

# 2020-2026年中国物联网芯片行业分析与市场全景评估报告

## 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

《2020-2026年中国物联网芯片行业分析与市场全景评估报告》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/202003/155662.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

物联网芯片既包括集成在传感器/模组中的基带芯片、射频芯片、定位芯片等，也包括嵌入在终端中的系统级芯片——嵌入式微处理器（MCU/SoC片上系统等）。我国物联网直接相关的芯片市场规模预测数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国物联网芯片行业分析与市场全景评估报告》共十九章。首先介绍了物联网芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国物联网芯片规模及消费需求，然后对中国物联网芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网芯片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：中国物联网芯片产业发展概述

第一节 中国物联网芯片产业发展现状及特点

一、芯片产业发展初具规模

二、技术研发和标准研制取得突破

三、芯片核心技术较比国外处于初期

四、芯片产品设计国内处于跟随期

第二节 物联网芯片技术分类

一、物联网芯片产业链分析

二、产业链结构

三、产业链关键环节发展分析

第二章 物联网芯片行业2020-2026规划概述

第一节 2012-2017物联网芯片行业发展回顾

一、2012-2017物联网芯片行业运行情况

二、2012-2017物联网芯片行业发展特点

三、2012-2017物联网芯片行业发展成就

## 第二节 物联网芯片行业2020-2026总体规划

- 一、物联网芯片行业2020-2026规划纲要
- 二、物联网芯片行业2020-2026规划指导思想
- 三、物联网芯片行业2020-2026规划主要目标

### 第三节 2020-2026规划解读

- 一、2020-2026规划的总体战略布局
- 二、2020-2026规划对经济发展的影响
- 三、2020-2026规划的主要精神解读

## 第三章 2020-2026经济环境分析

### 第一节 2020-2026世界经济发展趋势

- 一、2020-2026世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026经济全球化曲折发展
- 三、2020-2026新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2020-2026跨国投资再趋活跃
- 五、2020-2026气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2020-2026美元地位继续削弱
- 七、2020-2026世界主要新兴经济体大幅提升

### 第二节 2020-2026我国经济面临的形势

- 一、2020-2026我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026我国工业产业将全面升级
- 四、2020-2026我国以绿色发展战略为基调

### 第三节 2020-2026我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026我国劳动力结构预测
- 二、2020-2026我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2020-2026我国自主创新结构预测
- 四、2020-2026我国产业体系预测
- 五、2020-2026我国产业竞争力预测
- 六、2020-2026我国经济国家化预测
- 七、2020-2026我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2020-2026人民币区域化和国际化预测

九、2020-2026我国对外贸易与城市发展关系预测

十、2020-2026我国中小企业面临的外需环境预测

## 第四章 物联网芯片行业全球发展分析

### 第一节 全球物联网芯片市场总体情况分析

一、全球物联网芯片行业的发展特点

二、2012-2019年全球物联网芯片市场结构

三、2012-2019年全球物联网芯片行业发展分析

四、2012-2019年全球物联网芯片行业竞争格局

五、2012-2019年全球物联网芯片市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

1、欧洲物联网芯片行业发展概况

2、2012-2019年欧洲物联网芯片市场结构

3、2020-2026欧洲物联网芯片行业发展前景预测

#### 二、北美

1、北美物联网芯片行业发展概况

2、2012-2019年北美物联网芯片市场结构

3、2020-2026北美物联网芯片行业发展前景预测

#### 三、日本

1、日本物联网芯片行业发展概况

2、2012-2019年日本物联网芯片市场结构

3、2020-2026日本物联网芯片行业发展前景预测

#### 四、韩国

1、韩国物联网芯片行业发展概况

2、2012-2019年韩国物联网芯片市场结构

3、2020-2026韩国物联网芯片行业发展前景预测

#### 五、其他国家地区

## 第五章 2012-2017物联网芯片行业总体发展状况

### 第一节 物联网芯片行业特性分析

### 第二节 物联网芯片产业特征与行业重要性

### 第三节 2012-2017物联网芯片行业发展分析

#### 一、2012-2017物联网芯片行业发展态势分析

#### 二、2012-2017物联网芯片行业发展特点分析

#### 三、2020-2026区域产业布局与产业转移

### 第四节 2012-2017物联网芯片行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第五节 2012-2017物联网芯片行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第六章 中国物联网芯片市场规模分析

