

# 2023-2029年中国物联网平台行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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

《2023-2029年中国物联网平台行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202308/389598.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。



## 第二章&emsp;2015-2019年中国物联网平台发展面临的外部环境

### 2.1&emsp;政策环境

#### 2.1.1&emsp;物联网平台产业支持政策

#### 2.1.2&emsp;物联网平台发展专项资金管理

#### 2.1.3&emsp;鼓励民资外资进入物联网平台领域

#### 2.1.4&emsp;地方政府产业支持政策

#### 2.1.5&emsp;2019年政府工作报告解读

#### 2.1.6&emsp;全面推进移动物联网平台（NB-IoT）建设

### 2.2&emsp;经济环境

#### 2.2.1&emsp;宏观经济运行情况

#### 2.2.2&emsp;中国经济增长态势

#### 2.2.3&emsp;中国宏观经济发展趋势

### 2.3&emsp;社会环境

#### 2.3.1&emsp;高新技术产业加速发展

#### 2.3.2&emsp;电子信息产业运行状况

#### 2.3.3&emsp;互联网3.0时代推进

#### 2.3.4&emsp;自主创新能力进一步提升

#### 2.3.5&emsp;信息化水平持续快速发展

#### 2.3.6&emsp;M2M技术在中国得到广泛应用

## 第三章&emsp;2015-2019年国际物联网平台产业发展分析

### 3.1&emsp;2015-2019年国际物联网平台产业回顾及热点

#### 3.1.1&emsp;国际物联网平台发展回顾

#### 3.1.2&emsp;国际物联网平台支持政策

#### 3.1.3&emsp;国际物联网平台热点事件

### 3.2&emsp;2015-2019年国际物联网平台产业发展现状

#### 3.2.1&emsp;市场发展规模

#### 3.2.2&emsp;产业市场格局

#### 3.2.3&emsp;产业生态布局

### 3.3&emsp;2015-2019年主要国家物联网平台产业发展分析

#### 3.3.1&emsp;美国全面推进物联网平台发展

#### 3.3.2&emsp;欧盟重构物联网平台创新生态体系

#### 3.3.3&emsp;亚洲国家加强研发和应用投入

- 3.3.4&emsp;国际物联网平台产业发展经验借鉴
- 3.4&emsp;2015-2019年国际物联网平台应用现状综合分析
  - 3.4.1&emsp;M2M物联网平台应用
  - 3.4.2&emsp;工业物联网平台应用
  - 3.4.3&emsp;智能可穿戴设备
  - 3.4.4&emsp;智慧城市应用
- 3.5&emsp;2015-2019年国际物联网平台标准化进展
  - 3.5.1&emsp;开放式物联网平台架构
  - 3.5.2&emsp;语义研究成热点
  - 3.5.3&emsp;无线连接技术标准
  - 3.5.4&emsp;标准化成竞争焦点
- 第四章&emsp;2015-2019年中国物联网平台行业发展分析
  - 4.1&emsp;2015-2019年中国物联网平台产业总体概况
    - 4.1.1&emsp;物联网平台产业发展综述
    - 4.1.2&emsp;物联网平台产业发展特征
    - 4.1.3&emsp;物联网平台主要商业模式
    - 4.1.4&emsp;物联网平台产业链发展形势
    - 4.1.5&emsp;行业渗透带来需求增长
  - 4.2&emsp;2015-2019年中国物联网平台产业运行分析
    - 4.2.1&emsp;物联网平台产业规模
    - 4.2.2&emsp;物联网平台发展现状
    - 4.2.3&emsp;物联网平台现状特征
    - 4.2.4&emsp;物联网平台模式创新
    - 4.2.5&emsp;物联网平台应用推广
    - 4.2.6&emsp;企业布局状况
    - 4.2.7&emsp;产业投融资状况
  - 4.3&emsp;2015-2019年中国物联网平台技术进展状况
    - 4.3.1&emsp;技术与产品创新进展
    - 4.3.2&emsp;自动识别技术不断提升
    - 4.3.3&emsp;物联网平台架构技术研究受重视
    - 4.3.4&emsp;物联网平台技术发展中的瓶颈
    - 4.3.5&emsp;物联网平台安全技术面临挑战

