

# 2021-2026年中国广东物联网行业投资分析及发展 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国广东物联网行业投资分析及发展战略咨询报告》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/channel/internet/739366.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

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 物联网相关概述

#### 第一节 物联网的概念

##### 一、物联网的定义

##### 二、物联网发展史

##### 三、物联网的结构

#### 第二节 物联网的应用

##### 一、物联网的工作原理

##### 二、物联网的工作步骤

##### 三、物联网的应用领域

##### 四、物联网产业链介绍

##### 五、物联网的特征分析

#### 第三节 物联网的设备构成

##### 一、识读设备

##### 二、传感器

##### 三、传输网络

##### 四、信息处理中心

#### 第四节 物联网生命周期分析

##### 一、产业生命周期分析

##### 二、细分产业生命周期

##### 三、细分产业发展特点

### 第二章 全球物联网发展态势分析

#### 第一节 全球物联网发展现状分析

##### 一、全球物联网发展现状分析

###### （一）全球物联网产业规模

###### （二）全球物联网产业结构

##### 二、全球物联网发展基本特点

##### 三、全球物联网发展前景预测

#### 第二节 欧盟

## 一、欧盟物联网发展战略分析

## 二、欧盟物联网发展现状分析

## 三、欧盟物联网发展前景分析

### 第三节 美国

#### 一、美国物联网发展战略分析

#### 二、美国物联网发展现状分析

#### 三、美国物联网发展前景分析

### 第四节 韩国

#### 一、韩国物联网发展战略分析

#### 二、韩国物联网发展现状分析

#### 三、韩国物联网发展前景分析

### 第五节 日本

#### 一、日本物联网发展战略分析

#### 二、日本物联网发展现状分析

#### 三、日本物联网发展前景分析

## 第三章 中国物联网产业发展环境分析

### 第一节 中国物联网行业宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、中国工业经济发展形势分析

#### 三、中国全社会固定资产投资分析

#### 四、中国社会消费品零售总额分析

#### 五、中国城乡居民收入与消费分析

#### 六、中国对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国物联网产业政策环境分析

#### 一、国家重点新产品计划

#### 二、发展新兴战略产业决定

#### 三、优先发展科技产业指南

#### 四、电子信息产业调整规划

#### 五、RFID应用试点暂行办法

### 第三节 中国物联网发展社会环境分析

#### 一、中国信息化情况分析

#### 二、“感知中国”发展战略分析

#### 三、物联网与信息化相关性分析

#### 四、物联网对经济转型的促进作用

### 第四节 中国互联网络发展现状分析

一、中国网民的规模

二、互联网应用分析

三、移动互联网应用

四、网络安全情况分析

第四章 中国物联网行业发展分析

第一节 物联网行业发展概况

一、物联网行业发展现状

二、物联网应用情况分析

三、物联网发展问题分析

四、物联网行业发展对策

第二节 物联网技术发展分析

一、物联网技术演进路线

二、物联网技术研发历程

三、物联网核心技术发展

四、云计算技术发展现状

第三节 物联网产业发展分析

一、物联网产业规模分析

二、物联网产业发展特点

三、物联网区域聚集情况

四、物联网发展趋势分析

第五章 中国RFID产业发展分析

第一节 射频识别技术概述

一、射频识别技术简介

二、射频识别技术产品介绍

三、射频识别技术发展历史

第二节 中国RFID市场发展分析

一、中国RFID市场规模分析

二、中国RFID发展特点分析

三、中国RFID投入产出分析

第三节 中国RFID行业情况分析

一、中国RFID应用情况分析

二、中国RFID产业链分析

三、中国RFID产业商业模式

四、中国RFID产业发展趋势

第四节 中国RFID标准发展情况

- 一、射频识别技术三大标准分析
- 二、射频识别技术EPC编码简介
- 三、射频识别技术国内标准进展
- 第六章 中国传感器行业发展分析
- 第一节 传感器相关概述
  - 一、传感器的定义及分类
  - 二、传感器研发历程分析
  - 三、传感器的产业链分析
- 第二节 传感器行业发展概况
  - 一、传感器行业发展概况
  - 二、传感器行业现状分析
  - 三、传感器产业化的现状
  - 四、传感器产业化发展要素
- 第三节 传感器市场发展分析
  - 一、MEMS传感器市场分析
    - (一) MEMS传感器市场规模
    - (二) MEMS传感器应用情况
  - 二、应变式传感器市场分析
    - (一) 应变式传感器市场规模
    - (二) 应变式传感器应用情况
  - 三、板式传感器市场分析
    - (一) 板式传感器市场规模
    - (二) 板式传感器应用情况
  - 四、数字传感器市场分析
    - (一) 数字传感器市场规模
    - (二) 数字传感器应用情况
- 第四节 传感器应用市场分析
  - 一、传感器整体市场
  - 二、汽车传感器市场
  - 三、物流传感器市场
  - 四、煤矿传感器市场
  - 五、安防传感器市场
- 第五节 传感器发展策略及前景
  - 一、传感器行业主要问题
  - 二、传感器行业发展策略

