

# 2021-2026年中国物联网行业市场供需格局及投资 规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国物联网行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/channel/internet/700162.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（The Internet of Things，简称IOT）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。

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 中国物联网行业的发展综述

#### 1.1 物联网行业发展综述

##### 1.1.1 物联网行业基本概念

##### 1.1.2 物联网行业主要特征

#### 1.2 物联网行业产业链分析

##### 1.2.1 物联网产业链发展状况

##### 1.2.2 物联网产业发展现状

### 第二章 全球物联网行业发展状况分析

#### 2.1 国际物联网行业发展分析

##### 2.1.1 国际物联网行业发展历程分析

##### 2.1.2 国际物联网行业市场规模分析

##### 2.1.3 国际物联网行业应用领域分析

##### 2.1.4 国际物联网市场发展前景和趋势分析

#### 2.2 美国物联网行业发展分析

##### 2.2.1 美国物联网行业发展现状

##### 2.2.2 美国物联网行业研发机构

##### 2.2.3 美国物联网行业发展优势

##### 2.2.4 美国物联网行业应用状况

##### 2.2.5 美国物联网行业发展前景

## 2.3日本物联网行业发展分析

### 2.3.1日本物联网行业发展现状

### 2.3.2日本物联网行业研发机构

### 2.3.3日本物联网行业应用状况

### 2.3.4日本物联网行业政策解读

### 2.3.5日本物联网行业发展前景

## 2.4欧洲物联网行业发展分析

### 2.4.1欧洲物联网行业发展现状

### 2.4.2欧洲物联网行业应用状况

### 2.4.3欧洲物联网行业政策解读

### 2.4.4欧洲物联网行业发展前景

## 2.5韩国物联网行业发展分析

### 2.5.1韩国物联网行业发展现状

### 2.5.2韩国物联网行业应用状况

### 2.5.3韩国物联网行业政策解读

### 2.5.4韩国物联网行业发展前景

## 2.6国际物联网行业发展经验借鉴

### 2.6.1主要国家物联网发展经验借鉴

### 2.6.2国际电信运营商物联网经验借鉴

### 2.6.3日本物联网国家战略经验借鉴

### 2.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

## 第三章 中国物联网行业发展现状及面临的困境

### 3.1中国物联网行业发展状况分析

#### 3.1.1中国物联网行业的发展现状

#### 3.1.2中国物联网行业的发展规模

### 3.2中国物联网安全威胁及应对策略

#### 3.2.1中国物联网安全面临的威胁

#### 3.2.2中国物联网安全威胁应对策略

### 3.3物联网发展面临的困境及应对策略

#### 3.3.1物联网发展面临的困境

#### 3.3.2制约物联网发展原因

#### 3.3.3如何解决物联网发展面临的困境

#### 3.3.4物联网企业成功关键因素

## 第四章 中国物联网行业网络架构市场分析

### 4.1 物联网行业感知层市场分析

#### 4.1.1 RFID产品市场分析

#### 4.1.2 传感器产品市场分析

#### 4.1.3 芯片产品市场分析

#### 4.1.4 视频监控设备产品市场分析

### 4.2 物联网行业网络层发展策略

#### 4.2.1 国际物联网行业网络层发展策略

#### 4.2.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择

## 第五章 物联网应用领域市场前景与投资机会分析

### 5.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会

#### 5.1.1 移动支付的市场规模分析

#### 5.1.2 移动支付盈利模式

#### 5.1.3 移动支付智能终端保有量数据

#### 5.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴

#### 5.1.5 移动支付应用领域市场分析

#### 5.1.6 移动支付的发展前景预测

### 5.