# 2023-2029年全球与中国5G窄带物联网模组行业 调查与投资战略报告

报告大纲

共研网 www.gonyn.com

## 一、报告简介

官网地址:https://www.gonyn.com/report/1488182.html

报告价格: 电子版: 15000元 纸介版: 15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

### 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下,全球市场需求在不断释放,随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域,行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球5G窄带物联网模组市场规模大约为 亿元(人民币),预计2029年将达到亿元,2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %,美国为%,预计未来六年中国市场复合增长率为%,并在2029年规模达到百万美元,同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年,亚太地区的重要市场地位将更加凸显,除中国外,日本、韩国、印度和东南亚地区,也将扮演重要角色。此外,未来六年,预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位,2023-2029年CAGR将大约为%。

生产层面,目前 是全球最大的5G窄带物联网模组生产地区,占有大约%的市场份额,之后是,占有大约%的市场份额。目前全球市场,基本由和地区厂商主导,全球5G窄带物联网模组头部厂商主要包括Quectel、Ztewelink、Ublox、Lierda和Neoway等,前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究"十三五"期间全球及中国市场5G窄带物联网模组的供给和需求情况,以及"十四五"期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区5G窄带物联网模组的产能、销量、收入和增长潜力,历史数据2018-2022年,预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析5G窄带物联网模组行业竞争格局,包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局,重点分析全球主要厂商5G窄带物联网模组产能、销量、收入、价格和市场份额,全球5G窄带物联网模组产地分布情况、中国5G窄带物联网模组进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对5G窄带物联网模组行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括:

Quectel

Ztewelink

Ublox

Lierda

Neoway

MobileTek

Simcom

LONGSUNG

China Mobile

Fibocom

Telit

**MEIG** 

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

900MHz频段

800MHz频段

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

公用事业

智慧城市

消费类电子产品

物流运输

农业与环境

本文包含的主要地区和国家:

北美(美国和加拿大)

欧洲(德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家)

亚太(中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等)

拉美(墨西哥和巴西等)

中东及非洲地区(土耳其和沙特等)

本文正文共12章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分、下游应用领域,以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等;

第2章:全球市场供需情况、中国地区供需情况,包括主要地区5G窄带物联网模组产量、销量、收入、价格及市场份额等;

第3章:全球主要地区和国家,5G窄带物联网模组销量和销售收入,2018-2022,及预测20 23到2029;

第4章:行业竞争格局分析,包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商5G窄带物联网模组销量、收入、价格和市场份额等;

第5章:全球市场不同类型5G窄带物联网模组销量、收入、价格及份额等;

第6章:全球市场不同应用5G窄带物联网模组销量、收入、价格及份额等;

第7章:行业发展环境分析,包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等;

第8章:行业供应链分析,包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等;

第9章:全球市场5G窄带物联网模组主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、5G窄带物联网模组产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等;

第10章:中国市场5G窄带物联网模组进出口情况分析;

第11章:中国市场5G窄带物联网模组主要生产和消费地区分布;

第12章:报告结论。

#### 报告目录:

- 15G窄带物联网模组市场概述
- 1.1 5G窄带物联网模组行业概述及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,5G窄带物联网模组主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 不同产品类型5G窄带物联网模组规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.2.2 900MHz频段
- 1.2.3 800MHz频段
- 1.3 从不同应用,5G窄带物联网模组主要包括如下几个方面
- 1.3.1 不同应用5G窄带物联网模组规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.3.2 公用事业
- 1.3.3 智慧城市
- 1.3.4 消费类电子产品
- 1.3.5 物流运输
- 1.3.6 农业与环境
- 1.4 行业发展现状分析
- 1.4.1 5G窄带物联网模组行业发展总体概况
- 1.4.2 5G窄带物联网模组行业发展主要特点
- 1.4.3 5G窄带物联网模组行业发展影响因素
- 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及"十四五"前景预测
- 2.1 全球5G窄带物联网模组供需现状及预测(2018-2029)
- 2.1.1 全球5G窄带物联网模组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 2.1.2 全球5G窄带物联网模组产量、需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.1.3 全球主要地区5G窄带物联网模组产量及发展趋势(2018-2029)
- 2.2 中国5G窄带物联网模组供需现状及预测(2018-2029)
- 2.2.1 中国5G窄带物联网模组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 2.2.2 中国5G窄带物联网模组产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.2.3 中国5G窄带物联网模组产能和产量占全球的比重(2018-2029)
- 2.3 全球5G窄带物联网模组销量及收入(2018-2029)
- 2.3.1 全球市场5G窄带物联网模组收入(2018-2029)