- 4.3.6&emsp;物联网平台核心技术未来突破点
- 4.4&emsp;2015-2019年中国物联网平台标准化的发展
  - 4.4.1&emsp;物联网平台标准化进展
  - 4.4.2&emsp;NB-IoT标准化进程
  - 4.4.3&emsp;新一批物联网平台国家标准修订
  - 4.4.4&emsp;标准统一加速产业化进程
  - 4.4.5&emsp;物联网平台标准化取得新突破
  - 4.4.6&emsp;我国物联网平台标准化发展策略
- 4.5&emsp;2015-2019年中国物联网平台行业竞争分析
  - 4.5.1&emsp;波特五力模型分析
  - 4.5.2&emsp;进入退出壁垒分析
  - 4.5.3&emsp;行业生命周期分析
  - 4.5.4&emsp;行业国际竞争力分析
  - 4.5.5&emsp;行业竞争趋势分析
- 4.6&emsp;A股上市公司在物联网平台行业的投资动态
  - 4.6.1&emsp;投资项目综述
  - 4.6.2&emsp;投资区域分布
  - 4.6.3&emsp;子版块投资分布
  - 4.6.4&emsp;产业转型分析
  - 4.6.5&emsp;投资模式分析
  - 4.6.6&emsp;典型投资案例
- 4.7&emsp;物联网平台发展面临的挑战及发展建议
  - 4.7.1&emsp;产业发展存在的不足
  - 4.7.2&emsp;物联网平台信息安全问题
  - 4.7.3&emsp;产业生态主导权竞争问题
  - 4.7.4&emsp;协同性不足阻碍产业化进程
  - 4.7.5&emsp;物联网平台产业发展建议
- 第五章&emsp;2015-2019年中国物联网平台产业区域发展分析
  - 5.1&emsp;2015-2019年物联网平台产业区域布局
    - 5.1.1&emsp;物联网平台产业区域分布状况
    - 5.1.2&emsp;物联网平台产业主要区域分析
    - 5.1.3&emsp;与信息产业布局特征相吻合

