

2023-2029年中国窄带物联网行业市场发展现状及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国窄带物联网行业市场发展现状及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/internet/885812.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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家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 窄带物联网的相关概述

1.1 NB-IOT的概述

1.2 NB-IOT的产生背景

1.3 NB-IOT的特性

1.4 NB-IOT的优势

第二章 窄带物联网技术发展分析

2.1 物联网通信技术分类

2.2 3GPP MTC技术的发展

2.2.1 NB-IOT的标准状况分析

2.2.2 NB-IOT的立项过程

2.2.3 NB-IOT的标准进展

2.3 M2M模块为窄带物联网的发展搭桥铺路

2.4 NB-IOT技术发展趋势预测

第三章 全球窄带物联网发展分析

3.1 窄带物联网的国际标准以及产业进展

3.2 窄带物联网发展阶段分析

3.3 2018-2022年全球窄带物联网市场规模分析

3.4 德国窄带物联网发展情况分析

3.5 全球窄带物联网趋势预测分析

3.5.1 2023-2029年市场规模预测分析

3.5.2 全球窄带物联网趋势预测分析

3.5.3 全球窄带物联网发展趋势预测

3.6 全球窄带物联网重点企业发展动态分析

第四章 中国窄带物联网发展分析

4.1 现阶段物联网产业发展状况分析

4.2 NB-IOT或将成为统一物联网产业的契机

4.2.1 NB-IOT物理层方面

4.2.2 NB-IOT高层方面

4.2.3 NB-IOT部署方案

4.3蜂窝产业应对万物互联的重要机会

4.4 NB-IOT亟需开放的平台

4.5 2022年是NB-IOT产业关键年

4.6 2018-2022年NB-IOT市场规模分析

4.7 NB-IOT市场发展动态分析

第五章 窄带物联网应用情况分析

5.1基于NB-IOT的业务

5.1.1自主异常报告业务类型

5.1.2自主周期报告业务类型

5.1.3网络指令业务类型

5.1.4软件更新业务类型

5.1.5 NB-IOT应用场景

5.2 NB-IOT应用展望及生态协同

5.2.1协同融合

5.2.2场景设计

5.2.3生态协同

5.3窄带物联网助力智慧跟踪服务

5.4窄带物联网助力于智慧城市和智能家居的发展

5.5窄带物联网加速推进物联网产业升级

第六章 窄带物联网重点企业发展分析

6.1中国移动

6.1.1公司发展概述

6.1.2公司窄带物联网发展现状分析

6.1.3公司窄带物理网战略布局

6.2中国电信

6.2.1公司发展概述

6.2.2公司窄带物联网发展现状分析

6.2.3公司窄带物理网战略布局

6.3中国联通

6.3.1公司发展概述

6.3.2公司窄带物联网发展现状分析

6.3.3公司窄带物理网战略布局

6.4中兴

6.4.1公司发展概述

6.4.2公司窄带物联网发展现状分析

6.4.3公司窄带物理网战略布局

6.5沃达丰

6.5.1公司发展概述

6.5.2公司窄带物联网发展现状分析

6.5.3公司窄带物理网战略布局

6.6德国电信

6.6.1公司发展概述

6.6.2公司窄带物联网发展现状分析

6.6.3公司窄带物理网战略布局

6.7高通

6.7.1公司发展概述

6.7.2公司窄带物联网发展现状分析

6.7.3公司窄带物理网战略布局

6.8 Bell

6.8.1公司发展概述

6.8.2公司窄带物联网发展现状分析

6.8.3公司窄带物理网战略布局

第七章 窄带物联网趋势预测与趋势分析

7.1窄带物联网开启万物互联新篇章

7.2窄带物联网趋势预测分析

7.2.1窄带物联网发展潜力分析

7.2.2窄带物联网趋势预测展望

7.3窄带物联网发展趋势预测

7.3.1窄带物联网发展趋势预测

7.3.2 2023-2029年窄带物联网市场规模预测分析

第八章 研究结论与建议

8.1结论「HJ LT」

8.2建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/885812.html>