

# 2021-2026年中国通信模组市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国通信模组市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/communication/748714.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

通信模组是将芯片、存储器、功放器件等集合在一块电路板上，并提供标准接口的功能模组。通信模组包括蜂窝通信模组（2/3/4/5G/NB-IoT等）和非蜂窝类通信模组（WiFi、蓝牙、LoRa等）。每一个联网的终端，都需要借助通信模组这一媒介传输数据，通信模组与物联网连接数存在一一对应关系，是物联网连接数存在一一对应关系，是AIoT“联网化”的关键。

据统计，2020年通信模组厂商生产原材料成本中，核心部件各类芯片占据直接材料采购成本的80%-85%。其中基带芯片成本占比最多为28.54%，射频芯片占比28.09%，存储芯片占比19.20%，其次各种分立器件占比8.57%，PCB板成本占比7.10%，机构件及其他占比1.99%。

### 2020年通信模组成本结构

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 通信模组行业发展综述

#### 第一节 通信模组行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要分类
- 三、行业特性

#### 第二节 通信模组行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 最近3-5年中国通信模组行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
  - 1、技术壁垒
  - 2、渠道壁垒
  - 3、市场准入壁垒
  - 4、必要资本量壁垒

## 5、退出壁垒

### 五、风险性

### 六、行业周期

### 七、竞争激烈程度指标

### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 通信模组行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 通信模组行业政治法律环境（P）

#### 一、行业主要政策法规

#### 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、当前经济主要问题

#### 三、未来经济运行与政策展望

#### 四、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、通信模组产业社会环境

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

##### 3、文化环境分析

##### 4、生态环境分析

##### 5、中国城镇化率

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、通信模组技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际通信模组行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球通信模组市场总体情况分析

#### 一、全球通信模组行业发展概况

随着智慧城市、智能表计和车联网等领域物联网连接，需求持续释放，而蜂窝通信模组作为通信模组的重要细分领域，那么我们用蜂窝通信模组来分析通信模组市场发展现状。据统计，2020年全球蜂窝通信模组行业市场规模为229亿元，其中NB-IoT市场规模为13.6亿元，2G市场规模为13.3亿元，3G市场规模为26亿元，LTE市场规模为176.1亿元，相较于2015年，103.86亿元，整体年均复合增长率为24.1%，按照这个速度计算，预计2021年全球蜂窝通信模组行业规模为284.2亿元。

## 2016-2021年全球蜂窝通信模组市场规模及增速

### 二、全球通信模组市场结构

### 三、全球通信模组行业发展特征

### 四、全球通信模组行业竞争格局

### 五、全球通信模组市场区域分布

### 六、国际重点通信模组企业运营分析

## 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

### 一、欧洲

### 二、北美

### 三、日本

### 四、韩国

### 五、其他国家地区

## 第四章 我国通信模组行业运行现状分析

### 第一节 我国通信模组行业发展状况分析

#### 一、我国通信模组行业发展阶段

#### 二、我国通信模组行业发展总体概况

#### 三、我国通信模组行业发展特点分析

#### 四、我国通信模组行业商业模式分析

### 第二节 通信模组行业发展现状

#### 一、我国通信模组行业市场规模

#### 二、我国通信模组行业发展分析

#### 三、中国通信模组企业发展分析

### 第三节 通信模组市场情况分析

#### 一、中国通信模组市场总体概况

#### 二、中国通信模组市场发展分析

#### 三、中国通信模组市场供求分析

## 第五章 我国通信模组所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国通信模组所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国通信模组所属行业财务指标总体分析

