|  |
| --- |
| [2025-2031年中国物联网金融行业现状深度调研与发展趋势分析](https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国物联网金融行业现状深度调研与发展趋势分析](https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html) |
| 报告编号： | 2655059　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　物联网金融是一种新兴的金融模式，它利用物联网技术将实体资产与金融活动连接起来，实现对资产的数字化管理和交易。近年来，随着物联网技术的不断成熟和应用范围的扩大，物联网金融在提升金融服务效率、降低金融风险、创新金融产品和服务以及拓展金融服务范围等方面展现出了巨大潜力。目前，物联网金融已经在供应链金融、保险、资产管理等领域得到应用，并且正在探索更多应用场景。  
　　未来，物联网金融将继续深化其在金融领域的应用，通过更高级别的数据集成和分析，为金融机构提供更精细化的风险评估和管理能力。随着5G、边缘计算等技术的发展，物联网金融将能够实现实时的数据采集和处理，进一步提升金融服务的速度和准确性。此外，随着区块链技术的应用，物联网金融将能够构建更安全、透明的交易环境，提高资产流转的效率和可信度。  
　　《[2025-2031年中国物联网金融行业现状深度调研与发展趋势分析](https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了物联网金融行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合物联网金融行业发展现状，科学预测了物联网金融市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了物联网金融行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为物联网金融行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。  
  
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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 中.智.林　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 1 物联网体系结构  
　　图表 2 物联网金融模式  
　　图表 3 2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 4 2020-2025年三次产业增加值占国内生产总值比重  
　　图表 5 2025年中国GDP核算数据  
　　图表 6 2020-2025年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重  
　　图表 7 2025年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度  
　　图表 8 2025年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 9 2024-2025年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 10 2025年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 11 截至2024年物联网相关政策摘要  
　　图表 12 信息化与工业化融合发展水平指数  
　　图表 13 物联网产业涉及的主要技术与目标  
　　图表 14 大数据技术框架  
　　图表 15 物联网相关产业体系  
　　图表 16 物联网体系结构图  
　　图表 17 2020-2025年全球物联网产业规模及增速  
　　图表 18 2025-2031年全球物联网渗透率变化  
　　图表 19 2020-2025年三大运营商的蜂窝物联网连接数及年度净增量  
　　图表 20 2025-2031年中国物联网连接数  
　　图表 21 物联网中期指标完成情况评估表  
　　图表 22 物联网应用场景  
　　图表 23 物联网技术在智慧交通领域应用场景  
　　图表 24 2025-2031年中国工业物联网市场规模情况  
　　图表 25 通过物联网手段获取零售大数据  
　　图表 26 2020-2025年大数据市场产值图  
　　图表 27 全球金融机构物联网终端设备使用占比  
　　图表 28 物联网应用在金融机构中的使用目的  
　　图表 29 2025年物联网实施国家标准  
　　图表 30 2025年大中小企业数量及占比  
　　图表 31 全球智慧农业市场规模  
　　图表 32 智能农业生产环节应用场景  
　　图表 33 银行动产质押业务  
　　图表 34 NB-IoT技术发展阶段  
　　图表 35 2025-2031年NB-IoT标准发展历程演进  
　　图表 36 NB-IoT垂直行业分布  
　　图表 37 金融机构面临信用困局  
　　图表 38 物联网金融风控  
　　图表 39 物联网金融平台示意图  
　　图表 40 物联网银行扩展的生态系统  
　　图表 41 物联网银行服务结构  
　　图表 42 动产融资传统业务模式  
　　图表 43 平安银行大宗商品融资解决方案结构模式  
　　图表 44 产品效果展示  
　　图表 45 产品优势  
　　图表 46 UBI保险  
　　图表 47 供应链融资业务流程图  
　　图表 48 海尔供应链融资业务流程图  
　　图表 49 大宗商品电子交易市场中物联网金融的应用流程示意图  
　　图表 50 2025年中国互联网金融行业相关政策（一）  
　　图表 51 2025年中国互联网金融行业相关政策（二）  
　　图表 52 互联网金融行业图谱、细分赛道掌握的产业链合作必备资源  
　　图表 53 按商业模式划分的市场主要参与者  
　　图表 54 互联网金融信息服务行业盈利模式  
　　图表 55 中国互联网金融行业监管情况及监管对行业的影响  
　　图表 56 P2P行业成交量及正常、问题平台数量  
　　图表 57 2020-2025年部分互联网金融上市公司市值  
　　图表 58 中国互联网金融行业基本竞争格局分布情况  
　　图表 59 中国互联网理财指数走势  
　　图表 60 2020-2025年中国互联网及金融行业融资数量及金额统计情况  
　　图表 61 2025年中国互联网金融企业上市融资情况分析  
　　图表 62 互联网金融与物联网金融对比  
　　图表 63 感融科技产品与服务的应用领域  
　　图表 64 中国动产融资的基本状况  
　　图表 65 2025-2031年全球联网和物联网设备使用量预测  
　　图表 66 物联网金融应用版图将不断扩展  
略……

了解《[2025-2031年中国物联网金融行业现状深度调研与发展趋势分析](https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html)》，报告编号：2655059，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/05/WuLianWangJinRongHangYeFaZhanQuS.html>

热点：张雪峰谈物联网工程专业、物联网金融的政策、物联网金融属于什么行业、物联网金融支付、学物联网好找工作吗、物联网金融创新模式产品服务有哪些、物联网有哪些工作岗位、物联网金融就业前景、物联网论文1500字左右

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！