

2021-2027年中国无线模组 行业前景研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国无线模组行业前景研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202104/09-398033.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

无线模组是将芯片、存储器、功放器件等集成在一块线路板上，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。无线通信模块使各类终端设备具备联网信息传输能力，是连接物联网感知层和网络层的关键，属于底层硬件环节，每一个物联网连接数都至少要对应一个蜂窝通信模组。目前的物联网接入网络大致分为运营商蜂窝网络和私有网络：其中前者包括2G/3G/4G/5G、NB-IoT、eMTC，后者包括Wifi、蓝牙、ZigBee等。

物联网技术的普及有效提高社会协作水平和个人消费体验，拉动技术创新与经济发展，各国政府纷纷出台政策推进物联网在各行业的应用渗透，生态构建和产业布局在全球加速展开。

	国家		物联网推动政策
中国		到2020年，具有国际竞争力的物联网产业体系基本形成，包含感知制造、网络传输、智能信息服务在内的总体产业规模突破1.5万亿元，智能信息服务的比重大幅提升。推进物联网感知设施规划布局，公众网络M2M连接数突破17亿	

	美国		物联网推动政策
		美国将物联网发展和重塑智能制造业优势结合，希望借此重新占领全球制造业至高点，并借助联合GE、Amazon、Accenture、Cisco等打造符合工业物联网与海量数据分析平台，推动工业物联网标准框架制定	
			欧盟

欧盟于2013通过Horizon2020计划，研发重点集中在传感器、架构、标识、安全隐私等。此外，也在其国家型科研计划FP7(FrameworkProgram7)中设立IoT-A、IoT6、openIoT等一系列项目项目，布建智能电网、智慧城市、智能交通等智能城市应用项目

	韩国		物联网推动政策
		进一步在2014年5月提出《IoT物联网基本规划》，从服务、平台、网络到终端设备与信息安全，全面建构开放式物联网IoT生态体系，借助贯穿产业链的纵向协力，与大型、中小型企业横向合作开发物联网IoT产品与服务	

我国物联网的快速发展，得益于国务院、国家部委先后多次出台相关的政策为发展指明了方向。政策规划了四个国家级物联网产业发展示范基地（无锡、重庆、杭州、福州）及省级重点发展城市，目前全国已形成四大物联网产业聚集区，从产业规模看，排名依次为长三角、珠三角、环渤海与中西部地区。国内物联网政策文件

	主要内容	时间	
主要政策文件		2019	《上海
证券交易所科创板企业上市推荐指引》			重点推荐包括半导体和集成电路、电子信息、下一代信息网络、人工智能、大数据、云计算、新兴软件、互联网、物联网和智能硬件等企业
	2017		《工信部物联网发展规划
（2016-2020年）》			提出大力发展物联网技术和应用，加快构建具有国际竞争力的产业体系，深化物联网与经济社会融合发展，支撑制造强国和网络强国建设

2016	《2016年政府工作报告》	强调大力发展以物
联网为主的战略新兴产业	2014	《工信部2014年物联
网工作要点》	部署物联网工作几大要点，加大对物联网产业的扶持力度	
2013	《物联网发展专项行动计划》	规划
了顶层设计、标准制定、技术研发、应用推广、产业支撑、商业模式、安全保障、政府扶持		
、法律法规、人才培养10个专项行动计划	2012	《国
务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》	提出到2015年，要突破一批	
核心技术，培育一批创新型中小企业，打造较完善的物联网产业链		
2012	《“十二五”国家战略新兴产业发展规划》	
提出大力发展物联网等新一代信息技术高度集成和综合运用的产业，并做出相应规划		

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国无线模组行业前景研究与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了无线模组行业市场发展环境、无线模组整体运行态势等，接着分析了无线模组行业市场运行的现状，然后介绍了无线模组市场竞争格局。随后，报告对无线模组做了重点企业经营状况分析，最后分析了无线模组行业发展趋势与投资预测。您若想对无线模组产业有个系统的了解或者想投资无线模组行业，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 无线模组行业相关概述

第一节 无线模组行业定义及特征

一、无线模组行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 无线模组行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、无线模组行业经营模式影响因素分析

第三节 无线模组行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 无线模组行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第五节 无线模组行业研究概述

一、无线模组行业研究目的

二、无线模组行业研究原则

三、无线模组行业研究方法

四、无线模组行业研究内容

第六节 无线模组行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2019年无线模组行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

