

2024-2030年全球与中国低功耗广域网行业深度调查与投资前景报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1629365.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。

本报告以时间为线索，对全球及中国低功耗广域网行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了低功耗广域网行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对低功耗广域网市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2023年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对低功耗广域网行业未来发展趋势做出预测。

本低功耗广域网行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了低功耗广域网行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析低功耗广域网行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等地区的低功耗广域网行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模加以说明加分析，解析在各地区中低功耗广域网行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对低功耗广域网行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应用领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解低功耗广域网行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国低功耗广域网行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对低功耗广域网行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Semtech Corporation

AT&T Inc

Cisco Systems

Huawei Technologies

Actility

Ingenu

Loriot

Waviot

Link Labs Inc

Weightless Sig

SIGFOX

Senet Inc

Ubiik

产品分类:

西格福克斯

洛拉旺

瘦弱的

NB物联网

其他

应用领域:

智慧城市

运输和物流

医疗保健应用

其他

第一章 低功耗广域网行业基本概述

1.1 低功耗广域网行业定义及特点

1.1.1 低功耗广域网简介

1.1.2 低功耗广域网行业特点

1.2 低功耗广域网行业产业链分析

1.2.1 低功耗广域网行业上游行业介绍

1.2.2 低功耗广域网行业下游行业解析

1.3 低功耗广域网行业产品种类细分

1.4 低功耗广域网行业应用领域细分

1.5 低功耗广域网行业发展驱动因素

1.6 低功耗广域网行业发展限制因素

第二章 全球及中国低功耗广域网行业市场运行形势分析

2.1 中国低功耗广域网行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 低功耗广域网行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 低功耗广域网行业在国民经济中的地位与作用

2.3 低功耗广域网行业社会环境分析

2.4 低功耗广域网行业技术环境分析

第三章 全球低功耗广域网行业发展概况分析

3.1 全球低功耗广域网行业发展现状

3.1.1 全球低功耗广域网行业发展阶段

3.1.2 全球低功耗广域网行业市场规模

3.2 全球各地区低功耗广域网行业市场份额

3.3 全球低功耗广域网行业竞争格局

3.4 全球低功耗广域网行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球低功耗广域网行业的影响

第四章 中国低功耗广域网行业发展概况分析

4.1 中国低功耗广域网行业发展现状

4.1.1 中国低功耗广域网行业发展阶段

4.1.2 中国低功耗广域网行业市场规模

4.1.3 中国低功耗广域网行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于低功耗广域网行业的政策引导

4.2 中国各地区低功耗广域网行业市场份额

4.3 中国低功耗广域网行业竞争格局

4.4 中国低功耗广域网行业市场集中度分析

4.5 中国低功耗广域网行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国低功耗广域网行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国低功耗广域网行业的影响

第五章 全球各地区低功耗广域网行业发展概况分析

5.1 北美地区低功耗广域网行业发展概况

5.1.1 北美地区低功耗广域网行业发展现状

5.1.2 北美地区低功耗广域网行业市场规模

5.2 欧洲地区低功耗广域网行业发展概况

5.2.1 欧洲地区低功耗广域网行业发展现状

5.2.2 欧洲地区低功耗广域网行业市场规模

5.3 亚太地区低功耗广域网行业发展概况

5.3.1 亚太地区低功耗广域网行业发展现状

5.3.2 亚太地区低功耗广域网行业市场规模

第六章 中国各地区低功耗广域网行业发展概况分析

6.1 东北地区低功耗广域网行业发展概况

6.1.1 东北地区低功耗广域网行业发展现状

6.1.2 东北地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.2 华北地区低功耗广域网行业发展概况

6.2.1 华北地区低功耗广域网行业发展现状

6.2.2 华北地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.3 华东地区低功耗广域网行业发展概况

6.3.1 华东地区低功耗广域网行业发展现状

6.3.2 华东地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.4 华南地区低功耗广域网行业发展概况

6.4.1 华南地区低功耗广域网行业发展现状

6.4.2 华南地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.5 华中地区低功耗广域网行业发展概况

6.5.1 华中地区低功耗广域网行业发展现状

6.5.2 华中地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.6 西北地区低功耗广域网行业发展概况

6.6.1 西北地区低功耗广域网行业发展现状

6.6.2 西北地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.7 西南地区低功耗广域网行业发展概况

