

2020-2026年中国物联网行业 市场运营态势与投资决策分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国物联网行业市场运营态势与投资决策分析报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/K77161ISQV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

物联网（Internet of Things）是一个基于互联网、传统电信网等信息承载体，让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络。它具有普通对象设备化、自治终端互联化和普适服务智能化3个重要特征。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国物联网行业市场运营态势与投资决策分析报告》分析了物联网行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国物联网行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 物联网产业体系介绍1.1 物联网基本概念1.1.1 物联网的定义1.1.2 物联网发展历程1.1.3 物联网发展阶段1.2 物联网产业链解析1.2.1 物联网的生态系统1.2.2 物联网产业的架构1.2.3 物联网产业链价值1.3 物联网的架构体系1.3.1 物联网三层架构1.3.2 物联网感知层1.3.3 物联网传输层1.3.4 物联网应用层 第二章 2016-2019年中国物联网产业发展环境2.1 国际物联网产业发展形势2.1.1 全球物联网产业发展态势2.1.2 全球物联网产业竞争格局2.1.3 各国物联网发展战略布局2.1.4 全球物联网市场规模预测2.2 国内物联网产业发展环境2.2.1 宏观经济发展现状2.2.2 经济结构转型升级2.2.3 科技创新加力提速2.2.4 战略性新兴产业持续增长2.2.5 新一代信息技术快速发展2.3 物联网产业发展基础良好2.3.1 全球物联网专利申请递增2.3.2 M2M连接数量持续扩容2.3.3 电子信息产业运行良好2.4 国内智慧互联产业发展潜力巨大2.4.1 支持性政策分析2.4.2 产业应用需求巨大2.4.3 产业投资潜力分析2.4.4 产业发展机遇分析 第三章 2016-2019年中国物联网产业发展现状3.1 2016-2019年中国物联网产业发展回顾3.1.1 产业体系初步建成3.1.2 产业规模持续增长3.1.3 参与主体多元丰富3.1.4 创新创业势头良好3.1.5 相关设备数量扩容3.1.6 应用示范持续深化3.2 2016-2019年中国物联网产业运行分析3.2.1 产业规模分析3.2.2 发展特征现状3.2.3 产业发展形势3.2.4 产业模式创新3.3 2016-2019年物联网产业链分析3.3.1 产业链介绍3.3.2 感知层3.3.3 网络层3.3.4 平台层3.3.5 应用层3.4 2016-2019年中国物联网产业参与主体分析3.4.1 互联网企业3.4.2 电信运营商3.4.3 通信设备商3.4.4 传统制造企业巨头3.5 2016-2019年中国物联网产业商业模式分析3.5.1 运营商主导型3.5.2 系统集成商主导型3.5.3 软硬件集成商主导型3.5.4 软件内容集成商主导型3.5.5 政府主导型3.5.6 用户主导型3.5.7 合作运营型3.5.8 云聚合型3.6 中国物联网产业发展面临的挑战3.6.1 产业发展存在的不足3.6.2 物联网信息安全问题3.6.3 规模化应用不足问题3.7 中国物联网产业发展建议3.7.1 加强技术创新与人才培养3.7.2 促

