

2022-2028年中国无线模组 产业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国无线模组产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202112/259031.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。各国物联网推动政策 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 美国将物联网发展和重塑制造业优势结合，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 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 时间 主要政策文件 主要内容 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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国无线模组产业发展现状与市场全景评估报告》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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 2022-2028年无线模组行业竞争格局展望

第五节 2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国无线模组行业投资规模及增速预测

第三节 2022-2028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、2022-2028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.cction.com/report/202112/259031.html>