

中国蜂窝物联网模组行业发展态势分析与投资战略预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国蜂窝物联网模组行业发展态势分析与投资战略预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664774.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

蜂窝物联网是数字基础设施的重要组成部分，经过多年的政策扶持和市场培育，我国蜂窝物联网模组产业已实现快速发展。

我国蜂窝物联网模组上市公司美格智能在2023年8月份项目投资较频，17日未来把握汽车行业智能化发展趋势,加大在汽车通信及智能化领域的研发投入和产品产出,逐步将公司技术及产品从智能座舱、5G网联等向5GC-V2X、高阶辅助驾驶、智能驾驶领域延伸,公司拟在上海设立全资子公司,专注于汽车业务拓展；31日用2023-03-20股票增发募集资金，用于项目：5G+AIoT模组及解决方案产业化项目、补充流动资金，计划总投资额合计5.959亿元。总体来看2023年我国蜂窝物联网模组行业资本市场挺不错。

2022-2023年8月我国蜂窝物联网模组行业部分上市企业资本动态情况

企业简称

时间

类型

动态

移远通信

2022-04-16

项目投资

2021-03-30股票增发募集资金，用于项目：智能车联网产业化项目，计划总投资额1.436亿元，计划投入募集资金: 1.436亿元，已投入募集资金: 1.447亿元

2021-03-30股票增发募集资金，用于项目：研发中心升级项目，计划总投资额:1.071亿元，计划投入募集资金: 1.071亿元，已投入募集资金:1.087亿元

广和通

2023-08-05

项目投资

2023-07-25股票增发募集资金，用于项目：高性能智能车联网无线通信模组研发及产业化项目，计划总投资额：2.068亿元，计划投入募集资金：8500万元，已投入募集资金：1877万元。

美格智能

2023-08-31

项目投资

2023-03-20股票增发募集资金，计划总投资额合计5.959亿元，用于项目：5G+AIoT模组及解决方案产业化项目、补充流动资金

2023-08-17

资本运作

为充分把握汽车行业智能化发展趋势,巩固公司在智能网联车领域的技术优势,加大在汽车通信及智能化领域的研发投入和产品产出,逐步将公司技术及产品从智能座舱、5G网联等向5G C-V2X、高阶辅助驾驶、智能驾驶领域延伸,公司拟在上海设立全资子公司,专注于汽车业务拓展。

资料来源：东方财富网、观研天下整理

根据公开数据不完全统计，2023年上半年我国蜂窝物联网模组行业资本市场投融资事件明显较少。3月份，芯翼信息科技(上海)有限公司完成3亿元人民币C轮融资，由中国互联网投资基金领投，上海浦东智能制造产业基金、钧山资本、海通创新、汉仟投资等机构跟投，而本轮融资资金将用于研发、生产运营以及市场渠道建设。

2022-2023上半年我国蜂窝物联网模组行业部分公司投融资事件汇总情况

轮次	金额	投资方	时间	公司简称
			2023年3月	芯翼信息
	3亿	中国互联网投资基金、上海浦东智能制造产业基金、钧山资本、海通创新、汉仟投资。		C轮

2022年12月 移芯通信 B轮 数亿元人民币
由启明创投和汇添富资本联合领投，招商局资本、某头部券商、云晖资本和多维资本跟投。

2022年11月 敏源传感 A轮 数千万人民币 由合肥红砖东方股权投资合伙企业领投，杭实探针(杭州)创业投资合伙企业、汉威科技集团股份有限公司跟投。
2022年7月 智联安 C轮 数亿元 国投创业、瑞芯投资、华泰宝利投资、东源资本、善金资本、明裕创投。

资料来源：IT桔子、观研天下整理（wss）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国蜂窝物联网模组行业发展态势分析与投资战略预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国蜂窝物联网模组行业发展概述

