

# 2019-2025年中国物联网行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国物联网行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/388895.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

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。

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 2016-2018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 2016-2018年中国物联网产业发展现状

### 3.1 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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产业技术发展障碍

#### 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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年物联网行业技术及标准化工作分析

### 7.1 2016-2018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 2016-2018年中国物联网产业区域发展及重点园区分析

### 8.1 2016-2018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——天津京滨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 2016-2018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（2016-2018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（2019-2025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（2019-2025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 2016-2018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 2016-2018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 2019-2025年中国物联网产业预测分析

11.4.1 2019-2025年中国物联网产业发展驱动因素分析

11.4.2 2019-2025年中国物联网产业市场发展空间预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/388895.html>