|  |
| --- |
| [2024-2030年中国物联网金融市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.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： | [2024-2030年中国物联网金融市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.html) |
| 报告编号： | 2235016　　←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/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.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。  
　　《[2024-2030年中国物联网金融市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.html)》在多年物联网金融行业研究结论的基础上，结合中国物联网金融行业市场的发展现状，通过资深研究团队对物联网金融市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对物联网金融行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国物联网金融市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.html)可以帮助投资者准确把握物联网金融行业的市场现状，为投资者进行投资作出物联网金融行业前景预判，挖掘物联网金融行业投资价值，同时提出物联网金融行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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 2024-2030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 货币市场规模  
　　　　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 战略新兴产业规划  
　　　　2.2.3 物联网十三五规划  
　　　　2.2.4 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 2024-2030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 2024-2030年国际物联网产业发展现状  
　　　　3.2.1 市场发展规模  
　　　　3.2.2 产业竞争格局  
　　　　3.2.3 产业生态布局  
　　3.3 2024-2030年中国物联网产业运行分析  
　　　　3.3.1 物联网产业规模  
　　　　3.3.2 物联网发展现状  
　　　　3.3.3 物联网模式创新  
　　　　3.3.4 物联网区域布局  
　　3.4 物联网产业应用分析  
　　　　3.4.1 物联网应用领域  
　　　　3.4.2 物联网应用格局  
　　　　3.4.3 政府层面的应用  
　　　　3.4.4 行业层面的应用  
　　　　3.4.5 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 2024-2030年物联网金融行业发展分析  
　　4.1 物联网金融发展综述  
　　　　4.1.1 行业产业链  
　　　　4.1.2 行业发展特点  
　　　　4.1.3 无锡试点发展  
　　4.2 NB-IoT加速物联网金融发展  
　　　　4.2.1 NB-IoT技术特点  
　　　　4.2.2 NB-IoT商业化进程  
　　　　4.2.3 NB-IoT优势分析  
　　　　4.2.4 助力物联网金融  
　　4.3 物联网金融带来金融变革  
　　　　4.3.1 重构社会信用体系  
　　　　4.3.2 解决信息不对称问题  
　　　　4.3.3 促进有效的风险管控  
　　　　4.3.4 有力推动金融创新  
　　　　4.3.5 变革金融管理模式  
　　4.4 银行对物联网金融的发展探索  
　　　　4.4.1 物联网对银行的影响  
　　　　4.4.2 商业银行发展机遇  
　　　　4.4.3 布局物联网金融动态  
　　　　4.4.4 探索物联网金融路径  
　　　　4.4.5 物联网金融发展策略  
　　4.5 物联网金融体系的构建  
　　　　4.5.1 “实时+智能”的运作系统  
　　　　4.5.2 以支付为核心的一体化架构  
　　　　4.5.3 场景化的物联网服务  
  
第五章 2024-2030年物联网金融应用分析  
　　5.1 动产融资应用  
　　　　5.1.1 传统业务模式  
　　　　5.1.2 大宗商品融资案例  
　　　　5.1.3 车辆质押融资案例  
　　5.2 保险行业应用  
　　　　5.2.1 物联网装备险案例  
　　　　5.2.2 物联网健康险案例  
　　　　5.2.3 物联网车险案例  
　　5.3 供应链融资应用  
　　　　5.3.1 供应链融资模式  
　　　　5.3.2 供应链融资风险  
　　　　5.3.3 物联网应用案例  
　　5.4 汽车金融应用  
　　　　5.4.1 物联网汽车贷款案例  
　　　　5.4.2 物联网汽车租赁案例  
　　5.5 大宗商品电子交易应用  
　　　　5.5.1 物联网金融应用流程  
　　　　5.5.2 解决异地监管存在问题  
　　　　5.5.3 构建企业信用信息共享机制  
  
第六章 2024-2030年互联网金融行业发展分析  
　　6.1 中国互联网金融行业发展综述  
　　　　6.1.1 行业发展现状  
　　　　6.1.2 市场竞争格局  
　　　　6.1.3 企业加快布局  
　　　　6.1.4 商业模式总析  
　　　　6.1.5 盈利模式分析  
　　6.2 中国互联网金融供给侧改革分析  
　　　　6.2.1 行业供给侧创新  
　　　　6.2.2 行业供给创造需求  
　　　　6.2.3 行业供给侧现状  
　　　　6.2.4 推进行业供给侧改革  
　　6.3 2024-2030年大数据与互联网金融发展分析  
　　　　6.3.1 大数据金融战略实施的必要性  
　　　　6.3.2 大数据助力互联网金融的创新  
　　　　6.3.3 大数据提升互联网金融风控能力  
　　　　6.3.4 大数据对金融行业带来的改变  
　　　　6.3.5 大数据与互联网对金融行业的影响  
　　6.4 中国互联网金融行业投融资现状  
　　　　6.4.1 投融资特点  
　　　　6.4.2 投融资规模  
　　　　6.4.3 投资融机构状况  
　　6.5 互联网金融与物联网金融的对比  
　　　　6.5.1 构建虚拟与实体经济的桥梁  
　　　　6.5.2 构建起人与物的桥梁  
　　　　6.5.3 构建起网络与场景的桥梁  
　　　　6.5.4 互联网金融与物联网金融关系  
  
第七章 物联网金融应用案例分析——平安银行  
　　7.1 平安银行物联网金融布局与规划  
　　　　7.1.1 物联网金融布局  
　　　　7.1.2 物联网金融规划  
　　7.2 平安银行不同业务物联网金融应用  
　　　　7.2.1 物联网动产融资  
　　　　7.2.2 物联网仓单  
　　　　7.2.3 物联网新金融  
　　　　7.2.4 供应链金融  
　　　　7.2.5 光子支付  
  
第八章 中-智-林-－物联网金融行业投资及前景趋势分析  
　　8.1 物联网金融行业投资潜力  
　　　　8.1.1 促进实体经济发展  
　　　　8.1.2 终端发展迅速  
　　　　8.1.3 数据利用潜力  
　　8.2 物联网金融行业投资风险  
　　　　8.2.1 市场风险  
　　　　8.2.2 流动性风险  
　　8.3 物联网金融行业发展前景展望  
　　　　8.3.1 应用将更加广泛  
　　　　8.3.2 业务模式更新发展  
　　　　8.3.3 数据安全服务需求  
　　　　8.3.4 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 2024-2030年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 4 2024-2030年三次产业增加值占全国生产总值比重  
　　图表 5 2024-2030年全社会固定资产投资及增速  
　　图表 6 物联网重点产业政策  
　　图表 7 “二十国集团”国家信息化发展总指数对比  
　　图表 8 物联网产业涉及的主要技术与目标  
　　图表 9 大数据技术框架  
　　图表 10 物联网相关产业体系  
略……

了解《[2024-2030年中国物联网金融市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.html)》，报告编号：2235016，

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/6/01/WuLianWangJinRongDeXianZhuangHeF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！