第一节 蜂窝物联网模组行业发展情况概述

- 一、蜂窝物联网模组行业相关定义
- 二、蜂窝物联网模组特点分析
- 三、蜂窝物联网模组行业基本情况介绍
- 四、蜂窝物联网模组行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、蜂窝物联网模组行业需求主体分析

第二节 中国蜂窝物联网模组行业生命周期分析

- 一、蜂窝物联网模组行业生命周期理论概述
- 二、蜂窝物联网模组行业所属的生命周期分析

第三节 蜂窝物联网模组行业经济指标分析

- 一、蜂窝物联网模组行业的赢利性分析
- 二、蜂窝物联网模组行业的经济周期分析
- 三、蜂窝物联网模组行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球蜂窝物联网模组行业市场发展现状分析

第一节 全球蜂窝物联网模组行业发展历程回顾

第二节 全球蜂窝物联网模组行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲蜂窝物联网模组行业地区市场分析

- 一、亚洲蜂窝物联网模组行业市场现状分析
- 二、亚洲蜂窝物联网模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲蜂窝物联网模组行业市场前景分析

第四节 北美蜂窝物联网模组行业地区市场分析

- 一、北美蜂窝物联网模组行业市场现状分析
- 二、北美蜂窝物联网模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美蜂窝物联网模组行业市场前景分析

第五节 欧洲蜂窝物联网模组行业地区市场分析

- 一、欧洲蜂窝物联网模组行业市场现状分析
- 二、欧洲蜂窝物联网模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲蜂窝物联网模组行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界蜂窝物联网模组行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第三章 中国蜂窝物联网模组行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对蜂窝物联网模组行业的影响分析

第三节中国蜂窝物联网模组行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对蜂窝物联网模组行业的影响分析

第五节中国蜂窝物联网模组行业产业社会环境分析

第四章 中国蜂窝物联网模组行业运行情况

第一节中国蜂窝物联网模组行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国蜂窝物联网模组行业市场规模分析

一、影响中国蜂窝物联网模组行业市场规模的因素

二、中国蜂窝物联网模组行业市场规模

三、中国蜂窝物联网模组行业市场规模解析

第三节中国蜂窝物联网模组行业供应情况分析

一、中国蜂窝物联网模组行业供应规模

二、中国蜂窝物联网模组行业供应特点

第四节中国蜂窝物联网模组行业需求情况分析

一、中国蜂窝物联网模组行业需求规模

二、中国蜂窝物联网模组行业需求特点

第五节中国蜂窝物联网模组行业供需平衡分析

第五章 中国蜂窝物联网模组行业产业链和细分市场分析

第一节中国蜂窝物联网模组行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、蜂窝物联网模组行业产业链图解

第二节中国蜂窝物联网模组行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对蜂窝物联网模组行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对蜂窝物联网模组行业的影响分析

第三节我国蜂窝物联网模组行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国蜂窝物联网模组行业市场竞争分析

第一节中国蜂窝物联网模组行业竞争现状分析

- 一、中国蜂窝物联网模组行业竞争格局分析
- 二、中国蜂窝物联网模组行业主要品牌分析

第二节中国蜂窝物联网模组行业集中度分析

- 一、中国蜂窝物联网模组行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国蜂窝物联网模组行业市场集中度分析

第三节中国蜂窝物联网模组行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国蜂窝物联网模组行业模型分析

第一节中国蜂窝物联网模组行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国蜂窝物联网模组行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

五、行业威胁

六、中国蜂窝物联网模组行业SWOT分析结论

第三节中国蜂窝物联网模组行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国蜂窝物联网模组行业需求特点与动态分析

第一节中国蜂窝物联网模组行业市场动态情况

第二节中国蜂窝物联网模组行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节蜂窝物联网模组行业成本结构分析

第四节蜂窝物联网模组行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国蜂窝物联网模组行业价格现状分析

第六节中国蜂窝物联网模组行业平均价格走势预测

一、中国蜂窝物联网模组行业平均价格趋势分析

二、中国蜂窝物联网模组行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国蜂窝物联网模组行业所属行业运行数据监测

