

2018-2024年中国物联网模组市场竞争现状及未来 发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国物联网模组市场竞争现状及未来发展趋势报告》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/201806/652370.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

整体来看，全球物联网相关技术、标准、应用、服务还处于起步阶段，物联网核心技术持续发展，标准体系加快构建，产业体系处于建立和完善过程中。未来几年，全球物联网市场规模将出现快速增长。发达国家纷纷出台政策进行战略布局，抢抓新一轮信息产业的发展先机。美国以物联网应用为核心的“智慧地球”计划、欧盟的十四点行动计划、日本的“U-Japan计划”、韩国的“IT839战略”和“u-Korea”战略、新加坡的“下一代I-Hub”计划、台湾的U-Taiwan计划等都将物联网作为当前发展的重要战略目标。无线模组是物联网接入网络和定位的关键设备。

无线模组可以分为通信模组和定位模组两大类。常见的局域网技术有WiFi、蓝牙、ZigBee等，常见的广域网技术主要有工作于授权频段的2/3/4G、NB-IoT和非授权频段的LoRa、SigFox、等技术，不同的通信对应、不同的通信模组。NB-IoT、LoRa、SigFox属于低功耗广域网（LPWA）技术，具有覆盖广、成本低功耗小等特点，是专门针对物联网的应用场景开发的。与无线模组相关的还有智能终端天线，包括移动终端天线、GNSS定位天线等。目前，在无线模组方面，国外企业仍占据主导地位。国内厂商也比较成熟，能够提供完整的产品及解决方案。

根据Counterpoint IoT的最新研究显示，全球蜂窝物联网模组的出货量以每年35%的速度增长。

资料来源：Counterpoint IoT

《2018-2024年中国物联网模组市场竞争现状及未来发展趋势报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了物联网模组市场潜在需求与市场机会，报告对中国物联网模组市场做了重点企业经营状况分析，并分析了中国物联网模组市场发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 2017年世界物联网模组行业发展态势分析

第一节 2017年世界物联网模组市场发展状况分析

一、世界物联网模组行业特点分析

二、世界物联网模组市场需求分析

第二节 2017年全球物联网模组市场分析

一、2017年全球物联网模组需求分析

二、2017年全球物联网模组产销分析

- 三、2017年中外物联网模组市场对比
- 第二章 我国物联网模组行业发展现状
 - 第一节 我国物联网模组行业发展现状
 - 一、物联网模组行业品牌发展现状
 - 二、物联网模组行业消费市场现状
 - 三、物联网模组市场消费层次分析
 - 四、我国物联网模组市场走向分析
 - 第二节 20-2017年物联网模组行业发展情况分析
 - 一、2017年物联网模组行业发展特点分析
 - 二、2017年物联网模组行业发展情况
 - 第三节 2017年物联网模组行业运行分析
 - 一、2017年物联网模组行业产销运行分析
 - 二、2017年物联网模组行业利润情况分析
 - 三、2017年物联网模组行业发展周期分析
 - 四、2018-2024年物联网模组行业发展机遇分析
 - 五、2018-2024年物联网模组行业利润增速预测
 - 第四节 对中国物联网模组市场的分析及思考
 - 一、物联网模组市场特点
 - 二、物联网模组市场分析
 - 三、物联网模组市场变化的方向
 - 四、中国物联网模组产业发展的新思路
 - 五、对中国物联网模组产业发展的思考
- 第三章 2017年中国物联网模组市场运行态势剖析
 - 第一节 2017年中国物联网模组市场动态分析
 - 一、物联网模组行业新动态
 - 二、物联网模组主要品牌动态
 - 三、物联网模组行业消费者需求新动态
 - 第二节 2017年中国物联网模组市场运营格局分析
 - 一、市场供给情况分析
 - 二、市场需求情况分析
 - 三、影响市场供需的因素分析
 - 第三节 2017年中国物联网模组市场价格分析
 - 一、热销品牌产品价格走势分析
 - 二、影响价格的主要因素分析
- 第四章 物联网模组行业经济运行分析

第一节 2017年物联网模组行业主要经济指标分析

一、2017年物联网模组行业主要经济指标分析

根据国家统计局数据：2017年我国物联网模组制造所属（计算机、通信和其他电子设备制造业）规模以上企业数达到15759家，其中亏损企业数量为2592家，亏损企业平均亏损金额为1626.2万元。

资料来源：国家统计局

二、2017年物联网模组行业主要经济指标分析

第二节 2017年我国物联网模组行业绩效分析

一、2017年行业供应能力

2016年我国物联网模组制造所属（计算机、通信和其他电子设备制造业）年度产值为101629.8亿元，2017年行业产值为109104.5亿元，产值较上年同期7.35%。

资料来源：国家统计局

二、2017年行业规模情况

三、2017年行业盈利能力

四、2017年行业经营发展能力

五、2017年行业偿债能力分析

第五章 中国物联网模组行业消费市场分析

第一节 物联网模组市场消费需求分析

一、物联网模组市场的消费需求变化

二、物联网模组行业的需求情况分析

三、2017物联网模组品牌市场消费需求分析

第二节 物联网模组消费市场状况分析

一、物联网模组行业消费特点

二、物联网模组行业消费分析

三、物联网模组行业消费结构分析

四、物联网模组行业消费的市场变化

五、物联网模组市场的消费方向

第三节 物联网模组行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、物联网模组行业品牌忠诚度调查

六、物联网模组行业品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第六章 我国物联网模组行业市场调查分析