- 2.3.2 全球市场5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 2.3.3 全球市场5G窄带物联网模组价格趋势(2018-2029)
- 2.4 中国5G窄带物联网模组销量及收入(2018-2029)
- 2.4.1 中国市场5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 2.4.2 中国市场5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 2.4.3 中国市场5G窄带物联网模组销量和收入占全球的比重
- 3 全球5G窄带物联网模组主要地区分析
- 3.1 全球主要地区5G窄带物联网模组市场规模分析: 2018 VS 2022 VS 2029
- 3.1.1 全球主要地区5G窄带物联网模组销售收入及市场份额(2018-2023年)
- 3.1.2 全球主要地区5G窄带物联网模组销售收入预测(2024-2029)
- 3.2 全球主要地区5G窄带物联网模组销量分析: 2018 VS 2022 VS 2029
- 3.2.1 全球主要地区5G窄带物联网模组销量及市场份额(2018-2023年)
- 3.2.2 全球主要地区5G窄带物联网模组销量及市场份额预测(2024-2029)
- 3.3 北美(美国和加拿大)
- 3.3.1 北美(美国和加拿大)5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 3.3.2 北美(美国和加拿大)5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)
- 3.4.1 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 3.4.2 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 3.5 亚太地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)
- 3.5.1亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 3.5.2亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 3.6 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)
- 3.6.1 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 3.6.2 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 3.7 中东及非洲
- 3.7.1 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 3.7.2 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 4 行业竞争格局
- 4.1 全球市场竞争格局分析
- 4.1.1 全球市场主要厂商5G窄带物联网模组产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商5G窄带物联网模组销量(2018-2023)
- 4.1.3 全球市场主要厂商5G窄带物联网模组销售收入(2018-2023)

- 4.1.4 全球市场主要厂商5G窄带物联网模组销售价格(2018-2023)
- 4.1.5 2022年全球主要生产商5G窄带物联网模组收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
- 4.2.1 中国市场主要厂商5G窄带物联网模组销量(2018-2023)
- 4.2.2 中国市场主要厂商5G窄带物联网模组销售收入(2018-2023)
- 4.2.3 中国市场主要厂商5G窄带物联网模组销售价格(2018-2023)
- 4.2.4 2022年中国主要生产商5G窄带物联网模组收入排名
- 4.3 全球主要厂商5G窄带物联网模组总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商5G窄带物联网模组商业化日期
- 4.5 全球主要厂商5G窄带物联网模组产品类型及应用
- 4.6 5G窄带物联网模组行业集中度、竞争程度分析
- 4.6.1 5G窄带物联网模组行业集中度分析:全球头部厂商份额(Top 5)
- 4.6.2 全球5G窄带物联网模组市场份额
- 5 不同产品类型5G窄带物联网模组分析
- 5.1 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 5.1.1 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量及市场份额(2018-2023)
- 5.1.2 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量预测(2024-2029)
- 5.2 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 5.2.1 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入及市场份额(2018-2023)
- 5.2.2 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入预测(2024-2029)
- 5.3 全球市场不同产品类型5G窄带物联网模组价格走势(2018-2029)
- 5.4 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 5.4.1 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量及市场份额(2018-2023)
- 5.4.2 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组销量预测(2024-2029)
- 5.5 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 5.5.1 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入及市场份额(2018-2023)
- 5.5.2 中国市场不同产品类型5G窄带物联网模组收入预测(2024-2029)
- 6 不同应用5G窄带物联网模组分析
- 6.1 全球市场不同应用5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 6.1.1 全球市场不同应用5G窄带物联网模组销量及市场份额(2018-2023)
- 6.1.2 全球市场不同应用5G窄带物联网模组销量预测(2024-2029)
- 6.2 全球市场不同应用5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 6.2.1 全球市场不同应用5G窄带物联网模组收入及市场份额(2018-2023)
- 6.2.2 全球市场不同应用5G窄带物联网模组收入预测(2024-2029)
- 6.3 全球市场不同应用5G窄带物联网模组价格走势(2018-2029)