进产业链形成和完善3.7.3 发挥政府引导支持作用3.7.4 拓展物联网应用领域3.7.5 探索物联网商业模式3.7.6 提升产业国际竞争力 第四章 2016-2019年物联网产业链上游——设备制造4.1 物联网设备行业发展综述4.1.1 相关设备行业迎来发展机遇4.1.2 物联网设备行业的关键领域4.1.3 物联网设备的发展空间广阔4.1.4 物联网设备数量分领域预测4.2 传感器4.2.1 物联网产业发展历程4.2.2 传感器行业发展现状4.2.3 传感器市场发展规模4.2.4 传感器行业区域格局4.2.5 智能传感器行动指南获批4.2.6 传感器产业未来前景分析4.2.7 传感器市场规模预测分析4.3 智能卡4.3.1 我国IC卡产业运行状况分析4.3.2 智能卡各应用领域发展状况4.3.3 智能卡IC产业发展障碍4.3.4 国内智能卡IC技术发展趋势4.4 微控制单元(MCU) 4.4.1 微控制单元概述4.4.2 微控制单元规模4.4.3 市场竞争格局分析4.4.4 微控制单元发展前景4.5 eSIM发展分析4.5.1 eSIM卡产业分析4.5.2 eSIM商用阶段4.5.3 签约管理成核心4.5.4 运营商部署分析4.5.5 eSIM模式分析4.6 国内主要物联网设备供应商介绍4.6.1 新大陆科技集团4.6.2 奥维通信股份有限公司4.6.3 厦门信达股份有限公司4.6.4 深圳市远望谷信息技术股份有限公司4.6.5 杭州新世纪信息技术股份有限公司 第五章 2016-2019年物联网产业链中游——运营商5.1 中国物联网运营商发展综述5.1.1 电信运营商发展定位5.1.2 运营商企业投资规模5.1.3 电信运营商SWOT分析5.1.4 运营商提供的应用服务5.1.5 运营商企业发展机遇5.1.6 物联网业务发展潜力5.2 中国移动5.2.1 中国移动发展优劣势5.2.2 物联网业务现状5.2.3 物联网市场布局5.2.4 物联网开放平台5.2.5 推进车联网领域5.3 中国联通5.3.1 中国联通发展优势5.3.2 物联网业务路径探索5.3.3 物联网市场布局5.3.4 物联网业务现状及规划5.3.5 物联网业务发展策略5.4 中国电信5.4.1 企业物联网布局现状5.4.2 物联网业务现状5.4.3 物联网市场布局5.4.4 物联网业务方向5.4.5 “物联网+农业”项目 第六章 2016-2019年物联网产业链下游——商业化应用6.1 物联网应用状况分析6.1.1 物联网主要应用领域6.1.2 制造商物联网应用程度6.1.3 物联网的应用场景分析6.1.4 物联网应用新趋势分析6.2 移动支付6.2.1 中国移动支付应用的模式6.2.2 国内移动支付市场规模分析6.2.3 物联网推动移动支付的发展6.2.4 物联网下移动支付的安全性6.2.5 移动支付产业发展的问题6.3 智能交通6.3.1 物联网在智能交通领域的应用6.3.2 智能交通物联网发展模式探讨6.3.3 智能交通物联网发展问题分析6.3.4 物联网在交通行业的技术进步6.3.5 物联网智能交通应用前景展望6.3.6 车联网未来或将实现无人驾驶6.4 物流行业6.4.1 物联网技术在物流行业的应用6.4.2 物联网对物流产业产生的影响6.4.3 物联网在产业应用中出现的问题6.4.4 物联网的物流产业发展对策分析6.4.5 物联网在物流业的应用展望6.5 环境监测6.5.1 环保物联网产业获得政策支持6.5.2 环保物联网产业应用情况分析6.5.3 环保物联网产业发展机遇及挑战6.5.4 环保物联网未来发展市场空间6.6 安防6.6.1 物联网在安防领域的应用综况6.6.2

物联网在安防细分领域的应用6.6.3 物联网在安防领域的应用瓶颈6.6.4 物联网在安防领域的应用要求6.6.5 物联网在安防领域应用潜力6.6.6 国内物联网安防应用前景6.7 其他6.7.1 智能建筑6.7.2 智能医疗6.7.3 食品溯源6.7.4 智能家居6.7.5 智能电网 第七章

