

2021-2026年中国NB- IoT行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国NB-IoT行业市场深度分析及投资战略研究报告》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/704761.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

窄带物联网成为万物互联网络的一个重要分支。NB-IoT构建于蜂窝网络，只消耗大约180kHz的带宽，可直接部署于GSM网络、UMTS网络或LTE网络，以降低部署成本、实现平滑升级。

NB-IoT是IoT领域一个新兴的技术，支持低功耗设备在广域网的蜂窝数据连接，也被叫作低功耗广域网。NB-IoT支持待机时间长、对网络连接要求较高设备的高效连接。据说NB-IoT设备电池寿命可以提高至少10年，同时还能提供非常全面的室内蜂窝数据连接覆盖。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 NB-IoT相关概述

1.1 NB-IoT相关介绍

1.1.1 NB-IoT基本定义

1.1.2 NB-IoT构架分析

1.1.3 NB-IoT频段解析

1.1.4 NB-IoT特征优势

1.2 NB-IoT技术与相关NB-IoT技术的比较

1.2.1 NB-IoT与LoRa

1.2.2 NB-IoT与eMTC

1.2.3 NB-IoT与EC-GSM

第二章 2016-2020年物联网行业总体发展分析

2.1 2016-2020年中国物联网产业发展回顾

2.1.1 产业发展整体态势

2.1.2 示范基地发展动态

2.1.3 细分市场出现分化

2.1.4 产业生态现状解析

2.1.5 参与主体多元丰富

2.1.6 创新创业势头良好

2.1.7 相关设备数量扩容

2.1.8 应用示范持续深化

2.2 2016-2020年中国物联网产业运行分析

2.2.1 阶段发展成果

2.2.2产业规模分析

2.2.3细分市场规模

2.2.4物联网连接数

2.2.5产业布局分析

2.2.6产业发展形势

2.2.7产业模式创新

2.3 2016-2020年物联网产业链分析

2.3.1产业链介绍

2.3.2感知层

2.3.3网络层

2.3.4平台层

2.3.5应用层

2.4中国物联网产业参与主体分析

2.4.1全球领先企业

2.4.2中国企业布局

2.4.3互联网企业

2.4.4电信运营商

2.4.5通信设备商

2.4.6传统家电企业

2.5中国物联网产业商业模式分析

2.5.1运营商主导型

2.5.2系统集成商主导型

2.5.3软硬件集成商主导型

2.5.4软件内容集成商主导型

2.5.5政府主导型

2.5.6用户主导型

2.5.7合作运营型

2.5.8云聚合型

2.6中国物联网产业发展面临的挑战

2.6.1产业发展存在的不足

2.6.2物联网隐私安全问题

2.6.3数据联网存在的问题

2.6.4规模化应用不足问题

2.7中国物联网产业发展建议

2.7.1加强技术创新与人才培养

2.7.2发挥政府引导支持的作用

2.7.3提升产业国际竞争力

2.7.4物联网隐私保护方法

2.7.5物联网产业发展策略

2.7.6产业发展的其他建议

第三章 2016-2020年中国NB-IoT发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1宏观经济概况

