商业银行发展机遇

5.1.3 布局物联网金融动态

5.1.4 探索物联网金融路径

5.1.5 物联网金融发展策略

5.2 物联网+智慧金融创新发展分析

5.2.1 物联网+智慧金融基本综述

5.2.2 物联网+智慧金融融合优势

5.2.3 物联网+智慧金融注意事项

5.3 物联网+供应链金融信用风险管理分析

5.3.1 物联网与供应链金融基本综述

5.3.2 物联网与供应链金融风险管理

5.3.3 物联网与供应链金融控制措施

5.4 物联网+贸易金融业务发展情况

5.4.1 物联网+贸易金融发展优势

5.4.2 物联网+贸易金融融资逻辑

5.4.3 物联网+贸易金融存在问题

第六章 2020-2024年物联网金融应用分析

6.1 动产融资应用

6.1.1 传统业务模式

6.1.2 大宗商品融资案例

6.1.3 车辆质押融资案例

6.2 保险行业应用

6.2.1 物联网装备险案例

6.2.2 物联网健康险案例

6.2.3 物联网车险案例

6.3 供应链融资应用

- 6.3.1 供应链融资模式
- 6.3.2 供应链融资风险
- 6.3.3 物联网应用案例
- 6.4 汽车金融应用
 - 6.4.1 物联网汽车贷款案例
 - 6.4.2 物联网汽车租赁案例
- 6.5 大宗商品电子交易应用
 - 6.5.1 物联网金融应用流程
 - 6.5.2 解决异地监管存在问题
 - 6.5.3 构建企业信用信息共享机制

第七章 2020-2024年互联网金融行业发展分析

- 7.1 中国互联网金融行业发展综述
 - 7.1.1 行业扶持政策
 - 7.1.2 产业运行图谱
 - 7.1.3 商业模式总析
 - 7.1.4 盈利模式分析
- 7.2 2020-2024年中国互联网运行情况分析
 - 7.2.1 行业监管情况
 - 7.2.2 行业运行情况
 - 7.2.3 行业竞争格局
 - 7.2.4 理财指数分析
- 7.3 大数据与互联网金融发展分析
 - 7.3.1 大数据金融战略实施的必要性
 - 7.3.2 大数据助力互联网金融的创新
 - 7.3.3 大数据提升互联网金融风控能力
 - 7.3.4 大数据对金融行业带来的改变
 - 7.3.5 大数据与互联网对金融行业的影响
- 7.4 中国互联网金融行业投融资现状
 - 7.4.1 投融资特点
 - 7.4.2 行业融资规模
 - 7.4.3 企业融资情况

7.5 互联网金融与物联网金融的对比

7.5.1 构建虚拟与实体经济的桥梁

7.5.2 构建起人与物的桥梁

7.5.3 构建起网络与场景的桥梁

7.5.4 互联网金融与物联网金融关系

第八章 2020-2024年物联网金融应用案例分析

8.1 江苏银行物联网金融赋能服务实体经济

8.1.1 市场分析

8.1.2 解决方案

8.1.3 价值分析

8.1.4 经营成果

8.2 感融物联网科技物联网金融案例分析

8.2.1 感融物联网科技公司

8.2.2 物流与供应链金融痛点

8.2.3 物联网重塑供应链金融

第九章 物联网金融行业投资及前景趋势分析

9.1 物联网金融行业投资潜力

9.1.1 促进经济发展

9.1.2 终端发展迅速

9.1.3 数据利用潜力

9.2 物联网金融行业投资风险

9.2.1 市场风险

9.2.2 流动性风险

9.3 物联网金融行业发展前景展望

9.3.1 行业应用更加广泛

9.3.2 业务模式更新发展

9.3.3 数据安全服务需求

9.3.4 物联网技术和方案需求

图表目录

- 图表 物联网体系结构
- 图表 物联网金融模式
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2024年中国GDP核算数据
- 图表 2020-2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 截至2024年物联网相关政策摘要
- 图表 信息化与工业化融合发展水平指数
- 图表 物联网产业涉及的主要技术与目标
- 图表 大数据技术框架
- 图表 物联网相关产业体系
- 图表 物联网体系结构图
- 图表 2020-2024年全球物联网产业规模及增速
- 图表 2020-2024年全球物联网渗透率变化
- 图表 2020-2024年三大运营商的蜂窝物联网连接数及年度净增量
- 图表 2020-2024年中国物联网连接数
- 图表 物联网中期指标完成情况评估表
- 图表 物联网应用场景
- 图表 物联网技术在智慧交通领域应用场景
- 图表 2020-2024年中国工业物联网市场规模情况
- 图表 通过物联网手段获取零售大数据
- 图表 2020-2024年大数据市场产值图
- 图表 全球金融机构物联网终端设备使用占比
- 图表 物联网应用在金融机构中的使用目的
- 图表 2024年物联网实施国家标准
- 图表 2024年大中小企业数量及占比
- 图表 全球智慧农业市场规模

- 图表 智能农业生产环节应用场景
- 图表 银行动产质押业务
- 图表 NB-IoT技术发展阶段
- 图表 2020-2024年NB-IoT标准发展历程演进
- 图表 NB-IoT垂直行业分布
- 图表 金融机构面临信用困局
- 图表 物联网金融风控
- 图表 物联网金融平台示意图
- 图表 物联网银行扩展的生态系统
- 图表 物联网银行服务结构
- 图表 动产融资传统业务模式
- 图表 平安银行大宗商品融资解决方案结构模式
- 图表 产品效果展示
- 图表 产品优势
- 图表 UBI保险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481767.html>