

# 2021-2027年中国物联网传 感器市场深度分析与投资前景报告

## 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

《2021-2027年中国物联网传感器市场深度分析与投资前景报告》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/202012/195125.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（TheInternetofthings）也称传感网，物联网（The Internet of things）的定义是：通过射频识别（RFID）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网连接起来，进行信息交换和通讯，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物联网传感器市场深度分析与投资前景报告》共十四章。首先介绍了物联网传感器相关概念及发展环境，接着分析了中国物联网传感器规模及消费需求，然后对中国物联网传感器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网传感器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 物联网产业发展相关概述

#### 第一节 物联网基础简述

##### 一、“物联网”概念的提出

##### 二、物联网简介的定义

##### 三、物联网的原理

#### 第二节 物联网的特征

##### 一、全面感知

##### 二、可靠传递

##### 三、智能处理

#### 第三节 物联网

##### 一、物联网产生背景

##### 二、技术架构

#### 第四节 物联网关键领域

##### 一、rfid

##### 二、传感网

三、m2m

四、两化融合

第五节 物联网应用模式

一、对象的智能标签

二、环境监控和对象跟踪

三、对象的智能控制

第二章 传感器行业发展现状

第一节 传感器的基本属性

一、传感器的定义

二、传感器的作用

三、传感器的原理

四、传感器的应用

五、传感器的功能

六、传感器的分类

七、传感器的特性

八、传感器常用术语

第二节 传感器的技术特征

一、传感器的灵敏度

二、传感器的分辨率

三、传感器的迟滞特性

第三节 常见的传感器

一、位移传感器

二、压力传感器

三、超声波测距离传感器

四、ptc温度传感器

五、传感器的工作过程举例

第三章 2018年中国物联网运行态势分析

第一节 2018年中国物联网产业动态聚焦

一、中国物联网与智慧城市建设高峰论坛召开

二、物联网已被列入了“十三五”发展规划

## 第二节 中国发展物联网的必要性与可行性

- 一、物联网已成为信息产业大势所趋
- 二、物联网将加快多行业多领域信息化进程
- 三、我国推广物联网的条件已经成熟
- 四、国家工信部明确提出加快物联网建设

## 第三节 2018年中国物联网行业运行总况

- 一、“感知中国”的提出促物联网在中国迅速升温
- 二、我国推动物联网由概念向产业转化
- 三、中国物联网标准体系建设情况
- 四、物联网行业景气及企业家信心指数调查
- 五、中国加速进入物联网时代
- 六、物联网孕育新经济增长点
- 七、推广物联网的条件已更成熟

## 第四节 物联网在我国的主要应用

- 一、食品溯源
- 二、安全防范
- 三、电子回执
- 四、智能电网
- 五、环保监控

## 第五节 2018年中国物联网市场运行综述

- 一、2018年是物联网热门产品
- 二、物联网发展上游产业是关键
- 三、物联网将掀起信息产业革命
- 四、物联网的发展态势分析

## 第六节 中国物联网市场发展模式及标准分析

- 一、物联网将带来四种商业模式变革
- 二、物联网面临标准博弈

## 第七节 中国物联网行业存在的主要问题

- 一、制约我国物联网发展的主要瓶颈
- 二、物联网核心技术专利主导权缺失
- 三、缺乏规模效应导致物联网成本过高
- 四、物联网发展面临的安全问题

## 第八节 发展中国物联网行业的对策建议

- 一、加快我国物联网发展的对策
- 二、中国物联网行业发展策略分析
- 三、进一步加速我国物联网发展的措施
- 四、发展中国物联网产业的政策建议

## 第四章 2018年中国物联网传感器行业市场发展环境分析

### 第一节 2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp（季度更新）
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易& ; 进出口

### 第二节 2018年中国物联网传感器行业政策环境分析

- 一、国际出台标准
- 二、相关产业政策分析

### 第三节 2018年中国物联网传感器行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2018年中国物联网传感器行业技术环境分析

## 第五章 2018年中国传感器网络运行形势分析

### 第一节 2018年中国传感器网络概述

- 一、传感器网络系统结构
- 二、传感器网络分层协议

### 三、传感器网络的特点

### 四、传感器节点的限制

## 第二节 2018年中国传感器网络安全概述

### 一、传感器网络的安全体系和安全目标

### 二、传感器网络典型安全策略

## 第三节 2018年中国传感器网络的入侵分析

### 一、物理层入侵

### 二、数据链路层入侵

### 三、网络层入侵

### 四、传输层入侵

### 五、其它入侵

## 第四节 总结

## 第六章 2018年中国物联网传感器行业运行走势分析

### 第一节 2018年中国物联网传感器行业发展概述

#### 一、物联网刺激传感器市场腾飞

#### 二、传感器是整个物联网产业的基础

#### 三、物联网无线传感器网络技术

### 第二节 2018年中国物联网传感器行业动态分析

#### 一、传感器网络市场需求增大

#### 二、物联网“十三五”规划将催生百亿传感器产业

#### 三、传感器将成为物联网发展的根本

### 第三节 2018年中国物联网传感器行业发展存在问题分析

## 第七章 2018年中国物联网传感器行业运行动态研究

### 第一节 2018年中国物联网传感器行业发展态势

#### 一、先进物联网传感器下半年问世

#### 二、物联网传感器自知系统精确提高透明度

#### 三、江苏全力打造物联网配套传感器产业基地

### 第二节 2018年中国物联网传感器行业市场局势分析

#### 一、苏州固锴拟投6亿建物联网传感器

#### 二、传感器导入和国产化趋势迎来良机

### 三、物联网时代背景下传感器行业机遇与挑战并存

#### 第三节 2018年中国物联网传感器市场进口情况分析

### 第八章 2018年传感器在物联网上应用分析

#### 第一节 磁隧道结传感器在物联网中的应用

#### 第二节 2018年传感器主要在物联网应用方式分析

### 第九章 2018年中国物联网传感器行业市场竞争格局分析

### 第十章 2018年中国物联网传感器行业优势企业竞争力分析

### 第十一章 2021-2027年中国物联网传感器行业发展前景预测分析（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195125.html>