6.7.1 西南地区低功耗广域网行业发展现状

6.7.2 西南地区低功耗广域网行业发展优势分析

6.8 中国各地区低功耗广域网行业发展程度分析

6.9 中国低功耗广域网行业发展主要省市

第七章 中国低功耗广域网行业产品细分

7.1 中国低功耗广域网行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国西格福克斯市场规模

7.1.2 中国洛拉旺市场规模

7.1.3 中国瘦弱的市场规模

7.1.4 中国NB物联网市场规模

7.1.5 中国其他市场规模

7.2 中国低功耗广域网行业各产品种类市场份额

7.2.1 2019年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2023年中国各产品种类市场份额

7.3 中国低功耗广域网行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国低功耗广域网行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国低功耗广域网行业各类型产品优势分析

第八章 中国低功耗广域网行业应用市场分析

8.1 低功耗广域网行业应用领域市场规模

8.1.1 低功耗广域网在智慧城市应用领域市场规模

8.1.2 低功耗广域网在运输和物流应用领域市场规模

8.1.3 低功耗广域网在医疗保健应用应用领域市场规模

8.1.4 低功耗广域网在其他应用领域市场规模

8.2 低功耗广域网行业应用领域市场份额

8.2.1 2019年中国低功耗广域网在不同应用领域市场份额

8.2.2 2023年中国低功耗广域网在不同应用领域市场份额

8.3 中国低功耗广域网行业进出口分析

8.4 不同应用领域对低功耗广域网产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对低功耗广域网行业的影响

第九章 中国低功耗广域网行业主要企业概况分析

9.1 Semtech Corporation

9.1.1 Semtech Corporation基本情况

9.1.2 Semtech Corporation主要产品和服务介绍

9.1.3 Semtech Corporation经营情况分析

9.1.4 Semtech Corporation优势分析

9.2 AT&T Inc

9.2.1 AT&T Inc基本情况

9.2.2 AT&T Inc主要产品和服务介绍

9.2.3 AT&T Inc经营情况分析

9.2.4 AT&T Inc优势分析

9.3 Cisco Systems

9.3.1 Cisco Systems基本情况

9.3.2 Cisco Systems主要产品和服务介绍

9.3.3 Cisco Systems经营情况分析

9.3.4 Cisco Systems优势分析

9.4 Huawei Technologies

- 9.4.1 Huawei Technologies基本情况
- 9.4.2 Huawei Technologies主要产品和服务介绍
- 9.4.3 Huawei Technologies经营情况分析
- 9.4.4 Huawei Technologies优势分析
- 9.5 Actility
 - 9.5.1 Actility基本情况
 - 9.5.2 Actility主要产品和服务介绍
 - 9.5.3 Actility经营情况分析
 - 9.5.4 Actility优势分析
- 9.6 Ingenu
 - 9.6.1 Ingenu基本情况
 - 9.6.2 Ingenu主要产品和服务介绍
 - 9.6.3 Ingenu经营情况分析
 - 9.6.4 Ingenu优势分析
- 9.7 Loriot
 - 9.7.1 Loriot基本情况
 - 9.7.2 Loriot主要产品和服务介绍
 - 9.7.3 Loriot经营情况分析
 - 9.7.4 Loriot优势分析
- 9.8 Waviot
 - 9.8.1 Waviot基本情况
 - 9.8.2 Waviot主要产品和服务介绍
 - 9.8.3 Waviot经营情况分析
 - 9.8.4 Waviot优势分析
- 9.9 Link Labs Inc
 - 9.9.1 Link Labs Inc基本情况
 - 9.9.2 Link Labs Inc主要产品和服务介绍
 - 9.9.3 Link Labs Inc经营情况分析
 - 9.9.4 Link Labs Inc优势分析
- 9.10 Weightless Sig
 - 9.10.1 Weightless Sig基本情况
 - 9.10.2 Weightless Sig主要产品和服务介绍
 - 9.10.3 Weightless Sig经营情况分析
 - 9.10.4 Weightless Sig优势分析
- 9.11 SIGFOX

