

2021-2026年中国物联网模组行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国物联网模组行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/software/670586.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

无线模组是各类智能终端得以接入物联网的信息入口，也是物体能定位的关键元部件。通常情况下，每增加一个物联网连接数，将增加1-2个无线模组。通信模组上游行业为芯片、电容电阻、PCB等元器件厂商，核心是芯片。下游一般为物联网终端制造商或者系统集成商，可应用于众多行业。

据统计，2019年全球物联网连接数为80亿个，预计到2025年全球物联网连接数将达到220亿个，保持高速增长。

2019-2025年全球物联网连接数量预测

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 物联网模组行业概述

第一节 物联网模组行业发展环境分析

- 一、2020年我国宏观经济运行状况分析
- 二、2020年我国宏观经济发展趋势预测分析
- 三、2020年物联网模组行业相关政策及影响

第二节 物联网模组行业基本特征

第三节 物联网模组行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、物联网模组产业链模型分析

第四节 物联网模组分类

- 一、蜂窝模组
- 二、局域网模组
- 三、LPWA模组

第二章 全球物联网模组市场发展分析

第一节 2020年全球物联网模组市场分析

- 一、2020年全球物联网模组市场回顾
- 二、2020年全球物联网模组市场环境分析
- 三、2020年全球物联网模组行业产销分析
- 四、2020年全球物联网模组技术分析

第二节 2020年全球物联网模组市场分析

- 一、2020年全球物联网模组需求分析
- 二、2020年欧美物联网模组需求分析
- 三、2020年全球物联网模组产销分析
- 四、2020年中外物联网模组市场对比
- 第三章 我国物联网模组行业发展现状调研
 - 第一节 我国物联网模组行业发展现状调研
 - 一、物联网模组行业品牌发展现状调研
 - 二、物联网模组行业消费市场现状调研
 - 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 2016-2020年物联网模组行业发展情况分析
 - 一、2019年物联网模组行业发展情况分析
 - 二、2020年物联网模组行业发展情况分析
 - 三、2020年物联网模组行业发展特点分析
 - 四、2020年物联网模组所属行业发展状况分析
 - 第三节 2016-2020年物联网模组所属行业运行分析
 - 一、2016-2020年物联网模组所属行业产销运行分析
 - 二、2016-2020年物联网模组所属行业利润情况分析
 - 三、2016-2020年物联网模组所属行业发展周期分析
 - 四、2016-2020年物联网模组所属行业发展机遇分析
 - 五、2016-2020年物联网模组所属行业利润增速预测分析
 - 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
- 第四章 我国物联网模组市场发展研究
 - 第一节 2020年我国物联网模组市场发展研究
 - 第二节 2020年我国物联网模组市场状况分析
 - 一、2020年我国物联网模组产销状况分析
 - 二、2020年我国物联网模组市场价格状况分析
 - 三、2020年我国物联网模组市场发展状况分析
 - 四、2020年我国物联网模组市场新品趋势预测分析
 - 第三节 2020年我国物联网模组市场结构和价格走势分析

一、2020年我国物联网模组市场结构和价格走势概述

二、2020年我国物联网模组市场结构分析

三、2020年我国物联网模组市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2020年我国物联网模组市场格局特点

