

2018-2024年中国物联网模组行业分析与投资决策 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国物联网模组行业分析与投资决策咨询报告》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/201807/658946.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

物联网的产业链包括四个环节：（1）芯片/终端，含金量最高的是基带芯片，由芯片出发带动众多的模组、终端厂商。（2）网络，广域网络（蜂窝/NB-IOT/eMTC）由运营商主导部署在授权频段，Lora 部署在非授权频段可以部署在相对独立区域，Wlan/蓝牙/Zigbee 等局域连接大多应用在家庭/商业场景。（3）平台使能，实现设备管理、连接管理、安全管理、应用使能、业务分析等功能。（4）集成/应用及数据运营，具体下沉到具体行业及应用场景，完成物联网软硬件配置并持续运营。

物联网产业链全景

资料来源：公开资料整理

2016年我国物联网模组市场规模为83.0亿元，2017年我国物联网模组需求市场规模增长至126.5亿元，预计到2024年我国物联网模组市场规模将达到546.2亿元。

2016-2024年我国物联网模组市场规模统计及预测

资料来源：智研咨询整理

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 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 2015-2017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
 - 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
 - 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

据统计2017年我国物联网模组需求总量达到12.4亿个，其中蜂窝模组需求数量为1.6亿个，LPWA模组需求量为0.3亿个，局域网模组需求量为10.5亿个。

2017年我国物联网模组需求概况

资料来源：智研咨询整理

- 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

2017年我国物联网模组需求市场规模为126.5亿元，其中蜂窝模组需求市场规模为69.5亿元，LPWA模组需求市场规模为15.0亿元，局域网模组需求市场规模为126.5亿元。

2017年我国物联网模组需求规模概况

资料来源：智研咨询整理

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2015-2017年物联网模组行业竞争格局分析

一、2015-2017年国内外物联网模组行业竞争分析

二、2015-2017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 (ZYCY)

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（ZYCY）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/658946.html>