

# 2023-2029年中国物联网产业芯片产业发展现状与市场年度调研报告

## 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年中国物联网产业芯片产业发展现状与市场年度调研报告》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/202305/360211.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国物联网产业芯片产业发展现状与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 物联网产概述

#### 1.1 物联网定义

#### 1.2 物联网的架构

#### 1.3 物联网的主要技术

### 第二章 中国物联网芯片产业发展概述

#### 2.1 中国物联网芯片产业发展现状及特点

##### 2.1.1 芯片产业发展初具规模

##### 2.1.2 技术研发和标准研制取得突破

##### 2.1.3 芯片核心技术较比国外处于初期

##### 2.1.4 芯片产品设计中国处于跟随期

#### 2.2 物联网芯片技术分类

#### 2.3 物联网芯片产业链分析

##### 2.3.1 产业链结构

##### 2.3.2 产业链关键环节发展分析

### 第三章 中国物联网产业芯片市场发展影响因素分析

#### 3.1 驱动因素

##### 3.1.1 物联网十四五规划出台

##### 3.1.2 物联网产品应用越来越广泛，市场需求越来越大

##### 3.1.3 终端用户需求的智能化

##### 3.1.4 物联网芯片研发设备租赁模式降低研发成本

#### 3.2 阻碍因素

- 3.2.1 物联网芯片界定未能统一
- 3.2.2 高性能芯片未能自主研发
- 3.2.3 物联网芯片价格居高不利推广
- 3.2.4 产业布局不集中，企业支持投入严重不足

#### 第四章 中国物联网产业中的芯片市场发展分析

- 4.1 中国物联网芯片产业市场概况
- 4.2 中国物联网产业中的芯片整体市场表现
- 4.3 中国物联网产业中的芯片细分市场表现
  - 4.3.1 中国RFID市场规模
  - 4.3.2 中国传感器市场规模
  - 4.3.3 中国二维码市场规模及预测
  - 4.3.4 中国智能卡市场规模及预测

#### 第五章 物联网芯片重点领域市场前景分析

- 5.1 传感器芯片
  - 5.1.1 产业政策
  - 5.1.2 技术更新
  - 5.1.3 市场需求
- 5.2 RFID芯片
  - 5.2.1 产业政策
  - 5.2.2 技术更新
  - 5.2.3 市场需求
- 5.3 二维码芯片
  - 5.3.1 产业政策
  - 5.3.2 技术更新
  - 5.3.3 市场需求
- 5.4 智能卡芯片
  - 5.4.1 产业政策
  - 5.4.2 技术更新
  - 5.4.3 市场需求

## 第六章 物联网产业的芯片重点市场应用前景分析

### 6.1 物联网产业芯片在重点行业应用前景整体评估

#### 6.1.1 评估体系

#### 6.1.2 评估方法

### 6.2 物联网产业芯片各项指标评估结果分析

#### 6.2.1 驱动因素评估

#### 6.2.2 市场潜力评估

#### 6.2.3 成长性评估

#### 6.2.4 阻碍因素评估

#### 6.2.5 综合评估结果

### 6.3 物联网产业重点芯片产品在具体行业应用分析

#### 6.3.1 RFID产品—食品行业

#### 6.3.2 RFID产品—交通行业

#### 6.3.3 二维码—物流行业

#### 6.3.4 二维码—手机二维码

#### 6.3.5 智能卡产品—电力行业

#### 6.3.6 智能卡产品—医疗行业

#### 6.3.7 传感器产品—车载行业

#### 6.3.8 传感器产品—农业

## 第七章 物联网产业芯片重点企业分析

### 7.1 新大陆

#### 7.1.1 企业定位

#### 7.1.2 竞争对手

#### 7.1.3 竞争优势

#### 7.1.4 主要产品

#### 7.1.5 未来发展

### 7.2 远望谷

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 主要产品及方案

#### 7.2.3 企业优势

#### 7.2.4 发展战略

## 7.3 东信和平

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 产品业务

### 7.3.3 企业优势

### 7.3.4 未来发展战略

## 第八章 电商行业发展分析

### 8.1 电子商务发展分析

#### 8.1.1 电子商务定义及发展模式分析

#### 8.1.2 中国电子商务行业政策现状

#### 8.1.3 近年中国电子商务行业发展现状

### 8.2 “互联网+”的相关概述

#### 8.2.1 “互联网+”的提出

#### 8.2.2 “互联网+”的内涵

#### 8.2.3 “互联网+”的发展

#### 8.2.4 “互联网+”的评价

#### 8.2.5 “互联网+”的趋势

### 8.3 电商市场现状及建设情况

#### 8.3.1 电商总体开展情况

#### 8.3.2 电商案例分析

#### 8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

### 8.4 电商行业未来前景及趋势预测

#### 8.4.1 电商市场规模预测分析

#### 8.4.2 电商发展前景分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360211.html>