2016-2019年物联网行业技术及标准化工作分析7.1 2016-2019年中国物联网技术进展7.1.1 物联网技术发展成就7.1.2 物联网技术发展瓶颈7.1.3 物联网技术发展突破点7.1.4 物联网技术发展方向7.2 物联网的技术体系7.2.1 感知、网络通信和应用关键技术7.2.2 支撑技术7.2.3 共性技术7.3 物联网感知层技术升级7.3.1 感知和标识技术7.3.2 传感器微机电(MEMS)技术7.3.3 新类别传感技术7.3.4 eSIM技术7.3.5 电池技术7.4 物联网传输层技术升级7.4.1 LPWAN技术7.4.2 车联网技术7.4.3 传统传输技术7.5 物联网应用层技术7.5.1 CPU、GPU技术7.5.2 人工智能大数据技术7.5.3 计算和服务技术7.5.4 管理与支撑技术7.6 物联网标准化工作进展7.6.1 全球物联网标准化进展7.6.2 全球物联网标准化组织7.6.3 中国物联网标准化进展7.6.4 物联网标准化发展策略7.7 NB-IoT标准发展现状7.7.1 NB-IoT标准优势7.7.2 NB-IoT应用场景7.7.3 NB-IoT发展态势 第八章 2016-2019年中国物联网产业区域发展及重点园区分析8.1 2016-2019年物联网产业区域布局8.1.1 产业空间演变趋势8.1.2 产业区域分布状况8.1.3 优势行业区域布局8.2 环渤海地区8.2.1 产业发展概况8.2.2 产业发展环境8.2.3 天津市发展现状8.2.4 园区案例分析——天津京津工业园物联网产业园8.3 长三角地区8.3.1 产业发展概况8.3.2 产业发展背景8.3.3 上海市发展现状8.3.4 江苏省发展现状8.3.5 浙江省发展规划8.3.6 园区案例分析——苏州金和物联网科技创业园8.3.7 园区案例分析——上海电子物联产业园8.4 珠三角地区8.4.1 产业发展概况8.4.2 地区产业集群8.4.3 广东省发展现状8.4.4 深圳市行业竞争力8.4.5 广州产业发展规划8.4.6 园区案例分析——广东省物联网应用产业基地8.5 中西部地区8.5.1 产业发展概况8.5.2 物联网应用潜力8.5.3 产业发展建议8.5.4 园区案例分析——重庆市南岸区物联网产业示范基地 第九章 2016-2019年物联网产业政策分析9.1 物联网相关政策介绍9.1.1 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》9.1.2 《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》9.1.3 《智能硬件产业创新发展专项行动(2016-2019年)》9.2 中国物联网产业政策动态9.2.1 物联网国家标准体系建设9.2.2 鼓励社会资本进入物联网领域9.2.3 加快5G等重点频率的应用9.2.4 全面推动移动物联网建设9.3 物联网及其相关产业“十三五”规划展望9.3.1 “十三五”顶层设计出台9.3.2 物联网发展规划(2016-2020年)9.3.3 通信行业“十三五”规划助力9.3.4 下一代互联网“十三五”布局9.3.5 大数据领域“十三五”展望9.3.6 “十三五”国家信息化规划9.4 地方政府物联网产业政策推进措施9.4.1 各地“互联网+”行动计划9.4.2 宁夏回族自治区物联网发展意见9.4.3 成都打造物

联网产业基地9.4.4 杭州物联网产业发展意见9.4.5 安徽省物联网产业发展意见9.4.6 福建省加快物联网产业发展措施9.4.7 广东省物联网发展规划(2013-2020年)9.4.8 浙江省物联网产业“十三五”发展规划9.5 建立健全物联网产业政策体系的意见9.5.1 建立行业统筹协调机制9.5.2 科学制订物联网发展规划9.5.3 尽快完善相关设备的技术标准9.5.4 出台物联网产业发展支持政策9.5.5 完善监管机制提升安全保障能力 第十章 物联网产业投资分析及建议10.1 2016-2019年全球物联网产业投融资分析10.1.1 全球融资情况10.1.2 市场并购动态10.2 2016-2019年中国物联网行业投融资分析10.2.1 投融资规模10.2.2 融资轮次分布10.2.3 投资领域分布10.2.4 重点项目介绍10.3 2017年A股及新三板上市公司在物联网领域投资动态分析10.3.1 投资项目综述10.3.2 投资区域分布10.3.3 产业转型分析10.3.4 投资模式分析10.3.5 典型投资案例10.4 物联网产业投资价值评估及建议10.4.1 投资价值综合评估10.4.2 市场进入时机判断10.4.3 行业投资壁垒10.4.4 项目投资风险10.4.5 行业投资建议 第十一章 中国物联网行业发展前景及趋势分析11.1 物联网行业未来发展趋势11.1.1 促进商业模式变革11.1.2 行业未来发展方向11.1.3 物联网产业价值延伸11.1.4 细分领域发展趋势11.1.5 技术和商业模式创新趋势11.2 中国物联网产业发展前景11.2.1 物联网对产业升级的影响11.2.2 物联网对商业活动的影响11.2.3 中国物联网行业前景广阔11.2.4 中国物联网行业发展机遇11.3 中国物联网重点应用领域发展展望11.3.1 车联网11.3.2 智能家居11.3.3 能源行业11.3.4 消费品行业11.4 2020-2026年中国物联网产业预测分析11.4.1 2020-2026年中国物联网产业发展驱动因素分析11.4.2 2020-2026年中国物联网产业市场发展空间预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/K77161ISQV.html>