

2024年LoRa设备市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年LoRa设备市场现状分析及前景调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2022年全球LoRa设备市场规模为 亿元（人民币），中国LoRa设备市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从LoRa设备市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国LoRa设备市场状况，并在此基础上对LoRa设备行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球LoRa设备市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球LoRa设备市场核心企业主要包括Microchip Technology, Orange France, Cisco Systems, Semtech Corporation, Sagemcom, Everynet BV, Cellnex。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，LoRa设备市场划分为收发器, 跟踪器模块, 网络网关。基于下游应用，LoRa设备主要应用于专用网络, 公用网络等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Microchip Technology

Orange France

Cisco Systems

Semtech Corporation

Sagemcom

Everynet BV

Cellnex

细分类型：

收发器

跟踪器模块

网络网关

应用领域：

专用网络

公用网络

睿略咨询出版的LoRa设备行业调研报告对全球和中国LoRa设备市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年LoRa设备行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国LoRa设备行业市场发展前景做出科学的预测。

该报告主要包含：整体上阐述了LoRa设备行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将LoRa设备行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对LoRa设备行业发展前景进行预测。

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区LoRa设备市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际LoRa设备行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：LoRa设备行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国LoRa设备市场规模；

第二章：国内外LoRa设备行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国LoRa设备行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国LoRa设备细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国LoRa设备行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区LoRa设备行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国LoRa设备行业主要厂商、中国LoRa设备行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：LoRa设备行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、LoRa设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国LoRa设备行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 LoRa设备行业发展综述

1.1 LoRa设备行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 LoRa设备行业产业链图景

1.2 LoRa设备行业产品种类介绍

1.3 LoRa设备行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球LoRa设备行业市场规模

1.5 2018-2029中国LoRa设备行业市场规模

第二章 国内外LoRa设备行业运行环境（PEST）分析

2.1 LoRa设备行业政治法律环境分析

2.2 LoRa设备行业经济环境分析

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

2.3 LoRa设备行业社会环境分析

2.4 LoRa设备行业技术环境分析

第三章 全球及中国LoRa设备行业发展现状

3.1 全球LoRa设备行业发展现状

3.1.1 全球LoRa设备行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球LoRa设备行业市场规模

3.2 全球LoRa设备行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球LoRa设备行业的影响

3.4 中国LoRa设备行业发展现状分析

3.4.1 中国LoRa设备行业发展概况分析

3.4.2 中国LoRa设备行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国LoRa设备行业发展的影响

3.5 中国LoRa设备行业市场规模

3.6 中国LoRa设备行业集中度分析

3.7 中国LoRa设备行业进出口分析

3.8 LoRa设备行业发展痛点分析

3.9 LoRa设备行业发展机遇分析

第四章 全球LoRa设备行业细分类型市场分析

4.1 全球LoRa设备行业细分类型市场规模

4.1.1 全球收发器销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球跟踪器模块销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球网络网关销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球LoRa设备行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球LoRa设备行业细分产品价格的因素

第五章 中国LoRa设备行业细分类型市场分析

5.1 中国LoRa设备行业细分类型市场规模

5.1.1 中国收发器销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国跟踪器模块销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国网络网关销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国LoRa设备行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国LoRa设备行业细分产品价格的因素

第六章 全球LoRa设备行业下游应用领域市场分析

6.1 全球LoRa设备在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球LoRa设备在专用网络领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球LoRa设备在公用网络领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对LoRa设备行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对LoRa设备行业的影响

第七章 中国LoRa设备行业下游应用领域市场分析

7.1 中国LoRa设备在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国LoRa设备在专用网络领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国LoRa设备在公用网络领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对LoRa设备行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对LoRa设备行业的影响

第八章 全球主要地区及国家LoRa设备行业发展现状分析

8.1 全球主要地区LoRa设备行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区LoRa设备行业市场销售额分析

8.3 亚太地区LoRa设备行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太LoRa设备行业的影响

8.3.2 亚太地区LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家LoRa设备行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家LoRa设备行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3.3 日本LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3.5 印度LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰LoRa设备行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟LoRa设备行业市场规模分析

8.4 北美地区LoRa设备行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美LoRa设备行业的影响

8.4.2 北美地区LoRa设备行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家LoRa设备行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家LoRa设备行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国LoRa设备行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大LoRa设备行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥LoRa设备行业市场规模分析

8.5 欧洲地区LoRa设备行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲LoRa设备行业的影响

8.5.2 欧洲地区LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家LoRa设备行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家LoRa设备行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.2 英国LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.3 法国LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯LoRa设备行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯LoRa设备行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区LoRa设备行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区LoRa设备行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区LoRa设备行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家LoRa设备行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家LoRa设备行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非LoRa设备行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及LoRa设备行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗LoRa设备行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯LoRa设备行业市场规模分析

第九章 全球及中国LoRa设备行业市场竞争格局分析

9.1 全球LoRa设备行业主要厂商

9.2 中国LoRa设备行业主要厂商

9.3 中国LoRa设备行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国LoRa设备行业竞争优势分析

第十章 全球LoRa设备行业重点企业分析

10.1 Microchip Technology

10.1.1 Microchip Technology基本信息介绍

10.1.2 Microchip Technology主营产品和服务介绍

10.1.3 Microchip Technology生产经营情况分析

10.1.4 Microchip Technology竞争优劣势分析

10.2 Orange France

10.2.1 Orange France基本信息介绍

10.2.2 Orange France主营产品和服务介绍

10.2.3 Orange France生产经营情况分析

10.2.4 Orange France竞争优劣势分析

10.3 Cisco Systems

10.3.1 Cisco Systems基本信息介绍

10.3.2 Cisco Systems主营产品和服务介绍

10.3.3 Cisco Systems生产经营情况分析

10.3.4 Cisco Systems竞争优劣势分析

10.4 Semtech Corporation

10.4.1 Semtech Corporation基本信息介绍

10.4.2 Semtech Corporation主营产品和服务介绍

10.4.3 Semtech Corporation生产经营情况分析

10.4.4 Semtech Corporation竞争优劣势分析

10.5 Sagemcom

10.5.1 Sagemcom基本信息介绍

10.5.2 Sagemcom主营产品和服务介绍

10.5.3 Sagemcom生产经营情况分析

10.5.4 Sagemcom竞争优劣势分析

10.6 Everynet BV

10.6.1 Everynet BV基本信息介绍

10.6.2 Everynet BV主营产品和服务介绍

10.6.3 Everynet BV生产经营情况分析

10.6.4 Everynet BV竞争优劣势分析

10.7 Cellnex

10.7.1 Cellnex基本信息介绍

10.7.2 Cellnex主营产品和服务介绍

10.7.3 Cellnex生产经营情况分析

10.7.4 Cellnex竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球LoRa设备行业市场发展预测

11.1 全球LoRa设备行业市场规模预测

11.1.1 全球LoRa设备行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球LoRa设备细分类型市场规模预测

11.2.1 全球LoRa设备行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球LoRa设备行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球LoRa设备行业各产品价格预测

11.3 全球LoRa设备在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球LoRa设备在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球LoRa设备在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域LoRa设备行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域LoRa设备行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域LoRa设备行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国LoRa设备行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划LoRa设备行业相关政策

12.2 中国LoRa设备行业市场规模预测

12.3 中国LoRa设备细分类型市场规模预测

12.3.1 中国LoRa设备行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国LoRa设备行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国LoRa设备行业各产品价格预测

12.4 中国LoRa设备在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国LoRa设备在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国LoRa设备在各应用领域销售额预测

LoRa设备市场报告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，是关注LoRa设备行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1444109