5.1.4&emsp;物联网平台产业空间演变趋势

5.2&emsp;环渤海地区

5.2.1&emsp;物联网平台产业发展环境

5.2.2&emsp;天津布局物联网平台助产业升级

5.2.3&emsp;郑州市物联网平台产业发展状况

5.2.4&emsp;山东省推动物联网平台产业发展

5.3&emsp;长三角地区

5.3.1&emsp;长三角地区物联网平台产业发展

5.3.2&emsp;上海物联网平台产业发展迅猛

5.3.3&emsp;江苏省物联网平台产业发展态势

5.3.4&emsp;无锡市物联网平台产业发展提速

5.3.5&emsp;常州市积极布局物联网平台产业

5.3.6&emsp;浙江省物联网平台产业发展腾飞

5.3.7&emsp;杭州市物联网平台产业发展态势

5.4&emsp;珠三角地区

5.4.1&emsp;珠三角地区以产品带动应用

5.4.2&emsp;广东省物联网平台产业规模

5.4.3&emsp;深圳市物联网平台行业竞争力

5.4.4&emsp;惠州市物联网平台产值规模

5.4.5&emsp;东莞市制定物联网平台发展规划

5.4.6&emsp;厦门市物联网平台产业发展状况

5.5&emsp;中西部地区

5.5.1&emsp;中部地区物联网平台应用潜力

5.5.2&emsp;陕西省物联网平台产业链格局

5.5.3&emsp;四川省物联网平台产业发展状况

5.5.4&emsp;湖北省物联网平台产业发展态势

5.5.5&emsp;武汉市物联网平台产业发展布局

5.5.6&emsp;重庆市物联网平台产业发展情况

第六章&emsp;2015-2019年物联网平台行业技术发展分析

6.1&emsp;物联网平台感知层技术升级

6.1.1&emsp;感知和标识技术

6.1.2&emsp;传感器微机电（MEMS）技术

6.1.3&emsp;新类别传感技术

6.1.4&emsp;eSIM技术

6.1.5&emsp;电池技术

6.2&emsp;物联网平台传输层技术升级

6.2.1&emsp;LPWAN技术

6.2.2&emsp;车联网技术

6.2.3&emsp;传统传输技术

6.3&emsp;物联网平台应用层技术

6.3.1&emsp;CPU、GPU技术

6.3.2&emsp;人工智能大数据技术

6.3.3&emsp;计算和服务技术

6.3.4&emsp;管理与支撑技术

6.4&emsp;NB-IoT标准发展现状

6.4.1&emsp;NB-IoT标准优势

6.4.2&emsp;NB-IoT应用场景

6.4.3&emsp;NB-IoT发展态势

6.5&emsp;LTE-Advanced Pro部署分析

6.5.1&emsp;LTE-Advanced Pro概述

6.5.2&emsp;LTE-Advanced Pro部署进展

6.5.3&emsp;LTE-Advanced Pro焦点

第七章&emsp;2015-2019年物联网平台相关设备行业发展分析

7.1&emsp;2015-2019年物联网平台设备行业发展综述

7.1.1&emsp;相关设备行业迎来发展机遇

7.1.2&emsp;物联网平台设备行业的关键领域

7.1.3&emsp;物联网平台设备的发展空间广阔

7.1.4&emsp;物联网平台设备数量分领域预测

7.2&emsp;传感器

7.2.1&emsp;中国传感器行业发展现状

7.2.2&emsp;传感器产业市场拓展

7.2.3&emsp;传感器市场发展规模

7.2.4&emsp;传感器市场竞争格局

7.2.5&emsp;传感器产业发展机遇



7.2.6&emsp;传感器产业未来前景分析

7.3&emsp;微控制单元（MCU）

7.3.1&emsp;微控制单元概述

7.3.2&emsp;微控制单元规模

7.3.3&emsp;市场竞争格局分析

7.3.4&emsp;微控制单元发展前景

7.4&emsp;智能卡

7.4.1&emsp;我国IC卡产业运行状况

7.4.2&emsp;智能卡各应用领域发展

7.4.3&emsp;智能卡IC产业发展障碍

7.4.4&emsp;国内智能卡IC发展趋势

7.5&emsp;eSIM发展分析

7.5.1&emsp;eSIM卡产业分析

7.5.2&emsp;eSIM商用阶段

7.5.3&emsp;签约管理成核心

7.5.4&emsp;运营商部署分析

7.5.5&emsp;eSIM模式分析

7.6&emsp;国内主要物联网平台设备供应商介绍

7.6.1&emsp;新大陆科技集团

7.6.2&emsp;奥维通信股份有限公司

7.6.3&emsp;厦门信达股份有限公司

7.6.4&emsp;深圳市远望谷信息技术股份有限公司

