

2016-2022年中国物联网芯片市场运营态势与投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国物联网芯片市场运营态势与投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201607/433527.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

移动芯片作为连接物联网的核心器件，也是整个网络信息传送的枢纽，其在物联网中的所有应用中应处于核心地位。然而，目前我国物联网的研发企业由于缺乏相关技术人才，创新服务能力不足，再加上芯片设计周期长、风险高等因素，导致国内企业更愿意从国外拿现成的芯片产品来使用，而不愿意投入资源进行研发与设计，这就导致了国内企业在芯片领域一直处于劣势。针对物联网芯片技术门槛高的现状，国内一些企业也迂回的采用了移动芯片解密技术，来加快本土大数据物联网产业的逆势增长。

智研咨询发布的《2016-2022年中国物联网芯片市场运营态势与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1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2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 芯片产品设计国内处于跟随期

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3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 物联网十二五规划出台

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4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5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6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7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8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 2013-2015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：<https://www.chyxx.com/research/201607/433527.html>