

2021-2027年中国物联网行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国物联网行业分析与市场前景预测报告》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/202108/232773.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

物联网是指通过各种信息传感器、射频识别技术、全球定位系统、红外感应器、激光扫描器等各种装置与技术，实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程，采集其声、光、热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息，通过各类可能的网络接入，实现物与物、物与人的泛在连接，实现对物品和过程的智能化感知、识别和管理。物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体，它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物联网行业分析与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了中国物联网行业市场发展环境、物联网整体运行态势等，接着分析了中国物联网行业市场运行的现状，然后介绍了物联网市场竞争格局。随后，报告对物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网产业有个系统的了解或者想投资中国物联网行业，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1章：物联网产业发展综述

1.1 物联网产业基本概况

1.1.1 物联网产业发展概述

- (1) 物联网产业的定义
- (2) 物联网产业基本特征
- (3) 物联网产业发展阶段
- (4) 物联网产业应用领域
- (5) 物联网产业网络架构

1.1.2 物联网产业发展现状

- (1) 国际物联网市场发展状况
- (2) 国内物联网市场发展状况

1.1.3 物联网产业发展结构

- (1) 物联网产业结构

(2) 物联网产业周期

1.1.4 物联网产业商业模式分析

(1) 广告类商业模式分析

(2) 内容内商业模式分析

(3) 服务类商业模式分析

(4) 物联网特殊商业模式分析

1.2 物联网产业发展环境分析

1.2.1 物联网产业发展政策环境分析

(1) 国家促进经济发展思路分析

(2) 行业与国家政策路线相关性

(3) 三中全会改革与物联网发展

(4) 物联网行业政策支持趋势分析

1.2.2 物联网产业发展经济环境分析

(1) 产业结构发展对物联网产业影响

(2) 居民消费结构与物联网产业发展

(3) 信息产业发展与物联网行业发展

(4) 产业政策调整对物联网发展影响

1.2.3 物联网产业发展社会环境分析

(1) 城镇化与物联网行业发展分析

(2) 消费需求对物联网发展影响分析

(3) 居民对物联网体验认知情况分析

1.3 物联网产业需求驱动因素分析

1.3.1 政府政策扶持驱动因素分析

1.3.2 企业自发需求驱动因素分析

1.3.3 居民消费需求驱动因素分析

第2章：物联网行业市场需求调研

2.1 物联网用户体验认知调研

2.1.1 用户调研样本情况分析

2.1.2 物联网用户认知程度调研

2.1.3 物联网用户需求方向调研

2.1.4 物联网用户接触领域调研

- 2.1.5 物联网用户认可领域调研
- 2.2 物联网应用主体需求调研
 - 2.2.1 物联网应用领域调研分析
 - 2.2.2 企业应用物联网愿望调研
 - 2.2.3 企业应用物联网程度调研
 - 2.2.4 企业应用物联网服务需求
- 2.3 物联网设备及服务提供商调研
 - 2.3.1 物联网设备及服务提供商应用偏好
 - 2.3.2 物联网设备及服务提供商研发投入
 - 2.3.3 物联网设备及服务提供商产业定位
- 2.4 物联网行业技术发展调研
 - 2.4.1 物联网技术统计调研
 - 2.4.2 感知层技术发展调研
 - 2.4.3 网络层技术发展调研
 - 2.4.4 应用层技术发展调研
 - 2.4.5 核心技术发展调研
 - (1) 感知技术发展调研
 - (2) 传输技术发展调研
 - (3) 处理技术发展调研
- 2.5 物联网行业需求调研总结
 - 2.5.1 物联网用户体验认知焦点分析
 - 2.5.2 物联网行业应用需求焦点分析
 - 2.5.3 物联网行业主体投入焦点分析
 - 2.5.4 物联网行业技术发展焦点分析

第3章：物联网细分产品需求分析

- 3.1 物联网传感设备产品市场需求分析
 - 3.1.1 物联网RFID产品市场需求分析
 - (1) 物联网RFID产品需求现状分析
 - (2) 物联网RFID产品需求规模分析
 - (3) 物联网RFID产品进出口需求分析
 - (4) 物联网RFID产品市场竞争分析