7.6.5&emsp;杭州新世纪信息技术股份有限公司

第八章&emsp;2015-2019年物联网平台产业链下游运营商分析

8.1&emsp;中国物联网平台运营商发展综述

8.1.1&emsp;电信运营商在物联网平台中的定位

8.1.2&emsp;运营商在物联网平台产业链中的商机

8.1.3&emsp;电信运营商物联网平台发展SWOT分析

8.1.4&emsp;电信运营商加快物联网平台市场布局

8.1.5&emsp;运营商物联网平台平台建设存在的问题

8.1.6&emsp;运营商发展物联网平台的市场策略

8.1.7&emsp;电信运营商发展物联网平台的机遇

## 8.2&nbsp;中国移动

### 8.2.1&nbsp;移动拓展物联网平台产业的优劣势

### 8.2.2&nbsp;中国移动加快布局物联网平台市场

### 8.2.3&nbsp;中国移动发布物联网平台开放平台

### 8.2.4&nbsp;中国移动重点推进车联网发展

### 8.2.5&nbsp;中国移动“大连接”战略

## 8.3&nbsp;中国联通

### 8.3.1&nbsp;中国联通发展物联网平台业务的优势

### 8.3.2&nbsp;中国联通物联网平台业务的路径探索

### 8.3.3&nbsp;中国联通物联网平台业务现状及规划

### 8.3.4&nbsp;中国联通物联网平台业务的发展思考

### 8.3.5&nbsp;中国联通物联网平台项目发展动态

## 8.4&nbsp;中国电信

### 8.4.1&nbsp;中国电信发力物联网平台应用领域

### 8.4.2&nbsp;中国电信推进车联网建设布局

### 8.4.3&nbsp;中国电信物联网平台布局战略

### 8.4.4&nbsp;中国电信加快物联网平台标准化建设

### 8.4.5&nbsp;中国电信推出物联网平台技术路径

## 第九章&nbsp;2015-2019年物联网平台产业商业化应用分析

### 9.1&nbsp;2015-2019年物联网平台应用状况分析

#### 9.1.1&nbsp;物联网平台主要应用领域

#### 9.1.2&nbsp;制造商物联网平台应用程度

#### 9.1.3&nbsp;物联网平台应用进入新的阶段

#### 9.1.4&nbsp;物联网平台应用新趋势分析

### 9.2&nbsp;移动支付

#### 9.2.1&nbsp;移动支付应用现状

#### 9.2.2&nbsp;移动支付业务规模

#### 9.2.3&nbsp;移动支付平台分析

#### 9.2.4&nbsp;移动支付商业模式

#### 9.2.5&nbsp;NFC发展分析

#### 9.2.6&nbsp;移动支付投资潜力

### 9.3&nbsp;汽车行业

- 9.3.1&emsp;车联网应用需求
- 9.3.2&emsp;车联网应用场景
- 9.3.3&emsp;车联网应用趋势
- 9.3.4&emsp;车联网应用前景
- 9.3.5&emsp;车联网应用规模预测
- 9.4&emsp;工业领域
  - 9.4.1&emsp;工业物联网平台应用价值
  - 9.4.2&emsp;工业物联网平台应用需求
  - 9.4.3&emsp;工业物联网平台应用现状
  - 9.4.4&emsp;工业物联网平台应用规模
  - 9.4.5&emsp;工业物联网平台投资规模
  - 9.4.6&emsp;工业物联网平台规模预测
- 9.5&emsp;智能交通
  - 9.5.1&emsp;交通领域物联网平台应用概述
  - 9.5.2&emsp;交通领域物联网平台应用现状
  - 9.5.3&emsp;交通领域物联网平台应用模式
  - 9.5.4&emsp;交通领域物联网平台投资前景
  - 9.5.5&emsp;交通领域物联网平台应用趋势
  - 9.5.6&emsp;交通领域物联网平台投资机会
- 9.6&emsp;物流行业
  - 9.6.1&emsp;物流领域物联网平台应用价值
  - 9.6.2&emsp;物联网平台在物流行业的应用
  - 9.6.3&emsp;物流领域物联网平台应用规模
  - 9.6.4&emsp;物联网平台在物流业中推广障碍
  - 9.6.5&emsp;物联网平台在物流业的应用前景
  - 9.6.6&emsp;物流领域物联网平台投资机会
  - 9.6.7&emsp;物流领域物联网平台投资空间
- 9.7&emsp;环境监测
  - 9.7.1&emsp;政策助力环保物联网平台
  - 9.7.2&emsp;环境监测行业加快布局物联网平台
  - 9.7.3&emsp;环保物联网平台投资方式
  - 9.7.4&emsp;环保物联网平台投资空间

