

2020-2026年中国通信模块 市场发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国通信模块市场发展趋势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/559165OZOW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

通信模块主要用于将传感器、仪表等数据通过无线的方式传输到服务器或者用户电脑的模块，通信模块是分网络类型的，主要有GPRS模块、3G模块、4G模块、NB-IOT模块、LoRa模块、以太网模块、蓝牙模块、WIFI模块等，不同网络的模块也就传输的网络不同、比如4G模块自然是用运营商的4G网络来进行数据传输、loramodule是通过433MHz频段或者其他频段传输，同理以太网模块就是使用以太网（Internet）。

根据预测，全球2014-2020年期间M2M总数将会以大约30%的复合年均增长率增长，而4G占整体出货量的占比将不断提升，增速将远超这一速率。另一方面，2G模块除了升级替代为4G模块外，向NB-IOT模块的转换也是一大趋势。到2020年，中国将有10亿的连接数，其中NB-IOT就会有7.3亿，占到73%的比例。且不论这一数据是保守还是激进，其反映出NB-IOT在未来物联网连接中的重要位置，其将会是出货量最大的产品品类。

根据调研，今年国内主流蜂窝通信模块厂商的出货量增速大多在50%以上，已经进入爆发增长边缘。2017年-2018年主流蜂窝通信模块厂商出货量情况 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国通信模块市场发展趋势与投资分析报告》共十四章。首先介绍了中国通信模块行业市场发展环境、通信模块整体运行态势等，接着分析了中国通信模块行业市场运行的现状，然后介绍了通信模块市场竞争格局。随后，报告对通信模块做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通信模块行业发展趋势与投资预测。您若想对通信模块产业有个系统的了解或者想投资中国通信模块行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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 2012-2019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 2014-2019年通信模块行业发展现状

3.2.1 2014-2019年我国通信模块行业市场规模

3.2.2 2014-2019年我国通信模块行业发展分析通信模块主要是应用于物联网这个大行业，它的主要作用是用于传输数据，使万物相连。

在共享行业

共享充电宝、共享单车、共享汽车、共享按摩椅等；

在电力行业

智能电桩监控、远程电力抄表、输电桩监测等；

在工业领域

工厂自动化监控、智能油田监控、注塑机数据智能监测等；

在山洪领域

地址灾害监测、山洪预防系统、水库泄洪预警、河流水位监测等；

在交通行业

红绿灯监控、公路超速监测、交通视频监控等；

其他领域

气象监测、环保监测、水厂自动化监测、燃气监测等；

3.2.3 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2020-2026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 2014-2019年中国通信模块行业总体规模分析

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 2014-2019年中国通信模块行业运营情况分析

4.2.1 我国通信模块行业营收分析

4.2.2 我国通信模块行业成本分析

4.2.3 我国通信模块行业利润分析

4.3 2014-2019年中国通信模块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 2014-2019年通信模块行业供给分析

5.1.2 2020-2026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 2014-2019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 2020-2026年通信模块行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年通信模块行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026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 2014-2019年上游行业发展现状
- 7.2.3 2020-2026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
 - 7.3.1 通信模块下游行业分布
 - 7.3.2 2014-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2020-2026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

10.1.4 2014-2019年经营状况

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

10.2.4 2014-2019年经营状况

10.2.5 2020-2026年发展规划

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

10.3.4 2014-2019年经营状况

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

10.4.4 2014-2019年经营状况

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

10.5.4 2014-2019年经营状况

10.6 龙尚科技

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2019年经营状况

第十一章 2020-2026年通信模块行业投资前景

11.1 2020-2026年通信模块市场发展前景

11.1.1 2020-2026年通信模块市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年通信模块市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年通信模块细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年通信模块市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年通信模块行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年通信模块市场规模预测

11.2.3 2020-2026年通信模块行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国通信模块行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国通信模块行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国通信模块行业需求预测

11.3.3 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2019年通信模块行业投资战略

13.4.2 2020-2026年通信模块行业投资战略

13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

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3：2014-2019年全球通信模块行业市场规模

图表4：2014-2019年中国通信模块行业市场规模

图表5：2014-2019年通信模块行业重要数据指标比较

图表6：2014-2019年中国通信模块市场占全球份额比较

图表7：2014-2019年通信模块行业工业总产值

图表8：2014-2019年通信模块行业销售收入
图表9：2014-2019年通信模块行业利润总额
图表10：2014-2019年通信模块行业资产总计
图表11：2014-2019年通信模块行业负债总计
图表12：2014-2019年通信模块行业竞争力分析
图表13：2014-2019年通信模块市场价格走势
图表14：2014-2019年通信模块行业主营业务收入
图表15：2014-2019年通信模块行业主营业务成本
图表16：2014-2019年通信模块行业销售费用分析
图表17：2014-2019年通信模块行业管理费用分析
图表18：2014-2019年通信模块行业财务费用分析
图表19：2014-2019年通信模块行业销售毛利率分析
图表20：2014-2019年通信模块行业销售利润率分析
图表21：2014-2019年通信模块行业成本费用利润率分析
图表22：2014-2019年通信模块行业总资产利润率分析
图表23：2014-2019年通信模块行业集中度
图表24：2020-2026年中国通信模块行业供给预测
图表25：2020-2026年中国通信模块行业需求预测
图表26：2020-2026年中国通信模块行业市场容量预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/559165OZOW.html>