

2019-2025年中国通信模块行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国通信模块行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/409533.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

无线模组是将芯片、存储器、功放器件等集成在一块电路板上，并提供标准接口的功能模块，各类终端借助无线模组可以实现通信或定位功能。无线模组按功能分为“通信模组”与“定位模组”。相对而言，通信模组的应用范围更广，因为并不是所有的物联网终端均需要有定位功能。通信模组包括蜂窝类通信模组(2/3/4/5G/NB-IoT等)和非蜂窝类通信模组(WiFi/蓝牙/LoRa等)。

国内厂商经过多年快速发展，在多个领域的产品技术品牌 and 市场份额均有显著提升，研发和生产上能够发挥国内人力成本较低的竞争优势。2017年收入来看，国内模组领先厂商的收入增速均大幅高于海外厂商，尤其移远通信异军突起实现1.9倍增长，2018年持续高增长，成为物联网模组出货量榜第二名，国内第一大通信模组厂商。广和通也逐步打造出自身品牌和清晰的市场定位。

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 通信模块行业发展综述

1.1 通信模块行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 通信模块行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 通信模块行业在产业链中的地位

1.2.3 通信模块行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 通信模块行业生命周期

1.3 2013-2018年中国通信模块行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 通信模块行业运行环境（PEST）分析

2.1 通信模块行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 通信模块行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 通信模块行业社会环境分析

2.3.1 通信模块产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 通信模块产业发展对社会发展的影响

2.4 通信模块行业技术环境分析

2.4.1 通信模块技术分析

2.4.2 通信模块技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国通信模块所属行业运行分析

3.1 我国通信模块行业发展状况分析

3.1.1 我国通信模块行业发展阶段

3.1.2 我国通信模块行业发展总体概况

3.1.3 我国通信模块行业发展特点分析

3.2 2013-2018年通信模块行业发展现状

3.2.1 2013-2018年我国通信模块所属行业市场规模

3.2.2 2013-2018年我国通信模块行业发展分析

3.2.3 2013-2018年中国通信模块企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2013-2018年重点省市市场分析

3.4 通信模块细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2013-2018年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 通信模块产品/服务价格分析

3.5.1 2013-2018年通信模块价格走势

3.5.2 影响通信模块价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2019-2025年通信模块产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要通信模块企业价位及价格策略

第四章 我国通信模块所属行业整体运行指标分析

4.1 2013-2018年中国通信模块所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2013-2018年中国通信模块所属行业运营情况分析

4.2.1 我国通信模块所属行业营收分析

4.2.2 我国通信模块所属行业成本分析

4.2.3 我国通信模块所属行业利润分析

4.3 2013-2018年中国通信模块所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国通信模块行业供需形势分析

5.1 通信模块行业供给分析

5.1.1 2013-2018年通信模块行业供给分析

5.1.2 2019-2025年通信模块行业供给变化趋势

5.1.3 通信模块行业区域供给分析

5.2 2013-2018年我国通信模块行业需求情况

5.2.1 通信模块行业需求市场

5.2.2 通信模块行业客户结构

5.2.3 通信模块行业需求的地区差异

5.3 通信模块市场应用及需求预测

5.3.1 通信模块应用市场总体需求分析

(1) 通信模块应用市场需求特征

(2) 通信模块应用市场需求总规模

5.3.2 2019-2025年通信模块行业领域需求量预测

(1) 2019-2025年通信模块行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2019-2025年通信模块行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业通信模块产品/服务需求分析预测

第六章 通信模块行业产业结构分析

6.1 通信模块产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国通信模块行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 通信模块产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国通信模块行业产业链分析

7.1 通信模块行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 通信模块上游行业分析

7.2.1 通信模块产品成本构成

7.2.2 2013-2018年上游行业发展现状

7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对通信模块行业的影响

7.3 通信模块下游行业分析

预计2020年全球联网设备数量将达到340亿，其中物联网设备数量达到240亿，是所有联网设备中最具增长潜力的一部分。截至2017年10月共有75亿联网终端，进入增速放缓阶段，而物联网中广域网连接数高速增长，预计2017-2023年GAGR达到26%，未来5年物联网连接数将三倍于移动互联网，带来连接、应用、数据等多重价值，预计2020年我国无线模组市场规模将达到296亿元。