(5) 物联网RFID产品技术需求分析

(6) 物联网RFID产品需求前景预测

3.1.2 物联网传感器产品市场需求分析

(1) 物联网传感器产品需求现状分析

(2) 物联网传感器产品需求规模分析

(3) 物联网传感器产品进出口需求分析

(4) 物联网传感器产品市场竞争分析

(5) 物联网传感器产品技术需求分析

(6) 物联网传感器产品需求前景预测

3.1.3 物联网芯片产品市场需求分析

(1) 物联网芯片产品需求现状分析

(2) 物联网芯片产品需求规模分析

(3) 物联网芯片产品进出口需求分析

(4) 物联网芯片产品市场竞争分析

(5) 物联网芯片产品技术需求分析

(6) 物联网芯片产品需求前景预测

3.1.4 物联网视频监控设备产品市场需求分析

(1) 物联网视频监控设备产品需求现状分析

(2) 物联网视频监控设备产品需求规模分析

(3) 物联网视频监控设备产品进出口需求分析

(4) 物联网视频监控设备产品市场竞争分析

(5) 物联网视频监控设备产品技术需求分析

(6) 物联网视频监控设备产品需求前景预测

3.2 物联网终端与网络设备产品市场需求分析

3.2.1 物联网终端设备产品市场需求分析

(1) 物联网终端设备产品需求现状分析

(2) 物联网终端设备产品需求规模分析

(3) 物联网终端设备产品进出口需求分析

(4) 物联网终端设备产品市场竞争分析

(5) 物联网终端设备产品技术需求分析

(6) 物联网终端设备产品需求前景预测

3.2.2 物联网网络设备产品市场需求分析

- (1) 物联网网络设备产品需求现状分析
- (2) 物联网网络设备产品需求规模分析
- (3) 物联网网络设备产品进出口需求分析
- (4) 物联网网络设备产品市场竞争分析
- (5) 物联网终端设备产品技术需求分析
- (6) 物联网网络设备产品需求前景预测

3.3 物联网系统集成与开发产品市场需求分析

- 3.3.1 物联网系统集成与开发产品需求现状分析
- 3.3.2 物联网系统集成与开发产品需求规模分析
- 3.3.3 物联网系统集成与开发产品市场竞争分析
- 3.3.4 物联网系统集成与开发产品需求前景预测

3.4 物联网网络产品市场需求分析

- 3.4.1 物联网网络产品需求现状分析
- 3.4.2 物联网网络产品需求规模分析
- 3.4.3 物联网网络产品市场战略分析
 - (1) 运营商战略定位分析
 - (2) 运营商产品运用分析
 - (3) 运营商发展规划分析
- 3.4.4 物联网网络产品需求前景预测

3.5 物联网运营及服务产品市场需求分析

- 3.5.1 物联网运营及服务产品需求现状分析
- 3.5.2 物联网运营及服务产品需求规模分析
- 3.5.3 物联网运营及服务产品市场战略分析
 - (1) 服务商功能分析
 - (2) 服务商运作模式
 - (3) 服务商经营分析
- 3.5.4 物联网运营及服务产品需求前景预测

第4章：物联网产品应用领域市场需求分析

4.1 物联网在工业领域市场需求分析

- 4.1.1 工业领域物联网产品需求分析
- 4.1.2 物联网在工业领域需求规模分析

- 4.1.3 物联网在工业领域应用模式分析
- 4.1.4 物联网在工业领域应用典型案例分析
- 4.1.5 物联网在工业领域应用问题分析
 - (1) IT安全问题
 - (2) 制造系统管理问题
 - (3) 通讯基础设施建设问题
 - (4) 行业标准问题
- 4.1.6 物联网在工业领域应用前景及发展趋势预测
- 4.2 物联网在交通领域市场需求分析
 - 4.2.1 交通领域物联网产品需求分析
 - (1) 车辆调度管理领域需求分析
 - (2) 车载视频监控领域需求分析
 - (3) 汽车信息服务领域需求分析
 - (4) 航标遥控管理系统需求分析
 - (5) 智能停车管理诱导系统需求分析
 - 4.2.2 物联网在交通领域需求规模分析
 - 4.2.3 物联网在交通领域应用模式分析
 - 4.2.4 物联网在交通领域应用典型案例分析
 - 4.2.5 物联网在交通领域应用问题分析
 - 4.2.6 物联网在交通领域应用前景及发展趋势预测
- 4.3 物联网在物流领域市场需求分析
 - 4.3.1 物流领域物联网产品需求分析
 - 4.3.2 物联网在物流领域需求规模分析
 - 4.3.3 物联网在物流领域应用模式分析
 - 4.3.4 物联网在物流领域应用典型案例分析
 - 4.3.5 物联网在物流领域应用问题分析
 - (1) 标准不统一
 - (2) 技术不成熟
 - (3) 潜在安全问题
 - (4) 无完整的产业链
 - 4.3.6 物联网在物流领域应用前景及发展趋势预测
- 4.4 物联网在移动支付领域市场需求分析