一、2019年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对无线模组行业影响分析

第三节 2019年无线模组行业社会环境分析

第四节 2019年无线模组行业技术环境

一、无线模组行业专利申请数分析

二、无线模组行业专利申请人分析

三、无线模组行业热门专利技术分析

第五节 无线模组行业技术动态

第六节 无线模组行业发展趋势

第三章 全球无线模组行业运营态势

第一节 全球无线模组行业发展概况

- 一、全球无线模组行业运营态势
- 二、全球无线模组行业竞争格局
- 三、全球无线模组行业规模预测

第二节 全球主要区域无线模组行业发展态势及趋势预测

- 一、北美无线模组行业市场概况及趋势
- 二、亚太无线模组行业市场概况及趋势
- 三、欧盟无线模组行业市场概况及趋势

第四章 中国无线模组行业经营情况分析

第一节 无线模组行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 无线模组行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国无线模组行业产能统计
- 二、2015-2019年中国无线模组行业产量分析
- 三、2021-2027年中国无线模组行业产量预测图

第三节 无线模组行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国无线模组行业需求统计
- 二、2015-2019年中国无线模组行业需求区域分析
- 三、2021-2027年中国无线模组行业需求预测图

第四节 无线模组行业市场规模分析

近年来无线模组竞争呈现出寡头竞争趋势，市场份额向头部厂商集中。2015年按出货量计算，除头部公司外其他无线模组厂商出货占16%，至2018年这一比例仅有8%。同时头部厂商梯队区分明显，但竞争格局仍未彻底固化，近年来，在国内无线通信模组厂商的进攻下，国外厂商市场份额出现萎缩趋势。尤其是在共享单车、移动支付、智慧能源等板块的强力驱动下，国内厂商出货量大幅上涨。2018年无线模组市场份额（按出货量）数据来源：公开资料整理

- 一、2015-2019年中国无线模组行业市场规模统计

二、2015-2019年中国无线模组行业需求规模区域分布

三、2021-2027年中国无线模组行业市场规模预测图

第五节 无线模组行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2015-2019年中国无线模组行业价格回顾

二、中国无线模组行业价格影响因素分析

三、2021-2027年中国无线模组行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年无线模组所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年无线模组所属行业进口分析

一、2015-2019年无线模组所属行业进口总量分析

二、2015-2019年无线模组所属行业进口总金额分析

三、2015-2019年无线模组所属行业进口均价走势图

四、无线模组所属行业进口分国家情况

五、无线模组所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年无线模组所属行业出口分析

一、2015-2019年无线模组所属行业出口总量分析

二、2015-2019年无线模组所属行业出口总金额分析

三、2015-2019年无线模组所属行业出口均价走势图

四、无线模组所属行业出口分国家情况

五、无线模组所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国无线模组所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国无线模组所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国无线模组所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国无线模组所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国无线模组所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国无线模组行业竞争格局分析

第一节 无线模组行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 无线模组行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 无线模组行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2021-2027年无线模组行业竞争格局展望

第五节 2021-2027年无线模组行业竞争力提升策略

第八章 无线模组行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2021-2027年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2021-2027年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对无线模组行业影响分析

第九章 无线模组行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2021-2027年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2021-2027年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对无线模组行业影响分析

第十章 2015-2019年无线模组行业各区域市场概况

第一节 华北地区无线模组行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2021-2027年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区无线模组行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2021-2027年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区无线模组行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2021-2027年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区无线模组行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2021-2027年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区无线模组行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2021-2027年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区无线模组行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2021-2027年西部地区需求趋势预测

第十一章 无线模组行业主要优势企业分析

第一节 公司1

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 公司2

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 公司3

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 公司4

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 公司5

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 公司6

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2021-2027年中国无线模组行业发展前景预测

第一节 无线模组行业投资回顾

- 一、无线模组行业投资规模及增速统计
- 二、无线模组行业投资结构分析
- 第二节 2021-2027年中国无线模组行业投资规模及增速预测
- 第三节 2021-2027年中国无线模组行业发展趋势预测
 - 一、无线模组行业发展驱动因素分析
 - 二、无线模组行业发展趋势预测
 - 三、无线模组行业产销及市场规模预测
 - 四、2021-2027年中国无线模组行业全球市场份额预测
- 第四节 无线模组行业投资现状及建议
 - 一、无线模组行业投资项目分析
 - 二、无线模组行业投资机遇分析
 - 三、无线模组行业投资风险警示
 - 四、无线模组行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202104/09-398033.html>