### 第一节 2012-2017中国物联网芯片市场规模分析

### 第二节 2012-2017我国物联网芯片区域结构分析

### 第三节 2012-2017中国物联网芯片区域市场规模

#### 一、2012-2017东北地区市场规模分析

#### 二、2012-2017华北地区市场规模分析

#### 三、2012-2017华东地区市场规模分析

#### 四、2012-2017华中地区市场规模分析

#### 五、2012-2017华南地区市场规模分析

#### 六、2012-2017西部地区市场规模分析

### 第四节 2020-2026中国物联网芯片市场规模预测

随着设备入网增多，物联网市场规模扩大，处于上游核心地位的半导体市场规模也会增长数十倍。根据最新的调查报告表明，物联网芯片市场将从2015年的45.8亿美元成长至2022年时达到107.8亿美元。物联网芯片市场规模预测（单位：亿美元）数据来源：公开资料整理

## 第七章 我国物联网芯片行业运行分析

### 第一节 我国物联网芯片行业发展状况分析

#### 一、我国物联网芯片行业发展阶段

二、我国物联网芯片行业发展总体概况

三、我国物联网芯片行业发展特点分析

四、我国物联网芯片行业商业模式分析

第二节 2012-2019年物联网芯片行业发展现状

一、2012-2019年我国物联网芯片行业市场规模

二、2012-2019年我国物联网芯片行业发展分析

三、2012-2019年中国物联网芯片企业发展分析

第三节 2012-2019年物联网芯片市场情况分析

一、2014-2019年中国物联网芯片市场总体概况

二、2012-2019年中国物联网芯片市场发展分析

第四节 我国物联网芯片市场价格走势分析

一、物联网芯片市场定价机制组成

二、物联网芯片市场价格影响因素

三、2012-2019年物联网芯片价格走势分析

四、2020-2026物联网芯片价格走势预测

第八章 2020-2026我国物联网芯片市场供需形势分析

第一节 我国物联网芯片市场供需分析

一、2012-2019年我国物联网芯片行业供给情况

1、我国物联网芯片行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2012-2019年我国物联网芯片行业需求情况

1、物联网芯片行业需求市场

2、物联网芯片行业客户结构

3、物联网芯片行业需求的地区差异

三、2012-2019年我国物联网芯片行业供需平衡分析

第二节 物联网芯片产品（服务）市场应用及需求预测

一、物联网芯片产品（服务）应用市场总体需求分析

1、物联网芯片产品（服务）应用市场需求特征

2、物联网芯片产品（服务）应用市场需求总规模

二、2020-2026物联网芯片行业领域需求量预测

1、2020-2026物联网芯片行业领域需求产品（服务）功能预测

## 2、2020-2026物联网芯片行业领域需求产品（服务）市场格局预测

### 三、重点行业物联网芯片产品（服务）需求分析预测

## 第九章 2020-2026物联网芯片行业产业结构调整分析

### 第一节 物联网芯片产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 2020-2026产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国物联网芯片行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、2020-2026产业结构调整方向分析

## 第十章 物联网芯片行业竞争力优势分析

### 第一节 物联网芯片行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

### 第二节 中国物联网芯片行业竞争力分析

- 一、我国物联网芯片行业竞争力剖析
- 二、我国物联网芯片企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内物联网芯片企业竞争能力提升途径

### 第三节 物联网芯片行业SWOT分析

- 一、物联网芯片行业优势分析
- 二、物联网芯片行业劣势分析



### 三、物联网芯片行业机会分析

### 四、物联网芯片行业威胁分析

## 第十一章 2020-2026物联网芯片行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、物联网芯片行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、物联网芯片行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、物联网芯片行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

### 第二节 中国物联网芯片行业竞争格局综述

#### 一、物联网芯片行业竞争概况

- 1、中国物联网芯片行业品牌竞争格局
- 2、物联网芯片业未来竞争格局和特点
- 3、物联网芯片市场进入及竞争对手分析

#### 二、物联网芯片行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析

## 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 2012-2019年物联网芯片行业竞争格局分析

- 一、2012-2019年国内外物联网芯片竞争分析
- 二、2012-2019年我国物联网芯片市场竞争分析
- 三、2012-2019年我国物联网芯片市场集中度分析
- 四、2012-2019年国内主要物联网芯片企业动向
- 五、2012-2019年国内物联网芯片企业拟在建项目分析

### 第四节 物联网芯片企业竞争策略分析

- 一、提高物联网芯片企业核心竞争力的对策
- 二、影响物联网芯片企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高物联网芯片企业竞争力的策略