#### 一、我国通信模组所属行业盈利能力分析

- 1、我国通信模组所属行业销售利润率
- 2、我国通信模组所属行业成本费用利润率
- 3、我国通信模组所属行业亏损面
- 二、我国通信模组所属行业偿债能力分析
  - 1、我国通信模组所属行业资产负债比率
  - 2、我国通信模组所属行业利息保障倍数
- 三、我国通信模组所属行业营运能力分析
  - 1、我国通信模组所属行业应收帐款周转率
  - 2、我国通信模组所属行业总资产周转率
  - 3、我国通信模组所属行业流动资产周转率
- 四、我国通信模组所属行业发展能力分析
  - 1、我国通信模组所属行业总资产增长率
  - 2、我国通信模组所属行业利润总额增长率
  - 3、我国通信模组所属行业主营业务收入增长率
  - 4、我国通信模组所属行业资本保值增值率

## 第六章 2016-2020年通信模组行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、通信模组行业竞争结构分析

- 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

#### 二、通信模组行业企业间竞争格局分析

#### 三、通信模组行业集中度分析

#### 四、通信模组行业SWOT分析

- 1、通信模组行业优势分析
- 2、通信模组行业劣势分析
- 3、通信模组行业机会分析
- 4、通信模组行业威胁分析

### 第二节 中国通信模组行业竞争格局综述

- 一、通信模组行业竞争概况
- 二、中国通信模组行业竞争力分析
- 三、通信模组行业主要企业竞争力分析

### 第三节 通信模组行业竞争格局分析

- 一、国内外通信模组竞争分析
- 二、我国通信模组市场竞争分析
- 三、我国通信模组市场集中度分析
- 四、国内主要通信模组企业动向
- 五、国内通信模组企业拟在建项目分析

### 第四节 通信模组行业并购重组分析

## 第七章 2016-2020年通信模组行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国通信模组企业总体发展状况分析

### 第二节 中国领先通信模组企业经营形势分析

#### 一、移远通信

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

#### 二、日海智能

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

#### 三、有方科技

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

#### 四、骐俊智能

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

#### 五、广和通

- 1、企业简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

## 第八章 2021-2026年通信模组行业前景及投资价值

### 第一节 通信模组行业五年规划现状及未来预测

#### 第二节 2021-2026年通信模组市场发展前景

- 一、2021-2026年通信模组市场发展潜力
- 二、2021-2026年通信模组市场发展前景展望
- 三、2021-2026年通信模组细分行业发展前景分析

#### 第三节 2021-2026年通信模组市场发展趋势预测

- 一、2021-2026年通信模组行业发展趋势
- 二、2021-2026年通信模组市场规模预测
- 三、2021-2026年通信模组行业应用趋势预测

#### 第四节 通信模组行业投资特性分析

- 一、通信模组行业进入壁垒分析
- 二、通信模组行业盈利因素分析
- 三、通信模组行业盈利模式分析

#### 第五节 2021-2026年通信模组行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

#### 第六节 2021-2026年通信模组行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第九章 2021-2026年通信模组行业投资机会与风险防范

### 第一节 通信模组行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、通信模组行业投资现状分析

#### 第二节 2021-2026年通信模组行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、通信模组行业投资机遇

#### 第三节 2021-2026年通信模组行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范



二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国通信模组行业投资建议

一、通信模组行业未来发展方向

二、通信模组行业主要投资建议

三、中国通信模组企业融资分析

第十章 通信模组行业发展战略研究

第一节 通信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

第二节 对我国通信模组品牌的战略思考

一、通信模组品牌的重要性

二、通信模组实施品牌战略的意义

三、通信模组企业品牌的现状分析

四、我国通信模组企业的品牌战略

五、通信模组品牌战略管理的策略

第三节 通信模组经营策略分析

一、通信模组市场细分策略

二、通信模组市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、通信模组新产品差异化战略

第四节 通信模组行业投资战略研究

一、2021-2026年通信模组行业投资战略

二、2021-2026年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 通信模组行业研究结论及建议

## 第二节 通信模组关联行业研究结论及建议

### 第三节 通信模组行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议（AK LZQ）

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表1：通信模组版块划分

图表2：通信模组行业生命周期示意图

图表3：通信模组行业主要政策法规

图表4：2016-2020年中国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表5：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表6：2016-2020年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表7：2016-2020年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表8：2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表9：2016-2020年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表10：2016-2020年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/748714.html>