

2022年工业物联网无线模块市场历史数据回顾分析与前景展望报告

产品名称	2022年工业物联网无线模块市场历史数据回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

依据报告中对工业物联网无线模块产业规模的分析部分，2022年全球工业物联网无线模块市场规模达到亿元（人民币），中国工业物联网无线模块市场规模达亿元。报告预测至2028年，全球工业物联网无线模块市场规模将会达到亿元，预测期间内将达到%的年均复合增长率。

报告对工业物联网无线模块行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Neoway, Sierra Wireless, Sunsea Group, LG Innotek, U-blox, Fibocom wireless Inc, Huawei, Gemalto (Thales Group), Telit。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的工业物联网无线模块行业细分种类为定位模块, 通信模块。

报告涵盖的应用领域为公用事业, 其他, 工厂。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对工业物联网无线模块行业细分市场的未来发展趋势做出了预判。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

工业物联网无线模块市场主要企业包括：

Neoway

Sierra Wireless

Sunsea Group

LG Innotek

U-blox

Fibocom wireless Inc

Huawei

Gemalto (Thales Group)

Telit

工业物联网无线模块类别划分：

定位模块

通信模块

工业物联网无线模块应用领域划分：

公用事业

其他

工厂

工业物联网无线模块市场研究报告聚焦行业发展历程、细分类目趋势、及全球与中国市场分布情况等维度，描述了近几年工业物联网无线模块市场规模变化情况、不同时期市场因素对行业发展的影响。该报告是业内企业掌握该行业运行态势、未来发展趋势、国外和国内比例、重点发展领域及市场发展优劣势等信息不可或缺的辅助工具。

报告涵盖对国内外工业物联网无线模块行业扮演重要角色的突出企业行业表现与市场竞争动态的分析，重点分析全球与中国市场主要厂商产品特点、规格、工业物联网无线模块价格、工业物联网无线模块销量、销售收入，也包括行业龙头企业市场份额及扩容计划、技术突破、融资并购动向等竞争动态。通过该报告，行业相关者可以透析市场竞争格局，跟随市场动态制定可行的计划，趋利避害。

报告先后对全球工业物联网无线模块市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解全球各地区工业物联网无线模块市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

工业物联网无线模块市场分析报告各章节内容如下：

第一章：工业物联网无线模块行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国工业物联网无线模块市场发展趋势；

第二章：工业物联网无线模块市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国工业物联网无线模块主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国工业物联网无线模块主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国工业物联网无线模块最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）工业物联网无线模块产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区工业物联网无线模块主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国工业物联网无线模块主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：工业物联网无线模块行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 工业物联网无线模块行业简介

1.1.1 工业物联网无线模块行业界定及分类

1.1.2 工业物联网无线模块行业特征

1.1.3 全球与中国市场工业物联网无线模块销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场工业物联网无线模块产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球工业物联网无线模块主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 定位模块

1.2.2 通信模块

1.3 全球工业物联网无线模块主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 公用事业

1.3.2 其他

1.3.3 工厂

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美工业物联网无线模块消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲工业物联网无线模块消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区工业物联网无线模块消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲工业物联网无线模块消费市场规模和增长率

1.5 全球工业物联网无线模块销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球工业物联网无线模块销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国工业物联网无线模块销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国工业物联网无线模块销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球工业物联网无线模块市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 工业物联网无线模块行业波特五力模型分析

2.2.3 工业物联网无线模块行业PEST分析

2.3 工业物联网无线模块行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 工业物联网无线模块行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对工业物联网无线模块行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商工业物联网无线模块销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国工业物联网无线模块市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国工业物联网无线模块市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国工业物联网无线模块市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国工业物联网无线模块市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 工业物联网无线模块全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国工业物联网无线模块主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场工业物联网无线模块主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场工业物联网无线模块主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场工业物联网无线模块主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场工业物联网无线模块主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场工业物联网无线模块主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场工业物联网无线模块主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场工业物联网无线模块主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场工业物联网无线模块主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国工业物联网无线模块主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球工业物联网无线模块市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场工业物联网无线模块主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球工业物联网无线模块市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域工业物联网无线模块销售量、值及市场份额

5.3.1 中国工业物联网无线模块市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国工业物联网无线模块市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区工业物联网无线模块产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国工业物联网无线模块市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美工业物联网无线模块市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲工业物联网无线模块市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太工业物联网无线模块市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲工业物联网无线模块市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美工业物联网无线模块市场分析

7.1 北美工业物联网无线模块主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美工业物联网无线模块主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家工业物联网无线模块市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国工业物联网无线模块市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大工业物联网无线模块市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥工业物联网无线模块市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲工业物联网无线模块市场分析

8.1 欧洲工业物联网无线模块主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲工业物联网无线模块主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家工业物联网无线模块市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

第九章 亚太工业物联网无线模块市场分析

9.1 亚太工业物联网无线模块主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太工业物联网无线模块主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家工业物联网无线模块市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲工业物联网无线模块市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲工业物联网无线模块主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲工业物联网无线模块主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家工业物联网无线模块市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷工业物联网无线模块市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国工业物联网无线模块主要生产商分析

11.1 Neoway

11.1.1 Neoway基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Neoway工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.1.3 Neoway工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Sierra Wireless

11.2.1 Sierra Wireless基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Sierra Wireless工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.2.3 Sierra Wireless工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Sunsea Group

11.3.1 Sunsea Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Sunsea Group工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.3.3 Sunsea Group工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 LG Innotek

11.4.1 LG Innotek基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 LG Innotek工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.4.3 LG Innotek工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 U-blox

11.5.1 U-blox基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 U-blox工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.5.3 U-blox工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Fibocom wireless Inc

11.6.1 Fibocom wireless Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Fibocom wireless Inc工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.6.3 Fibocom wireless Inc工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Huawei

11.7.1 Huawei基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Huawei工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.7.3 Huawei工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Gemalto (Thales Group)

11.8.1 Gemalto (Thales Group)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Gemalto (Thales Group)工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.8.3 Gemalto (Thales

Group)工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Telit

11.9.1 Telit基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Telit工业物联网无线模块产品规格、参数、特点

11.9.3 Telit工业物联网无线模块销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 工业物联网无线模块行业投资前景与风险分析

12.1 工业物联网无线模块行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 工业物联网无线模块行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对工业物联网无线模块行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

报告编码：2143097