## 第十二章 2020-2026物联网芯片行业重点企业发展形势分析

### 第一节 高通

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

### 第二节 锐迪科

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

### 第三节 中兴微电子

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

### 第四节 英特尔

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析

#### 四、2012-2017主要经营数据指标

##### 第五节 中兴通讯

###### 一、企业概况

###### 二、企业优劣势分析

###### 三、2012-2017经营状况分析

#### 四、2012-2017主要经营数据指标

##### 第六节 利尔达科技有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优劣势分析

###### 三、2012-2017经营状况分析

#### 四、2012-2017主要经营数据指标

### 第十三章 2020-2026物联网芯片行业投资前景展望

#### 第一节 物联网芯片行业2020-2026投资机会分析

##### 一、物联网芯片投资项目分析

##### 二、可以投资的物联网芯片模式

##### 三、2020-2026物联网芯片投资机会

#### 第二节 2020-2026物联网芯片行业发展预测分析

##### 一、2020-2026物联网芯片发展分析

##### 二、2020-2026物联网芯片行业技术开发方向

##### 三、总体行业2020-2026整体规划及预测

#### 第三节 未来市场发展趋势

##### 一、产业集中度趋势分析

##### 二、2020-2026行业发展趋势

#### 第四节 2020-2026规划将为物联网芯片行业找到新的增长点

### 第十四章 2020-2026物联网芯片行业投资价值评估分析

#### 第一节 物联网芯片行业投资特性分析

##### 一、物联网芯片行业进入壁垒分析

##### 二、物联网芯片行业盈利因素分析

##### 三、物联网芯片行业盈利模式分析

#### 第二节 2020-2026物联网芯片行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

### 第三节 2020-2026物联网芯片行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

### 第四节 2020-2026中国物联网芯片行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2020-2026中国物联网芯片行业总产值预测

三、2020-2026中国物联网芯片行业销售收入预测

四、2020-2026中国物联网芯片行业利润总额预测

五、2020-2026中国物联网芯片行业总资产预测

## 第十五章 2020-2026物联网芯片行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2012-2017物联网芯片存在的问题

第二节 2020-2026发展预测分析

一、2020-2026物联网芯片发展方向分析

二、2020-2026物联网芯片行业发展规模预测

三、2020-2026物联网芯片行业发展趋势预测

第三节 2020-2026物联网芯片行业投资风险分析

一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

## 第十六章 物联网芯片行业2020-2026热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和物联网芯片经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026时期物联网芯片行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第十七章 2020-2026物联网芯片行业面临的困境及对策

第一节 2019年物联网芯片行业面临的困境

第二节 物联网芯片企业面临的困境及对策

一、重点物联网芯片企业面临的困境及对策

1、重点物联网芯片企业面临的困境

2、重点物联网芯片企业对策探讨

二、中小物联网芯片企业发展困境及策略分析

1、中小物联网芯片企业面临的困境

2、中小物联网芯片企业对策探讨

三、国内物联网芯片企业的出路分析

第三节 中国物联网芯片行业存在的问题及对策

一、中国物联网芯片行业存在的问题

二、物联网芯片行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国物联网芯片市场发展面临的挑战与对策

## 第十八章 2020-2026物联网芯片行业投资战略研究

### 第一节 物联网芯片行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国物联网芯片品牌的战略思考

- 一、物联网芯片品牌的重要性
- 二、物联网芯片实施品牌战略的意义
- 三、物联网芯片企业品牌的现状分析
- 四、我国物联网芯片企业的品牌战略
- 五、物联网芯片品牌战略管理的策略

### 第三节 物联网芯片经营策略分析

- 一、物联网芯片市场细分策略
- 二、物联网芯片市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、物联网芯片新产品差异化战略

### 第四节 物联网芯片行业投资战略研究

- 一、2019年物联网芯片行业投资战略
- 二、2020-2026物联网芯片行业投资战略
- 三、2020-2026细分行业投资战略

## 第十九章 研究结论及投资建议

### 第一节 物联网芯片行业研究结论及建议

### 第二节 物联网芯片子行业研究结论及建议

### 第三节 物联网芯片行业2020-2026投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：物联网芯片行业生命周期

图表：物联网芯片行业产业链结构

图表：2012-2019年全球物联网芯片行业市场规模

图表：2012-2019年中国物联网芯片行业市场规模

图表：2012-2019年物联网芯片行业重要数据指标比较

图表：2012-2019年中国物联网芯片市场占全球份额比较

图表：2012-2019年物联网芯片行业销售费用分析

图表：2012-2019年物联网芯片行业管理费用分析

图表：2012-2019年物联网芯片行业财务费用分析

图表：2012-2019年物联网芯片行业销售毛利率分析

图表：2012-2019年物联网芯片行业销售利润率分析

图表：2012-2019年物联网芯片行业成本费用利润率分析

图表：2014-2019年物联网芯片行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155662.html>