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会

#### 5.2.1 监控领域市场的发展现状分析

#### 5.2.2 物联网在监控领域应用市场分析

#### 5.2.3 智能监控领域的发展前景分析

### 5.3 物联网在物流领域市场前景与投资机会

#### 5.3.1 物流行业重点指标数据

#### 5.3.2 全国重点物流企业发展现状和面临的困境

#### 5.3.3 物联网在物流领域发展情况

#### 5.3.4 物联网在物流业应用分析

#### 5.3.5 物联网在物流业应用优秀案例分析

### 5.4 物联网在家居领域市场前景与投资机会

#### 5.4.1 智能家居领域的发展状况

#### 5.4.2 物联网应用在家居领域投资机会

#### 5.4.3 国际智能家居发展状况分析

#### 5.4.4 物联网在家居领域的应用案例

#### 5.4.5 智能家居的发展前景展望

### 5.5 物联网在医疗领域市场前景与投资机会

- 5.5.1 医疗行业的发展现状分析
- 5.5.2 物联网应用在医疗的投资机会
- 5.5.3 智能医疗市场发展现状
- 5.5.4 智能医疗的应用案例分析
- 5.5.5 智能医疗的发展前景展望
- 5.6 物联网在交通领域市场前景与投资机会
- 5.6.1 交通运输行业的发展现状分析
- 5.6.2 物联网应用在交通领域投资机会
- 5.6.3 智能交通行业发展状况分析
- 5.6.4 物联网在交通领域应用分析
- 5.6.5 智能交通行业的发展前景展望
- 5.7 物联网在电网领域市场前景与投资机会
- 5.7.1 电网行业的发展现状分析
- 5.7.2 物联网应用在电网的必要性
- 5.7.3 物联网在智能电网领域应用
- 5.7.4 智能电网行业投资建设情况
- 5.7.5 智能电网行业发展规划解读
- 5.7.6 智能电网行业发展前景分析
- 5.8 物联网在GIS领域市场前景与投资机会
- 5.8.1 GIS行业的产业链简介
- 5.8.2 GIS行业发展影响因素
- 5.8.3 GIS行业发展规模分析
- 5.8.4 GIS行业竞争情况分析
- 5.8.5 GIS行业应用市场分析
- 5.8.6 GIS行业发展前景分析
- 5.9 物联网在其他领域市场前景与投资机会
- 5.9.1 物联网在能源领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.2 物联网在环保领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.3 物联网在农业领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.4 物联网在校园领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.5 物联网在节能领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.6 物联网在应急领域市场前景与投资机会分析

## 第六章 十大城市布局物联网优秀案例研究

### 6.1 无锡市物联网行业发展分析

- 6.1.1无锡市物联网发展优势分析
- 6.1.2无锡市物联网发展规模分析
- 6.1.3无锡市物联网主要企业分析
- 6.1.4无锡市物联网投资情况分析
- 6.1.5无锡市物联网应用情况分析
- 6.1.6无锡市物联网最新发展动向
- 6.1.7无锡市物联网发展规划
- 6.1.8无锡市物联网发展前景展望
- 6.2北京市物联网行业发展分析
  - 6.2.1北京市物联网发展优势分析
  - 6.2.2北京市物联网发展规模分析
  - 6.2.3北京市物联网主要企业分析
  - 6.2.4北京市物联网投资情况分析
  - 6.2.5北京市物联网应用情况分析
  - 6.2.6北京市物联网最新发展动向
  - 6.2.7北京市物联网发展规划解读
  - 6.2.8北京市物联网发展前景展望
- 6.3重庆市物联网行业发展分析
  - 6.3.1重庆市物联网发展规模分析
  - 6.3.2重庆市物联网发展优势分析
  - 6.3.3重庆市物联网主要企业分析
  - 6.3.4重庆市物联网应用情况分析
  - 6.3.5重庆市物联网最新发展动向
  - 6.3.6重庆市物联网发展规划
  - 6.3.7重庆市物联网发展前景展望
- 6.4广州市物联网行业发展分析
  - 6.4.1广州市物联网发展规模分析
  - 6.4.2广州市物联网发展优势分析
  - 6.4.3广州市物联网企业发展分析
  - 6.4.4广州市物联网投资情况分析
  - 6.4.5广州市物联网应用情况分析
  - 6.4.6广州市物联网最新发展动向
  - 6.4.7广州市物联网发展规划
  - 6.4.8广州市物联网发展前景展望
- 6.5上海市物联网行业发展分析