第一节 2017年我国物联网模组行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度

第二节 2017年中国物联网模组行业市场微观分析

- 一、产品关注度调查
- 二、不同价位关注度

第七章 物联网模组行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对物联网模组行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对物联网模组行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对物联网模组行业的意义

第八章 物联网模组行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国物联网模组行业竞争格局综述

- 一、2017年物联网模组行业集中度
- 二、2017年物联网模组行业竞争程度
- 三、2017年物联网模组企业与品牌数量

四、2017年物联网模组行业竞争格局分析

第四节 20-2017年物联网模组行业竞争格局分析

一、20-2017年国内外物联网模组行业竞争分析

二、20-2017年我国物联网模组市场竞争分析

第九章 物联网模组企业竞争策略分析

第一节 物联网模组市场竞争策略分析

一、2017年物联网模组市场增长潜力分析

二、2017年物联网模组主要潜力品种分析

三、现有物联网模组市场竞争策略分析

四、潜力物联网模组竞争策略选择

第二节 物联网模组企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国物联网模组市场竞争趋势

二、2018-2024年物联网模组行业竞争格局展望

三、2018-2024年物联网模组行业竞争策略分析

第三节 物联网模组行业发展机会分析

第四节 物联网模组行业发展风险分析

第十章 重点物联网模组企业竞争分析

第一节 高通

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第二节 华为海思

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略略

第三节 锐迪科

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第四节 中兴微电子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五节 英特尔

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第六节 中兴通讯

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第七节 中兴物联科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第八节 利尔达科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第九节 UBLOX

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十节 有方科技

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十一章 物联网模组行业发展趋势分析

第一节 我国物联网模组行业前景与机遇分析

一、我国物联网模组行业发展前景

- 二、我国物联网模组发展机遇分析
- 三、2017年物联网模组行业的发展机遇分析
- 第二节 2018-2024年中国物联网模组市场趋势分析
 - 一、2017年物联网模组市场趋势总结
 - 二、2017年物联网模组行业发展趋势分析
 - 三、2018-2024年物联网模组市场发展空间
 - 四、2018-2024年物联网模组产业政策趋向
 - 五、2018-2024年物联网模组行业技术革新趋势
 - 六、2018-2024年物联网模组价格走势分析
 - 七、2018-2024年国际环境对物联网模组行业的影响
- 第十二章 物联网模组行业发展趋势与投资战略研究
 - 第一节 物联网模组市场发展潜力分析
 - 一、市场空间广阔
 - 二、竞争格局变化
 - 三、高科技应用带来新生机
 - 第二节 物联网模组行业发展趋势分析
 - 一、品牌格局趋势
 - 二、渠道分布趋势
 - 三、消费趋势分析
 - 第三节 物联网模组行业发展战略研究
 - 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
 - 第四节 对我国物联网模组品牌的战略思考
 - 一、企业品牌的重要性
 - 二、物联网模组实施品牌战略的意义
 - 三、物联网模组企业品牌的现状分析
 - 四、我国物联网模组企业的品牌战略
 - 五、物联网模组品牌战略管理的策略
- 第十三章 2018-2024年物联网模组行业发展预测
 - 第一节 未来物联网模组需求与消费预测

- 一、2018-2024年物联网模组产品消费预测
- 二、2018-2024年物联网模组市场规模预测
- 三、2018-2024年物联网模组行业总产值预测
- 四、2018-2024年物联网模组行业销售收入预测
- 五、2018-2024年物联网模组行业总资产预测
- 第二节 2018-2024年中国物联网模组行业供需预测
 - 一、2018-2024年中国物联网模组供给预测
 - 二、2018-2024年中国物联网模组产量预测
 - 三、2018-2024年中国物联网模组需求预测
 - 四、2018-2024年中国物联网模组供需平衡预测
 - 五、2018-2024年中国物联网模组产品价格预测
- 第三节 影响物联网模组行业发展的主要因素
 - 一、2018-2024年影响物联网模组行业运行的有利因素分析
 - 二、2018-2024年影响物联网模组行业运行的稳定因素分析
 - 三、2018-2024年影响物联网模组行业运行的不利因素分析
 - 四、2018-2024年我国物联网模组行业发展面临的挑战分析
 - 五、2018-2024年我国物联网模组行业发展面临的机遇分析
- 第四节 物联网模组行业投资风险及控制策略分析
 - 一、2018-2024年物联网模组行业市场风险及控制策略
 - 二、2018-2024年物联网模组行业政策风险及控制策略
 - 三、2018-2024年物联网模组行业经营风险及控制策略
 - 四、2018-2024年物联网模组行业技术风险及控制策略
 - 五、2018-2024年物联网模组行业同业竞争风险及控制策略
 - 六、2018-2024年物联网模组行业其他风险及控制策略 ZY YYY

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/652370.html>