

2020年中国物联网金融行业分析报告- 市场竞争现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国物联网金融行业分析报告-市场竞争现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/485274485274.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 物联网金融投资策略

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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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前景

8.2.1 市场风险

8.2.2 流动性风险

8.3 物联网金融行业趋势预测展望

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 2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 4 2017-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 5 2017-2020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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国物联网金融行业分析报告-市场竞争现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/485274485274.html>