第一节中国蜂窝物联网模组行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国蜂窝物联网模组行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国蜂窝物联网模组行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国蜂窝物联网模组行业区域市场现状分析

第一节中国蜂窝物联网模组行业区域市场规模分析

一、影响蜂窝物联网模组行业区域市场分布的因素

二、中国蜂窝物联网模组行业区域市场分布

第二节中国华东地区蜂窝物联网模组行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区蜂窝物联网模组行业市场分析

(1) 华东地区蜂窝物联网模组行业市场规模

(2) 华南地区蜂窝物联网模组行业市场现状

(3) 华东地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区蜂窝物联网模组行业市场分析

(1) 华中地区蜂窝物联网模组行业市场规模

(2) 华中地区蜂窝物联网模组行业市场现状

(3) 华中地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区蜂窝物联网模组行业市场分析

(1) 华南地区蜂窝物联网模组行业市场规模

(2) 华南地区蜂窝物联网模组行业市场现状

(3) 华南地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第五节华北地区蜂窝物联网模组行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区蜂窝物联网模组行业市场分析

- (1) 华北地区蜂窝物联网模组行业市场规模
- (2) 华北地区蜂窝物联网模组行业市场现状
- (3) 华北地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区蜂窝物联网模组行业市场分析

- (1) 东北地区蜂窝物联网模组行业市场规模
- (2) 东北地区蜂窝物联网模组行业市场现状
- (3) 东北地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区蜂窝物联网模组行业市场分析

- (1) 西南地区蜂窝物联网模组行业市场规模
- (2) 西南地区蜂窝物联网模组行业市场现状
- (3) 西南地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区蜂窝物联网模组行业市场分析

- (1) 西北地区蜂窝物联网模组行业市场规模
- (2) 西北地区蜂窝物联网模组行业市场现状
- (3) 西北地区蜂窝物联网模组行业市场规模预测

第十一章 蜂窝物联网模组行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国蜂窝物联网模组行业发展前景分析与预测

第一节 中国蜂窝物联网模组行业未来发展前景分析

一、蜂窝物联网模组行业国内投资环境分析

二、中国蜂窝物联网模组行业市场机会分析

三、中国蜂窝物联网模组行业投资增速预测

第二节 中国蜂窝物联网模组行业未来发展趋势预测

第三节 中国蜂窝物联网模组行业规模发展预测

一、中国蜂窝物联网模组行业市场规模预测

二、中国蜂窝物联网模组行业市场规模增速预测

三、中国蜂窝物联网模组行业产值规模预测

四、中国蜂窝物联网模组行业产值增速预测

五、中国蜂窝物联网模组行业供需情况预测

第四节 中国蜂窝物联网模组行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国蜂窝物联网模组行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国蜂窝物联网模组行业进入壁垒分析

一、蜂窝物联网模组行业资金壁垒分析

二、蜂窝物联网模组行业技术壁垒分析

三、蜂窝物联网模组行业人才壁垒分析

四、蜂窝物联网模组行业品牌壁垒分析

五、蜂窝物联网模组行业其他壁垒分析

第二节蜂窝物联网模组行业风险分析

- 一、蜂窝物联网模组行业宏观环境风险
- 二、蜂窝物联网模组行业技术风险
- 三、蜂窝物联网模组行业竞争风险
- 四、蜂窝物联网模组行业其他风险

第三节中国蜂窝物联网模组行业存在的问题

第四节中国蜂窝物联网模组行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国蜂窝物联网模组行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国蜂窝物联网模组行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国蜂窝物联网模组行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 蜂窝物联网模组行业营销策略分析

- 一、蜂窝物联网模组行业产品策略
- 二、蜂窝物联网模组行业定价策略
- 三、蜂窝物联网模组行业渠道策略
- 四、蜂窝物联网模组行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664774.html>