3.1.2工业运行情况

3.1.3固定资产投资

3.1.4数字经济发展

3.1.5宏观经济展望

3.2政策环境

3.3社会环境

3.3.1人口规模构成

3.3.2社会消费规模

3.3.3居民收入水平

3.3.4居民消费水平

3.3.5网民发展规模

3.4技术环境

3.4.1物联网+5G

3.4.2物联网+大数据

3.4.3物联网+区块链

3.4.4物联网+人工智能

第四章 2016-2020年国内外NB-IoT市场运行情况

4.1 2016-2020年全球NB-IoT市场运行情况

4.1.1全球NB-IoT商业模式

4.1.2全球NB-IoT市场规模

4.1.3全球NB-IoT市场结构

4.1.4全球NB-IoT商用情况

4.1.5全球NB-IoT连接规模

4.1.6全球NB-IoT区域分布

4.1.7全球NB-IoT竞争态势

4.1.8全球NB-IoT发展挑战

4.2中国NB-IoT发展演进分析

4.3 2016-2020年中国NB-IoT发展综况

4.3.1 NB-IoT发展态势

4.3.2 NB-IoT产业链条

4.3.3 NB-IoT市场规模

4.3.4 NB-IoT市场结构

4.3.5 NB-IoT竞争格局

4.3.6 NB-IoT区域结构

4.3.7 NB-IoT应用领域

4.3.8 NB-IoT基站建设

4.4 中国NB-IoT发展

4.4.1 业务风险

4.4.2 平台风险

4.4.3 网络风险

4.4.4 终端风险

4.4.5 管理风险

4.5 中国NB-IoT发展问题

4.6 中国NB-IoT发展策略

4.6.1 建立合理商业模式

4.6.2 推动产业链条发展

4.6.3 推动NB-IoT业务创新

4.6.4 加强NB-IoT技术研发

4.6.5 重视NB-IoT安全管理

第五章 中国NB-IoT产业链发展分析

5.1 NB-IoT芯片

5.1.1 NB-IoT芯片的重要性

5.1.2 NB-IoT芯片市场价格

5.1.3 NB-IoT芯片市场规模

5.1.4 NB-IoT芯片竞争格局

5.1.5 NB-IoT芯片企业布局

5.2 NB-IoT模组

5.2.1 NB-IoT模组概况

5.2.2 NB-IoT通用模组

5.2.3 NB-IoT模组厂商

5.2.4 NB-IoT模组招标

5.2.5 NB-IoT模组补贴

5.3 NB-IoT运营商

5.3.1 中国移动

5.3.2 中国电信

5.3.3 中国联通

第六章 中国NB-IoT应用场景分析

6.1 智能水表

6.1.1 传统智能水表发展痛点分析

6.1.2 NB-IoT智慧水表应用现状

6.1.3 NB-IoT智慧水表实践案例

6.1.4 NB-IoT智慧水表技术优势

6.1.5 NB-IoT智慧水表解决方案

6.1.6 NB-IoT智慧水表变革影响

6.2 智能门锁

6.2.1 智能门锁行业的发展现状

6.2.2 NB-IoT智慧门锁技术原理

6.2.3 NB-IoT智慧门锁技术优势

6.2.4 NB-IoT智慧门锁解决方案

6.3 智能停车

6.3.1 城市停车开放式管理模式

6.3.2 智能停车互联技术的现状

6.3.3 NB-IoT智能停车系统架构

6.3.4 NB-IoT智能停车系统功能

6.3.5 NB-IoT智能停车系统优势

6.3.6 NB-IoT智慧停车解决方案

6.4 智慧烟感

6.4.1 消防报警行业发展问题

6.4.2 NB-IoT智慧烟感技术特性

6.4.3 NB-IoT智慧烟感技术优势

6.4.4 NB-IoT智慧烟感应用分析

6.4.5 NB-IoT智慧烟感解决方案

6.4.6 NB-IoT智慧烟感社会效应

6.4.7 NB-IoT智慧烟感发展趋势

6.5 智慧路灯

6.5.1 智慧路灯技术发展综述

6.5.2 NB-IoT智慧路灯项目特点

6.5.3 NB-IoT智慧路灯应用问题

6.5.4 NB-IoT智慧路灯社会效应

6.5.5 NB-IoT智慧路灯解决方案

6.5.6 NB-IoT智慧路灯前景展望

6.6其他应用场景

6.6.1智能物流

6.6.2智慧农业

6.6.3智慧燃气

6.6.4智能制造

第七章 NB-IoT中国部分地区发展状况分析

7.1鹰潭市

7.1.1 NB-IoT产业发展思路

7.1.2 NB-IoT产业发展态势

7.1.3 NB-IoT全城覆盖项目

7.1.4 NB-IoT智能水表项目

7.1.5 NB-IoT智慧交安设施

7.1.6 NB-IoT产业发展趋势

7.2其他地区

7.2.1北京

7.2.2山东

7.2.3四川

7.2.4广西

第八章 中国NB-IoT网络部署及关键技术

