

# 2022-2028年中国物联网金融行业前景展望与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国物联网金融行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202205/296262.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（iotfin）是指面向所有物联网的金融服务与创新，涉及到所有的各类物联网应用，不仅仅局限于金融物联网的应用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国物联网金融行业前景展望与市场运营趋势报告》共八章。首先介绍了物联网金融行业市场发展环境、物联网金融整体运行态势等，接着分析了物联网金融行业市场运行的现状，然后介绍了物联网金融市场竞争格局。随后，报告对物联网金融做了重点企业经营状况分析，最后分析了物联网金融行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网金融产业有个系统的了解或者想投资物联网金融行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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
  - 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

部分图表目录：

图表1 物联网体系结构

图表2 物联网金融模式

图表3 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表4 2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表5 2016-2020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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296262.html>