

# 2023-2028年中国物联网金融行业市场发展监测及 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国物联网金融行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/finance/863851.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

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 2018-2022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 物联网十四五规划

##### 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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 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「HJ LT」

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 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表4 2018-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表5 2018-2022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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/863851.html>