- 4.4.1 移动支付领域物联网产品需求分析
 - (1) 中国移动移动支付分析
 - (2) 中国联通移动支付分析
 - (3) 中国电信移动支付分析
- 4.4.2 物联网在移动支付领域需求规模分析
- 4.4.3 物联网在移动支付领域应用模式分析
- 4.4.4 物联网在移动支付领域应用典型案例分析
- 4.4.5 物联网在移动支付领域应用问题分析
- 4.4.6 物联网在移动支付领域应用前景及发展趋势预测
- 4.5 物联网在汽车领域市场需求分析
 - 4.5.1 汽车领域物联网产品需求分析
 - (1) 车联网用户规模分析
 - (2) 车联网服务市场分析
 - (3) 车联网服务内容分析
 - (4) 车联网服务功能分析
 - 4.5.2 物联网在汽车领域需求规模分析
 - 4.5.3 物联网在汽车领域应用模式分析
 - 4.5.4 物联网在汽车领域应用典型案例分析
 - 4.5.5 物联网在汽车领域应用问题分析
 - 4.5.6 物联网在汽车领域应用前景及发展趋势预测
- 4.6 物联网在农业领域市场需求分析
 - 4.6.1 农业领域物联网产品需求分析
 - (1) 智能浇灌系统市场需求分析
 - (2) 农机智能装备市场需求分析
 - (3) 食品安全追溯系统分析
 - 4.6.2 物联网在农业领域需求规模分析
 - 4.6.3 物联网在农业领域应用模式分析
 - 4.6.4 物联网在农业领域应用典型案例分析
 - 4.6.5 物联网在农业领域应用问题分析
 - 4.6.6 物联网在农业领域应用前景及发展趋势预测
- 4.7 物联网在电力领域市场需求分析
 - 4.7.1 电力领域物联网产品需求分析

- 4.7.2 物联网在电力领域需求规模分析
- 4.7.3 物联网在电力领域应用模式分析
- 4.7.4 物联网在电力领域应用典型案例分析
- 4.7.5 物联网在电力领域应用问题分析
- 4.7.6 物联网在电力领域应用前景及发展趋势预测
- 4.8 物联网在环保领域市场需求分析
 - 4.8.1 环保领域物联网产品需求分析
 - 4.8.2 物联网在环保领域需求规模分析
 - 4.8.3 物联网在环保领域应用模式分析
 - 4.8.4 物联网在环保领域应用典型案例分析
 - 4.8.5 物联网在环保领域应用问题分析
 - 4.8.6 物联网在环保领域应用前景及发展趋势预测
- 4.9 物联网在安防领域市场需求分析
 - 4.9.1 安防领域物联网产品需求分析
 - 4.9.2 物联网在安防领域需求规模分析
 - 4.9.3 物联网在安防领域应用模式分析
 - 4.9.4 物联网在安防领域应用典型案例分析
 - 4.9.5 物联网在安防领域应用问题分析
 - 4.9.6 物联网在安防领域应用前景及发展趋势预测
- 4.10 物联网在医疗领域市场需求分析
 - 4.10.1 医疗领域物联网产品需求分析
 - (1) 便携式医疗市场需求分析
 - (2) 医用射频与核磁仪器市场需求分析
 - (3) 移动医疗市场需求分析
 - 4.10.2 物联网在医疗领域需求规模分析
 - 4.10.3 物联网在医疗领域应用模式分析
 - 4.10.4 物联网在医疗领域应用典型案例分析
 - 4.10.5 物联网在医疗领域应用问题分析
 - 4.10.6 物联网在医疗领域应用前景及发展趋势预测
- 4.11 物联网在家居领域市场需求分析
 - 4.11.1 家居领域物联网产品需求分析
 - (1) 智能家电控制系统市场分析