中国车载M2M设备还主要应用于客运车辆、货运车辆、危险品运输车辆领域。2017年全球汽车产量8730.25万辆。2018年国内广义乘用车保有量2.4亿辆，年销量2272万辆，同比下滑6%，但仍然全球销量第一，新能源车销量131.7万辆（新能源车100%联网），车联网渗透率在快速提升。预计2018年全球车联网渗透率将超过20%，2025年有望实现所有汽车联网。除了乘用车，工程车辆的资产追踪管理需求旺盛。

7.3.1 通信模块下游行业分布

7.3.2 2013-2018年下游行业发展现状

7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对通信模块行业的影响

第八章 我国通信模块行业渠道分析及策略

8.1 通信模块行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对通信模块行业的影响

8.1.3 主要通信模块企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 通信模块行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 通信模块行业营销策略分析

8.3.1 中国通信模块营销概况

8.3.2 通信模块营销策略探讨

8.3.3 通信模块营销发展趋势

第九章 我国通信模块行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 通信模块行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 通信模块行业企业间竞争格局分析

9.1.3 通信模块行业集中度分析

9.1.4 通信模块行业SWOT分析

9.2 中国通信模块行业竞争格局综述

9.2.1 通信模块行业竞争概况

- (1) 中国通信模块行业竞争格局
- (2) 通信模块行业未来竞争格局和特点
- (3) 通信模块市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国通信模块行业竞争力分析

- (1) 我国通信模块行业竞争力剖析
- (2) 我国通信模块企业市场竞争的优势
- (3) 国内通信模块企业竞争能力提升途径

9.2.3 通信模块市场竞争策略分析

第十章 通信模块行业领先企业经营形势分析

10.1 芯讯通

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.2 移动通信

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.3 中兴物联

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.4 广和通

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.5 有方科技

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.6 龙尚科技

106.1 企业概况

10. 6.2 企业优势分析

10. 6.3 产品/服务特色

第十一章 2019-2025年通信模块行业投资前景

11.1 2019-2025年通信模块市场发展前景

11.1.1 2019-2025年通信模块市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年通信模块市场发展前景展望

11.1.3 2019-2025年通信模块细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年通信模块市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年通信模块行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年通信模块市场规模预测

11.2.3 2019-2025年通信模块行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国通信模块行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国通信模块行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国通信模块行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国通信模块供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年通信模块行业投资机会与风险

12.1 通信模块行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2019-2025年通信模块行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2019-2025年通信模块行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 通信模块行业投资战略研究

13.1 通信模块行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国通信模块品牌的战略思考

13.2.1 通信模块品牌的重要性

13.2.2 通信模块实施品牌战略的意义

13.2.3 通信模块企业品牌的现状分析

13.2.4 我国通信模块企业的品牌战略

13.2.5 通信模块品牌战略管理的策略

13.3 通信模块经营策略分析

13.3.1 通信模块市场细分策略

- 13.3.2 通信模块市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 通信模块新产品差异化战略
- 13.4 通信模块行业投资战略研究
 - 13.4.1 2018年通信模块行业投资战略
 - 13.4.2 2019-2025年通信模块行业投资战略
 - 13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（AK LR）

- 14.1 通信模块行业研究结论
- 14.2 通信模块行业投资价值评估
- 14.3 通信模块行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表 1：通信模块行业生命周期
 - 图表 2：通信模块行业产业链结构
 - 图表 3：2013-2018年全球通信模块行业市场规模
 - 图表 4：2013-2018年中国通信模块行业市场规模
 - 图表 5：2013-2018年通信模块行业重要数据指标比较
 - 图表 6：2013-2018年中国通信模块市场占全球份额比较
 - 图表 7：2013-2018年通信模块行业工业总产值
 - 图表 8：2013-2018年通信模块行业销售收入
 - 图表 9：2013-2018年通信模块行业利润总额
 - 图表 10：2013-2018年通信模块行业资产总计
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/409533.html>