## 9.8&emsp;安防行业

9.8.1&emsp;安防领域物联网平台应用现状

9.8.2&emsp;安防领域物联网平台应用要求

9.8.3&emsp;安防领域物联网平台盈利规模

9.8.4&emsp;安防领域物联网平台竞争格局

9.8.5&emsp;安防领域物联网平台投资规模

9.8.6&emsp;安防领域物联网平台投资机会

9.8.7&emsp;安防领域物联网平台发展趋势

9.8.8&emsp;安防领域物联网平台应用前景

## 9.9&emsp;其他

9.9.1&emsp;智能建筑

9.9.2&emsp;智能医疗

9.9.3&emsp;食品溯源

9.9.4&emsp;智能家居

9.9.5&emsp;智能电网

## 第十章&emsp;物联网平台行业发展趋势及前景（ ）

10.1&emsp;物联网平台行业未来发展趋势

10.1.1&emsp;将推动商业模式变革

10.1.2&emsp;物联网平台产业链投资趋势

10.1.3&emsp;物联网平台行业未来发展方向

10.1.4&emsp;物联网平台产业价值延伸

10.2&emsp;物联网平台行业前景展望及市场规模预测

10.2.1&emsp;全球物联网平台产业发展前景

10.2.2&emsp;中国物联网平台行业前景广阔

10.2.3&emsp;中国物联网平台行业发展机遇

10.2.4&emsp;中国物联网平台行业投资机会

10.2.5&emsp;中国物联网平台行业市场规模预测

10.3&emsp;物联网平台及其相关产业“十三五”规划展望

10.3.1&emsp;《国家信息化发展纲要》指引产业发展

10.3.2&emsp;入围国家战略性新兴产业

10.3.3&emsp;通信行业十三五规划助力

10.3.4&emsp;下一代互联网“十三五”布局

10.3.5&emsp;大数据领域&ldquo;十三五&rdquo;展望

10.4&emsp;部分地区物联网平台发展规划

10.4.1&emsp;广东省

10.4.2&emsp;浙江省

10.4.3&emsp;湖北省

10.4.4&emsp;杭州市

10.4.5&emsp;厦门市

10.4.6&emsp;郑州市 ( )

附录：

附录一：《信息通信行业发展规划（2018-2020年）》

附录二：《信息通信行业发展规划物联网平台分册（2018-2020年）》

附录三：《&ldquo;十三五&rdquo;国家战略性新兴产业发展规划》

附录四：《国务院关于推进物联网平台有序健康发展的指导意见》

附录五：《关于全面推进移动物联网平台（NB-IoT）建设发展的通知》

部分

图表目录：

图表1&emsp;物联网平台发展的三个阶段

图表2&emsp;物联网平台三层架构体系

图表3&emsp;感知层、传输层与应用层的比较

图表4&emsp;物联网平台相关产业体系

图表5&emsp;物联网平台体系结构图

图表6&emsp;2015-2019年中国物联网平台相关政策一览

图表7&emsp;地方物联网平台相关规划

图表8&emsp;2015-2019年国内生产总值及其增速

图表9&emsp;2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表10&emsp;2015-2019年中国服务业增加值增长情况

图表11&emsp;2015-2019年中国服务业占比趋势

图表12&emsp;2015-2019年中国城镇化率

图表13&emsp;2015-2019年社会消费品零售总额及其增速

图表14&emsp;2019年以来电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速

图表15&emsp;2019年中国电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况

图表16&emsp;2015-2019年电子信息产品出口月度增长

图表17&emsp;2015-2019年电子信息产品进口月度增长  
图表18&emsp;2019年电子信息分行业固定资产投资情况  
图表19&emsp;2015-2019年中国光缆线长度  
图表20&emsp;发达国家物联网平台发展大事记  
图表21&emsp;全球物联网平台标准组织分布图  
图表22&emsp;各国物联网平台政策一览  
图表23&emsp;国外巨头企业物联网平台布局动向  
图表24&emsp;海外物联网平台产业生态  
图表25&emsp;物联网平台产业链生态布局一览  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/389598.html>