二、2020年我国物联网模组产品创新特点

三、2020年我国物联网模组市场服务特点

四、2020年我国物联网模组市场品牌特点

第五章 我国物联网模组所属行业进出口分析

第一节 我国物联网模组所属行业进口分析

一、2020年进口总量分析

二、2020年进口结构分析

三、2020年进口区域分析

第二节 我国物联网模组出口分析

一、2020年出口总量分析

二、2020年出口结构分析

三、2020年出口区域分析

第三节 我国物联网模组进出口预测分析

一、2020年进口分析

二、2020年出口分析

三、2020年物联网模组进口预测分析

四、2020年物联网模组出口预测分析

第六章 中国物联网模组行业细分市场分析

第一节 物联网模组行业细分市场概况

一、市场细分充分程度

二、市场细分发展趋势预测分析

三、市场细分战略研究

四、细分市场结构分析

第二节 蜂窝模组

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第三节 局域网模组

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第四节 LPWA模组

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第七章 中国物联网模组市场运行竞争力分析

第一节 中国物联网模组市场生产能力分析

一、2020年总体产品产量分析

二、2020年产品产量结构性分析

三、2020年产品产量企业集中度分析

第二节 中国物联网模组所属行业市场综合经济指标分析

一、2020年行业规模

二、2020年盈利能力

三、2020年经营发展能力

四、2020年偿债能力

第八章 中国物联网模组市场竞争格局分析

第一节 中国物联网模组市场发展现状分析

一、2020年中国物联网模组市场发展现状调研

二、2020年中国物联网模组发展情况分析

三、2020年物联网模组国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 物联网模组市场区域市场需求集中度比较

一、2020年市场需求区域集中度比较

二、2020年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国物联网模组行业竞争分析

一、2020年中国物联网模组行业竞争分析

由于移远通信全球扩张进取的战略，移远通信的毛利率显著低于国外龙头物联网通信模组公司，2019年移远境外业务毛利率为28%，是模组主要厂商中最低，平均来看普遍低于其他公司3-5pct。

2019年物联网模组厂商毛利率对比

二、2020年物联网模组行业竞争趋势预测分析

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、物联网模组行业的经济周期分析
- 二、物联网模组行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规状况分析
- 四、宏观经济状况分析
- 第九章 物联网模组行业优势企业分析
- 第一节 深圳市有方科技有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析
- 第二节 深圳市广和通无线股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析
- 第三节 高新兴科技集团股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析
- 第四节 上海移为通信技术股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析
- 第五节 中兴物联科技
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析
- 第六节 华为海思
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、发展战略分析

第十章 物联网模组行业发展趋势预测

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、我国物联网模组行业发展机遇分析
- 三、2020年物联网模组行业的发展机遇分析
- 四、贸易战物联网模组行业的影响分析

第二节 2021-2026年中国物联网模组市场趋势预测

- 一、2021-2026年物联网模组市场趋势总结
- 二、2021-2026年物联网模组发展趋势预测
- 三、2021-2026年物联网模组市场发展空间
- 四、2021-2026年物联网模组产业政策趋向
- 五、2021-2026年物联网模组技术革新趋势预测分析
- 六、2021-2026年物联网模组价格走势分析
- 七、2021-2026年国际环境对物联网模组行业的影响

第十一章 未来物联网模组行业发展预测分析

第一节 未来物联网模组需求与消费预测分析

- 一、2021-2026年物联网模组产品消费预测分析
- 二、2021-2026年物联网模组市场规模预测分析
- 三、2021-2026年物联网模组行业总产值预测分析
- 四、2021-2026年物联网模组行业销售收入预测分析
- 五、2021-2026年物联网模组行业总资产预测分析

第二节 2021-2026年中国物联网模组行业供需预测分析

- 一、2021-2026年中国物联网模组供给预测分析
- 二、2021-2026年中国物联网模组产量预测分析
- 三、2021-2026年中国物联网模组需求预测分析
- 四、2021-2026年中国物联网模组供需平衡预测分析
- 五、2021-2026年中国物联网模组产品价格预测分析
- 六、2021-2026年主要物联网模组产品进出口预测分析

第十二章 物联网模组行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析（AK LZX）

- 一、2020年相关产业活力系数比较
- 二、2016-2020年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2020年相关产业投资收益率比较
- 二、2016-2020年行业投资收益率分析

第三节 物联网模组行业投资效益分析

- 一、2021-2026年物联网模组行业投资状况分析
- 二、2021-2026年物联网模组行业投资效益分析
- 三、2021-2026年物联网模组行业投资趋势预测分析
- 四、2021-2026年物联网模组行业的投资方向
- 五、2021-2026年物联网模组行业投资的建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/670586.html>