### 三、传感器行业前景分析

#### 第七章 中国无线传感器网络（WSN）发展分析

##### 第一节 无线网络技术现状分析

###### 一、无线网络技术原理及优势

###### 二、无线网络技术的主要特点

###### 三、无线网络技术的主要应用

###### 四、无线网络技术的研究热点

##### 第二节 无线传感器网络市场现状

###### 一、无线传感器网络的基本构成

###### 二、无线传感器网络的应用案例

###### 三、无线传感器网络的市场价值

##### 第三节 无线传感器网络发展分析

###### 一、国外无线传感器网络发展分析

###### 二、国内无线传感器网络发展分析

###### 三、无线传感器网络市场化进程

###### 四、无线传感器网络产业化障碍

##### 第四节 物联网信息传输发展趋势分析

###### 一、本地传输网络发展中存在的问题

###### 二、下一代传输网的发展方向分析

###### 三、中国光纤通信行业发展现状分析

#### 第八章 中国物联网市场竞争状况分析

##### 第一节 跨国公司在华投资布局与竞争态势

###### 一、IBM

###### 二、SAP

###### 三、Oracle

###### 四、微软

###### 五、惠普

###### 六、Google

###### 七、飞利浦

##### 第二节 物联网行业竞争现状分析

###### 一、物联网产业整体竞争情况

###### 二、物联网产业市场竞争形势

###### 三、物联网产业区域竞争格局

##### 第三节 物联网企业竞争力分析

###### 一、生产要素资源

二、需求条件

三、相关和支持产业

四、企业战略结构及竞争状态

五、政府和机遇影响

## 第九章 广东省物联网行业发展分析

### 第一节 物联网应用发展现状

一、广东省经济运行情况分析

二、广东省物联网基础设施发展情况

三、广东省物联网行业总体发展态势

四、广东省物联网基地发展情况分析

五、广东物联网行业政策及发展规划

六、广东省物联网行业发展前景分析

### 第二节 移动支付

一、中国移动支付市场发展模式分析

二、移动支付开启广东物联网应用新局面

三、广东物联网移动支付安全问题严峻

四、广东物联网移动支付市场将高速增长

### 第三节 智能交通

一、物联网在智能交通领域的应用

二、广东物联网智能交通应用市场状况

三、广东物联网智能交通应用现状

四、广东物联网智能交通应用市场的竞争格局

五、广东物联网智能交通应用前景展望

六、广东车联网应成为智能交通拓展的方向

### 第四节 物流行业

一、物流行业物联网应用综述

二、广东物流行业物联网技术发展环境

三、广东物联网技术在物流产业群的应用现状

四、广东物联网对物流企业发展的影响

五、广东物流行业物联网应用展望

六、广东物联网在物流信息化中的应用前景

### 第五节 环境监测

一、广东物联网技术广泛应用于环境监测

二、广东物联网环境监测应用市场状况

三、广东物联网环境监测应用市场集中度分析



## 四、广东智能化物联网环境监测成主流趋势

### 第六节 安防

- 一、广东物联网建设促进安防业发展
- 二、广东物联网催生安防业发展亮点
- 三、广东传统安防企业发展物联网的SWOT分析
- 四、广东物联网安防深度应用前景分析

### 第七节 其他应用领域

- 一、智能建筑
- 二、智能空港
- 三、食品溯源
- 四、智能家居
- 五、智能电网
- 六、冶金行业

## 第十章 广东物联网领先企业经营分析

### 第一节 广东南方信息安全产业基地

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业发展最新动态与策略
- 五、企业发展展望与战略

### 第二节 广东威创视讯科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业发展最新动态与策略
- 五、企业发展展望与战略

### 第三节 深圳市朗科科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业发展最新动态与策略
- 五、企业发展展望与战略

### 第四节 中兴通讯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第五节 东莞市凌信电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第六节 广东瑞图万方科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第七节 佛山市联动科技实业有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第八节 珠海格力电器股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第九节 珠海共创电力安全技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第十节 惠州市恒睿电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展最新动态与策略

五、企业发展展望与战略

第十一章 2021-2026年广东物联网行业发展前景分析

第一节 2021-2026年广东物联网行业发展前景展望

一、物联网行业发展机遇分析

二、物联网行业发展思考分析

三、物联网行业发展前景分析

第二节 2021-2026年物联网产业发展趋势分析

一、物联网发展趋势影响因素

二、物联网产业技术趋势分析

三、物联网产业布局趋势分析

四、物联网产业热点趋势分析

第三节 2021-2026年广东物联网产业发展前景预测

一、物联网产业规模预测分析

二、物联网产业规模结构分析

三、物联网细分产业规模预测

第十四章 2021-2026年广东物联网行业投资前景分析

第一节 2021-2026年广东物联网行业投资环境分析

第二节 2021-2026年广东物联网产业投资风险分析

一、宏观经济风险「AK LT」

二、产业政策风险

三、技术风险分析

四、市场竞争风险

五、资金链的风险

第三节 2021-2026年广东物联网产业投资前景及建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/739366.html>