- 6.5.1上海市物联网发展规模分析
- 6.5.2上海市物联网主要企业分析
- 6.5.3上海市物联网投资情况分析
- 6.5.4上海市物联网应用情况分析
- 6.5.5上海市物联网最新发展动向
- 6.5.6上海市物联网发展规划
- 6.5.7上海市物联网发展前景展望
- 6.6宁波市物联网行业发展分析
  - 6.6.1宁波市物联网发展规模分析
  - 6.6.2宁波市物联网主要企业分析
  - 6.6.3宁波市物联网投资情况分析
  - 6.6.4宁波市物联网应用情况分析
  - 6.6.5宁波市物联网最新发展动向
  - 6.6.6宁波市物联网发展规划
  - 6.6.7宁波市物联网发展前景展望
- 6.7深圳市物联网行业发展分析
  - 6.7.1深圳市物联网发展规模分析
  - 6.7.2深圳市物联网主要企业分析
  - 6.7.3深圳市物联网投资情况分析
  - 6.7.4深圳市物联网应用情况分析
  - 6.7.5深圳市物联网最新发展动向
  - 6.7.6深圳市物联网发展规划
  - 6.7.7深圳市物联网发展前景展望
- 6.8杭州市物联网行业发展分析
  - 6.8.1杭州市物联网发展规模分析
  - 6.8.2杭州市物联网主要企业分析
  - 6.8.3杭州市物联网投资情况分析
  - 6.8.4杭州市物联网应用情况分析
  - 6.8.5杭州市物联网最新发展动向
  - 6.8.6杭州市物联网发展规划解读
  - 6.8.7杭州市物联网发展前景展望
- 6.9武汉市物联网行业发展分析
  - 6.9.1武汉市物联网发展规模分析
  - 6.9.2武汉市物联网主要企业分析
  - 6.9.3武汉市物联网投资情况分析



6.9.4武汉市物联网应用情况分析

6.9.5武汉市物联网最新发展动向

6.9.6武汉市物联网发展规划解读

6.9.7武汉市物联网发展前景展望

6.10天津市物联网行业发展分析

6.10.1天津市物联网发展现状分析

6.10.2天津市物联网主要企业分析

6.10.3天津市物联网投资情况分析

6.10.4天津市物联网应用情况分析

6.10.5天津市物联网最新发展动向

6.10.6天津市物联网发展规划解读

6.10.7天津市物联网发展前景展望

## 第七章 中国物联网行业经营优秀案例研究

7.1深圳市远望谷信息技术股份有限公司

7.2福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析

7.3大唐电信科技股份有限公司经营情况分析

7.4华工科技产业股份有限公司经营情况分析

7.5杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

7.6深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析

## 第八章 中国物联网行业投资风险及策略分析

8.1中国物联网行业投资风险分析

8.1.1物联网行业政策风险分析

8.1.2物联网行业技术风险分析

8.1.3物联网行业关联产业风险

8.1.4物联网行业其他风险分析

8.2中国物联网行业投资特性分析

8.2.1物联网行业进入壁垒分析

8.2.2物联网行业盈利模式分析

8.2.3物联网行业盈利因素分析

8.3中国物联网行业投资机会分析

8.3.1物联网时代中国制造投资机会分析

8.3.2物联网时代安防行业投资机会分析

8.3.3物联网时代RFID产业投资机会分析

8.3.4物联网时代集成电路产业投资机会分析

8.3.6物联网时代智能交通投资机会分析

8.3.7物联网时代M2M投资机会分析

8.3.8物联网时代“智慧城市”投资机会分析

8.3.9物联网时代车联网投资机会分析

8.4中国物联网行业投资策略分析

8.4.1物联网行业短期投资策略分析

8.4.2物联网行业中期投资策略分析

8.4.3物联网行业长期投资策略分析

## 第九章 中国物联网行业发展趋势与前景预测

9.1物联网行业发展环境

9.1.1物联网行业政策环境

9.1.2物联网行业经济环境

9.1.3物联网行业社会环境

9.2中国物联网行业发展前景预测

9.2.1全球物联网行业市场规模前景预测

9.2.2中国物联网应用市场规模前景预测

9.3中国物联网行业发展趋势分析

9.3.1物联网产业链发展趋势分析

9.3.2物联网应用领域发展趋势分析

9.3.3物联网行业区域发展趋势分析

## 第十章 中国物联网行业的发展历程

10.1物联网行业兴起背景和发展历程

10.1.1中国物联网行业兴起的背景

10.1.2中国物联网行业的发展历程

10.1.3物联网行业发展阶段

10.2物联网的商业模式分析

10.2.1广告类商业模式分析

10.2.2内容类商业模式分析

10.2.3服务类商业模式分析

10.2.4物联网特殊商业模式

图表目录：

图表：物联网自身的构架

图表：物联网自身具备的特征

图表：物联网的主要应用特征简析

图表：物联网产业链示意图

图表：终端设备提供代表企业

图表：物联网的核心软件

图表：中国物联网市场应用结构占比（单位：%）

图表：三个五年计划智能交通对比分析

图表：2020年智能交通子行业市场规模及比例（单位：亿元，%）

图表：2016-2020年我国智能交通发明专利数量走势图（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/700162.html>