- 6.4 中国市场不同应用5G窄带物联网模组销量(2018-2029)
- 6.4.1 中国市场不同应用5G窄带物联网模组销量及市场份额(2018-2023)
- 6.4.2 中国市场不同应用5G窄带物联网模组销量预测(2024-2029)
- 6.5 中国市场不同应用5G窄带物联网模组收入(2018-2029)
- 6.5.1 中国市场不同应用5G窄带物联网模组收入及市场份额(2018-2023)
- 6.5.2 中国市场不同应用5G窄带物联网模组收入预测(2024-2029)
- 7 行业发展环境分析
- 7.1 5G窄带物联网模组行业发展趋势
- 7.2 5G窄带物联网模组行业主要驱动因素
- 7.3 5G窄带物联网模组中国企业SWOT分析
- 7.4 中国5G窄带物联网模组行业政策环境分析
- 7.4.1 行业主管部门及监管体制
- 7.4.2 行业相关政策动向
- 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
- 8.1 5G窄带物联网模组行业产业链简介
- 8.1.1 5G窄带物联网模组行业供应链分析
- 8.1.2 5G窄带物联网模组主要原料及供应情况
- 8.1.3 5G窄带物联网模组行业主要下游客户
- 8.2 5G窄带物联网模组行业采购模式
- 8.3 5G窄带物联网模组行业生产模式
- 8.4 5G窄带物联网模组行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要5G窄带物联网模组厂商简介
- 9.1 Quectel
- 9.1.1 Quectel基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 Quectel 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 Quectel 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.1.4 Quectel公司简介及主要业务
- 9.1.5 Quectel企业最新动态
- 9.2 Ztewelink
- 9.2.1 Ztewelink基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 Ztewelink 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 Ztewelink 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.2.4 Ztewelink公司简介及主要业务
- 9.2.5 Ztewelink企业最新动态

- 9.3 Ublox
- 9.3.1 Ublox基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 Ublox 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 Ublox 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.3.4 Ublox公司简介及主要业务
- 9.3.5 Ublox企业最新动态
- 9.4 Lierda
- 9.4.1 Lierda基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.4.2 Lierda 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 Lierda 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.4.4 Lierda公司简介及主要业务
- 9.4.5 Lierda企业最新动态
- 9.5 Neoway
- 9.5.1 Neoway基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.5.2 Neoway 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.5.3 Neoway 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.5.4 Neoway公司简介及主要业务
- 9.5.5 Neoway企业最新动态
- 9.6 MobileTek
- 9.6.1 MobileTek基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.6.2 MobileTek 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.6.3 MobileTek 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.6.4 MobileTek公司简介及主要业务
- 9.6.5 MobileTek企业最新动态
- 9.7 Simcom
- 9.7.1 Simcom基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.7.2 Simcom 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.7.3 Simcom 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.7.4 Simcom公司简介及主要业务
- 9.7.5 Simcom企业最新动态
- 9.8 LONGSUNG
- 9.8.1
- LONGSUNG基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.8.2 LONGSUNG 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.8.3 LONGSUNG 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 9.8.4 LONGSUNG公司简介及主要业务
- 9.8.5 LONGSUNG企业最新动态
- 9.9 China Mobile

9.9.1 China

Mobile基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 9.9.2 China Mobile 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.9.3 China Mobile 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.9.4 China Mobile公司简介及主要业务
- 9.9.5 China Mobile企业最新动态
- 9.10 Fibocom
- 9.10.1 Fibocom基本信息、5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.10.2 Fibocom 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 Fibocom 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.10.4 Fibocom公司简介及主要业务
- 9.10.5 Fibocom企业最新动态
- 9.11 Telit
- 9.11.1 Telit基本信息、 5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.11.2 Telit 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.11.3 Telit 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.11.4 Telit公司简介及主要业务
- 9.11.5 Telit企业最新动态
- 9.12 MEIG
- 9.12.1 MEIG基本信息、 5G窄带物联网模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.12.2 MEIG 5G窄带物联网模组产品规格、参数及市场应用
- 9.12.3 MEIG 5G窄带物联网模组销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 9.12.4 MEIG公司简介及主要业务
- 9.12.5 MEIG企业最新动态
- 10 中国市场5G窄带物联网模组产量、销量、进出口分析及未来趋势
- 10.1 中国市场5G窄带物联网模组产量、销量、进出口分析及未来趋势(2018-2029)
- 10.2 中国市场5G窄带物联网模组进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场5G窄带物联网模组主要进口来源
- 10.4 中国市场5G窄带物联网模组主要出口目的地
- 11 中国市场5G窄带物联网模组主要地区分布
- 11.1 中国5G窄带物联网模组生产地区分布
- 11.2 中国5G窄带物联网模组消费地区分布

#### 12 研究成果及结论

详细请访问:<u>https://www.gonyn.com/report/1488182.html</u>