(2) 智能家居物联市场分析

4.11.2 物联网在家居领域需求规模分析

4.11.3 物联网在家居领域应用模式分析

4.11.4 物联网在家居领域应用典型案例分析

4.11.5 物联网在家居领域应用问题分析

4.11.6 物联网在家居领域应用前景及发展趋势预测

4.12 物联网在其他领域市场需求分析

4.12.1 物联网在能源领域市场需求分析

4.12.2 物联网在校园领域市场需求分析

4.12.3 物联网在节能领域市场需求分析

4.12.4 物联网在应急领域市场需求分析

第5章：物联网重点城市需求分析

5.1 中国物联网需求区域分布

5.2 无锡物联网需求分析

5.2.1 无锡物联网需求现状分析

(1) 无锡物联网需求领域分析

(2) 无锡物联网应用成果分析

(3) 无锡物联网应用问题分析

5.2.2 无锡物联网需求规模分析

(1) 无锡物联网企业规模分析

(2) 无锡物联网市场规模分析

5.2.3 无锡物联网政策规划分析

5.2.4 无锡物联网需求前景分析

5.2.5 无锡物联网需求最新动向

5.3 北京物联网需求分析

5.3.1 北京物联网需求现状分析

(1) 北京物联网需求领域分析

(2) 北京物联网应用成果分析

(3) 北京物联网应用问题分析

5.3.2 北京物联网需求规模分析

(1) 北京物联网企业规模分析

(2) 北京物联网市场规模分析

5.3.3 北京物联网政策规划分析

5.3.4 北京物联网需求前景分析

5.3.5 北京物联网需求最新动向

5.4 上海物联网需求分析

5.4.1 上海物联网需求现状分析

(1) 上海物联网需求领域分析

(2) 上海物联网应用成果分析

(3) 上海物联网应用问题分析

5.4.2 上海物联网需求规模分析

(1) 上海物联网企业规模分析

(2) 上海物联网市场规模分析

5.4.3 上海物联网政策规划分析

5.4.4 上海物联网需求前景分析

5.4.5 上海物联网需求最新动向

5.5 深圳物联网需求分析

5.5.1 深圳物联网需求现状分析

(1) 深圳物联网需求领域分析

(2) 深圳物联网应用成果分析

(3) 深圳物联网应用问题分析

5.5.2 深圳物联网需求规模分析

(1) 深圳物联网企业规模分析

(2) 深圳物联网市场规模分析

5.5.3 深圳物联网政策规划分析

5.5.4 深圳物联网需求前景分析

5.5.5 深圳物联网需求最新动向

第6章：国际物联网行业发展与需求分析

6.1 国际物联网行业发展现状分析

6.1.1 国际物联网行业发展历程

6.1.2 国际物联网行业发展现状

6.1.3 国际物联网行业应用情况

6.2 主要国家物联网行业发展与需求分析

6.2.1 美国物联网行业发展与需求

- (1) 美国物联网行业发展现状
- (2) 美国物联网行业应用情况
- (3) 美国物联网发展特点分析
- 1) 美国物联网发展优势分析
- 2) 美国物联网发展劣势分析
- 3) 美国物联网发展需求特点
- (4) 美国物联网行业进出口需求
- (5) 美国物联网行业政策规划
- (6) 美国物联网行业需求趋势
- (7) 美国物联网发展最新动向

6.2.2 欧盟物联网行业发展与需求

- (1) 欧盟物联网行业发展现状
- (2) 欧盟物联网行业应用情况
- (3) 欧盟物联网发展特点分析
- 1) 欧盟物联网发展优势分析
- 2) 欧盟物联网发展劣势分析
- 3) 欧盟物联网发展需求特点
- (4) 欧盟物联网行业进出口需求
- (5) 欧盟物联网行业政策规划
- (6) 欧盟物联网行业需求趋势
- (7) 欧盟物联网发展最新动向

6.2.3 日本物联网行业发展与需求

- (1) 日本物联网行业发展现状
- (2) 日本物联网行业应用情况
- (3) 日本物联网发展特点分析
- 1) 日本物联网发展优势分析
- 2) 日本物联网发展劣势分析
- 3) 日本物联网发展需求特点
- (4) 日本物联网行业进出口需求
- (5) 日本物联网行业政策规划

- (6) 日本物联网行业需求趋势
- (7) 日本物联网发展最新动向

6.2.4 韩国物联网行业发展与需求

- (1) 韩国物联网行业发展现状
- (2) 韩国物联网行业应用情况
- (3) 韩国物联网发展特点分析
- 1) 韩国物联网发展优势分析
- 2) 韩国物联网发展劣势分析
- 3) 韩国物联网发展需求特点
- (4) 韩国物联网行业进出口需求
- (5) 韩国物联网行业政策规划
- (6) 韩国物联网行业需求趋势
- (7) 韩国物联网发展最新动向

6.3 国际物联网行业发展前景分析

6.3.1 国际物联网行业发展困境分析

6.3.2 国际物联网行业发展需求特点

6.3.3 国际物联网行业发展趋势分析

- (1) 国际物联网行业应用趋势分析
- (2) 国际物联网行业技术趋势分析

6.3.4 国际物联网行业发展前景分析

- (1) 国际物联网行业发展驱动因素
- (2) 国际物联网行业发展规模预测

第7章：中国物联网行业发展趋势及前景分析()