9.11.1 SIGFOX基本情况

9.11.2 SIGFOX主要产品和服务介绍

9.11.3 SIGFOX经营情况分析

9.11.4 SIGFOX优势分析

9.12 Senet Inc

9.12.1 Senet Inc基本情况

9.12.2 Senet Inc主要产品和服务介绍

9.12.3 Senet Inc经营情况分析

9.12.4 Senet Inc优势分析

9.13 Ubiik

9.13.1 Ubiik基本情况

9.13.2 Ubiik主要产品和服务介绍

9.13.3 Ubiik经营情况分析

9.13.4 Ubiik优势分析

第十章 低功耗广域网行业竞争策略分析

10.1 低功耗广域网行业现有企业间竞争

10.2 低功耗广域网行业潜在进入者分析

10.3 低功耗广域网行业替代品威胁分析

10.4 低功耗广域网行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球低功耗广域网行业市场规模预测

11.1 全球低功耗广域网行业发展趋势

11.2 全球低功耗广域网行业市场规模预测

11.3 北美低功耗广域网行业市场规模预测

11.4 欧洲低功耗广域网行业市场规模预测

11.5 亚太低功耗广域网行业市场规模预测

第十二章 中国低功耗广域网行业发展前景及趋势

12.1 中国低功耗广域网行业市场发展趋势

12.2 中国低功耗广域网行业关键技术发展趋势

12.3 中国低功耗广域网行业市场规模预测

第十三章 低功耗广域网行业价值评估

13.1 低功耗广域网行业成长性分析

13.2 低功耗广域网行业回报周期分析

13.3 低功耗广域网行业风险分析

13.4 低功耗广域网行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球低功耗广域网行业市场规模和增长率

图 低功耗广域网行业产业链

表 低功耗广域网行业西格福克斯介绍

表 低功耗广域网行业洛拉旺介绍

表 低功耗广域网行业瘦弱的介绍

表 低功耗广域网行业NB物联网介绍

表 低功耗广域网行业其他介绍

表 低功耗广域网行业智慧城市介绍

表 低功耗广域网行业运输和物流介绍

表 低功耗广域网行业医疗保健应用介绍

表 低功耗广域网行业其他介绍

表 低功耗广域网行业发展驱动因素

表 低功耗广域网行业发展限制因素

表 中国低功耗广域网行业市场规模及法律法规

图 2019-2023年中国国内生产总值

图 全球低功耗广域网行业发展生命周期

图 2019-2023年全球低功耗广域网行业市场规模和增长率

图 2019年全球各地区低功耗广域网行业市场份额

图 2023年全球各地区低功耗广域网行业市场份额

图 2019年全球低功耗广域网行业主要企业市场份额

图 2023年全球低功耗广域网行业主要企业市场份额

图 2019年全球低功耗广域网行业CR3、CR5市场份额

图 2023年全球低功耗广域网行业CR3、CR5市场份额

图 中国低功耗广域网行业发展生命周期

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业市场规模和增长率

图 2018和2023年中国低功耗广域网行业在全球市场的份额

图 2019年中国各地区低功耗广域网行业市场份额

图 2023年中国各地区低功耗广域网行业市场份额

图 2019年中国低功耗广域网行业主要企业市场份额

图 2023年中国低功耗广域网行业主要企业市场份额

图 2019年中国低功耗广域网行业CR3、CR5市场份额

图 2023年中国低功耗广域网行业CR3、CR5市场份额

图 2019-2023年北美地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 北美地区低功耗广域网行业市场规模

图 2019-2023年欧洲地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 欧洲地区低功耗广域网行业市场规模

图 2019-2023年亚太地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 亚太地区低功耗广域网行业市场规模

图 2019-2023年东北地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 东北地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年华北地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 华北地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年华东地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 华东地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年华南地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 华南地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年华中地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 华中地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年西北地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 西北地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 2019-2023年西南地区低功耗广域网行业市场规模和增长率

表 西南地区低功耗广域网行业发展优势分析

图 中国低功耗广域网行业发展程度区域热力图

图 中国低功耗广域网行业发展主要省市

图 2019-2023年中国西格福克斯市场规模

图 2019-2023年中国洛拉旺市场规模

图 2019-2023年中国瘦弱的市场规模

图 2019-2023年中国NB物联网市场规模

图 2019-2023年中国其他市场规模

图 2018和2023年中国低功耗广域网行业各产品种类市场份额

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业产品价格变动趋势

表 中国低功耗广域网行业各类型产品优劣势对比

图 2019-2023年中国低功耗广域网在智慧城市应用领域市场规模

图 2019-2023年中国低功耗广域网在运输和物流应用领域市场规模

图 2019-2023年中国低功耗广域网在医疗保健应用应用领域市场规模

图 2019-2023年中国低功耗广域网在其他应用领域市场规模

图 2018和2023年中国低功耗广域网在不同应用领域市场份额

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业进口量

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业出口量

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业主要进口地

图 2019-2023年中国低功耗广域网行业主要出口地

图 中国低功耗广域网行业主要企业地区分布热力图

表 Semtech Corporation基本情况

表 Semtech Corporation主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Semtech Corporation营业收入