8.1 NB-IoT技术特性

8.1.1部署方式

8.1.2覆盖增强

8.1.3实现低功耗

8.1.4终端简化

8.2 NB-IoT技术标准及历程

8.2.1 RAN方面

8.2.2 SA/CT方面

8.3 NB-IoT终端技术分析

8.3.1 NB-IoT终端测试技术

8.3.2 NB-IoT终端芯片EC

8.3.3终端EC616测试方法

8.3.4 EC616仪器性能测试

8.3.5 EC616仪器功耗测试

8.4 NB-IoT电力物联网安全技术分析

8.4.1 电力物联网安全

8.4.2 NB-IoT电力物联网安全特征

8.4.3 NB-IoT电力物联网跨层安全防护

8.5 NB-IoT技术垂直行业应用需求

8.5.1 智能水表应用需求

8.5.2 智慧照明应用需求

8.5.3 智慧农业应用需求

8.5.4 智慧物流应用需求

8.6 NB-IoT频率部署方案及建议

8.7 NB-IoT网络部署及建议

第九章 国外重点NB-IoT企业分析

9.1 T-Mobile

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 企业经营状况分析

9.2 沃达丰集团

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业经营状况分析

9.3 爱立信公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业经营状况分析

9.4 Telia Sonera

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 企业经营状况分析

第十章 国内重点NB-IoT企业分析

10.1 中国电信集团公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析

10.2 中国移动通信集团公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3经营效益分析

10.2.4业务经营分析

10.3中国联合网络通信集团有限公司

10.3.1企业发展概况

10.3.2经营效益分析

10.3.3业务经营分析

10.3.4财务状况分析

10.4科大讯飞股份有限公司

10.4.1企业发展概况

10.4.2经营效益分析

10.4.3业务经营分析

10.4.4财务状况分析

10.5中兴通讯股份有限公司

10.5.1企业发展概况

10.5.2经营效益分析

10.5.3业务经营分析

10.5.4财务状况分析

第十一章 2021-2026年NB-IoT产业投资分析及价值评估

11.1 NB-IoT产业投资分析

11.1.1投融资动态

11.1.2市场投资机会

11.1.3投资价值分析

11.1.4产业投资风向

11.2 NB-IoT企业项目中标情况

11.2.1新天科技

11.2.2银江股份

11.2.3三川智慧

11.2.4宁波水表

11.2.5金卡智能

第十二章 2021-2026年NB-IoT产业投资前景及趋势预测

12.1中国NB-IoT产业发展挑战（AK ZJH）

12.1.1功耗问题

12.1.2网络覆盖问

12.1.3商用盈利问题

12.1.4信息安全风险

12.1.5推广问题

12.2中国NB-IoT产业发展趋势

12.2.1运营商发展机遇

12.2.2未来发展阶段

12.2.3技术发展趋势

12.3中国NB-IoT产业发展预测

12.3.1应用方面

12.3.2基础建设

12.3.3价格方面

12.3.4政策方面

12.4 2021-2026年NB-IoT产业预测分析

12.4.1 2021-2026年中国NB-IoT产业影响因素分析

12.4.2 2021-2026年中国NB-IoT市场规模预测

图表目录：

图表：物联网通信技术介绍

图表：NB-IOT的技术优势

图表：国内运营商可用NB-IoT频段

图表：物联网中期指标完成情况评估表

图表：2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2020年中国GDP核算数据

图表：2016-2020年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表：2020年规模以上工业增加至同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

图表：2020年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/704761.html>