7.1 中国物联网行业发展战略分析

7.1.1 中国物联网行业发展主要制约因素

7.1.2 中国物联网行业发展制约解决途径

7.1.3 中国物联网行业发展关键成功因素

7.1.4 中国物联网行业发展主要路径分析

- (1) 需求路径发展分析
- (2) 技术路径发展分析
- (3) 战略路径发展分析

7.1.5 中国物联网行业发展需求战略布局

- (1) 中国物联网行业发展路线图
- (2) 中国物联网行业应用需求分析
- (3) 中国物联网行业建设需求分析
- (4) 中国物联网行业发展战略布局

7.1.6 中国物联网行业主体竞争策略分析

7.2 中国物联网行业发展趋势分析

7.2.1 中国物联网产业链的发展趋势

7.2.2 中国物联网应用发展趋势分析

7.2.3 中国物联网行业发展趋势分析

7.3 中国物联网行业市场投资机会

7.3.1 中国物联网产业链投资机会分析

- (1) 终端设备方面投资机会分析
- (2) 网络设备方面投资机会分析
- (3) 软件与应用方面投资机会分析
- (4) 系统集成方面投资机会分析
- (5) 运营及服务方面投资机会分析
- (6) 网络服务方面投资机会分析

7.3.2 中国物联网产业层投资机会分析

(1) 物联网行业感知层方面投资机会分析

- 1) 物联网行业感知层方面发展现状
- 2) 物联网行业感知层方面发展问题
- 3) 物联网行业感知层方面发展动向
- 4) 物联网行业感知层方面投资机会

(2) 物联网行业网络层方面投资机会分析

- 1) 物联网行业网络层方面发展现状
- 2) 物联网行业网络层方面发展问题
- 3) 物联网行业网络层方面发展动向
- 4) 物联网行业网络层方面投资机会

(3) 物联网行业应用层方面投资机会分析

- 1) 物联网行业应用层方面发展现状
- 2) 物联网行业应用层方面发展问题

- 3) 物联网行业应用层方面发展动向
- 4) 物联网行业应用层方面投资机会
- 7.3.3 中国物联网热点领域投资机会分析
 - (1) 物联网时代智慧城市投资机会分析
 - (2) 物联网时代智能工厂投资机会分析
 - (3) 物联网时代车联网投资机会分析
 - (4) 物联网时代智能穿戴设备投资机会分析
- 7.3.4 中国物联网行业投资策略分析
 - (1) 物联网行业短期投资策略分析
 - (2) 物联网行业中期投资策略分析
 - (3) 物联网行业长期投资策略分析
- 7.4 中国物联网行业发展前景分析
 - 7.4.1 中国物联网行业发展规模预测
 - 7.4.2 中国物联网行业应用结构预测
 - 7.4.3 中国物联网行业区域结构预测

图表目录：

- 图表1：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分
- 图表2：中国物联网产业的发展路线图
- 图表3：中国物联网的演进路径
- 图表4：物联网架构图
- 图表5：物联网细分产业发展状况
- 图表6：2015-2019年全球物联网产业规模变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表7：全球物联网产业发展的主要驱动因素与挑战
- 图表8：2015-2019年国内物联网产业规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表9：物联网产业结构图
- 图表10：物联网产业生命周期
- 图表11：物联网广告类商业模式简图
- 图表12：物联网内容类商业模式图
- 图表13：物联网服务类商业模式图
- 图表14：物联网使用权转租类商业模式图
- 图表15：近年来国家及地方出台物联网政策汇总

图表16：2015-2019年中国产业结构变化情况（单位：%）

图表17：2015-2019年居民消费结构变化情况（单位：%）

图表18：2015-2019年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表19：物联网用户区域分布情况

图表20：物联网用户调研性别结构（单位：%）

图表21：物联网用户调研年龄结构（单位：%）

图表22：物联网用户调研学历结构（单位：%）

图表23：物联网用户调研职业结构（单位：%）

图表24：物联网用户认知程度分布情况（单位：%）

图表25：物联网用户需求方向分布情况（单位：%）

图表26：物联网用户接触领域分布情况（单位：%）

图表27：物联网用户认可领域分布情况（单位：%）

图表28：物联网应用领域分布情况（单位：%）

图表29：企业应用物联网愿望分布情况（单位：%）

图表30：企业应用物联网程度分布情况（单位：%）

图表31：企业应用物联网服务需求分布情况（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/232773.html>