图 2019-2023年Semtech Corporation产品销量

图 2019-2023年Semtech Corporation毛利率

图 2019年和2023年Semtech Corporation在低功耗广域网行业市场份额

表 Semtech Corporation SWOT分析

表 AT&T Inc基本情况

表 AT&T Inc主要产品和服务介绍

图 2019-2023年AT&T Inc营业收入

图 2019-2023年AT&T Inc产品销量

图 2019-2023年AT&T Inc毛利率

图 2019年和2023年AT&T Inc在低功耗广域网行业市场份额

表 AT&T Inc SWOT分析

表 Cisco Systems基本情况

表 Cisco Systems主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Cisco Systems营业收入

图 2019-2023年Cisco Systems产品销量

图 2019-2023年Cisco Systems毛利率

图 2019年和2023年Cisco Systems在低功耗广域网行业市场份额

表 Cisco Systems SWOT分析

表 Huawei Technologies基本情况

表 Huawei Technologies主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Huawei Technologies营业收入

图 2019-2023年Huawei Technologies产品销量

图 2019-2023年Huawei Technologies毛利率

图 2019年和2023年Huawei Technologies在低功耗广域网行业市场份额

表 Huawei Technologies SWOT分析

表 Actility基本情况

表 Actility主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Actility营业收入

图 2019-2023年Actility产品销量

图 2019-2023年Actility毛利率

图 2019年和2023年Actility在低功耗广域网行业市场份额

表 Actility SWOT分析

表 Ingenu基本情况

表 Ingenu主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Ingenu营业收入

图 2019-2023年Ingenu产品销量

图 2019-2023年Ingenu毛利率

图 2019年和2023年Ingenu在低功耗广域网行业市场份额

表 Ingenu SWOT分析

表 Lorient基本情况

表 Lorient主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Lorient营业收入

图 2019-2023年Lorient产品销量

图 2019-2023年Lorient毛利率

图 2019年和2023年Lorient在低功耗广域网行业市场份额

表 Lorient SWOT分析

表 Waviot基本情况

表 Waviot主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Waviot营业收入

图 2019-2023年Waviot产品销量

图 2019-2023年Waviot毛利率

图 2019年和2023年Waviot在低功耗广域网行业市场份额

表 Waviot SWOT分析

表 Link Labs Inc基本情况

表 Link Labs Inc主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Link Labs Inc营业收入

图 2019-2023年Link Labs Inc产品销量

图 2019-2023年Link Labs Inc毛利率

图 2019年和2023年Link Labs Inc在低功耗广域网行业市场份额

表 Link Labs Inc SWOT分析

表 Weightless Sig基本情况

表 Weightless Sig主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Weightless Sig营业收入

图 2019-2023年Weightless Sig产品销量

图 2019-2023年Weightless Sig毛利率

图 2019年和2023年Weightless Sig在低功耗广域网行业市场份额

表 Weightless Sig SWOT分析

表 SIGFOX基本情况

表 SIGFOX主要产品和服务介绍

图 2019-2023年SIGFOX营业收入

图 2019-2023年SIGFOX产品销量

图 2019-2023年SIGFOX毛利率

图 2019年和2023年SIGFOX在低功耗广域网行业市场份额

表 SIGFOX SWOT分析

表 Senet Inc基本情况

表 Senet Inc主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Senet Inc营业收入

图 2019-2023年Senet Inc产品销量

图 2019-2023年Senet Inc毛利率

图 2019年和2023年Senet Inc在低功耗广域网行业市场份额

表 Senet Inc SWOT分析

表 Ubiik基本情况

表 Ubiik主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Ubiik营业收入

图 2019-2023年Ubiik产品销量

图 2019-2023年Ubiik毛利率

图 2019年和2023年Ubiik在低功耗广域网行业市场份额

表 Ubiik SWOT分析

图 低功耗广域网行业SWOT分析

图 2024-2030年全球低功耗广域网行业市场规模预测

图 2024-2030年北美低功耗广域网行业市场规模预测

图 2024-2030年欧洲低功耗广域网行业市场规模预测

图 2024-2030年亚太低功耗广域网行业市场规模预测

图 2024-2030年中国低功耗广域网行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1629365.html>