

2025-2031年中国NB-I OT市场评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国NB-IOT市场评估与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202504/482470.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

NB-IoT的技术优势是覆盖广、功耗低，而实现这两个目标的关键在于终端芯片。它是整个产业链的核心技术难点所在，它需要芯片厂商有深厚的技术积累和巨大的资源投入。而芯片一旦达到成熟商用条件，则可以批量发货并对整个产业下游的应用创新起到巨大的推动作用。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国NB-IOT市场评估与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了NB-IOT行业市场发展环境、NB-IOT整体运行态势等，接着分析了NB-IOT行业市场运行的现状，然后介绍了NB-IOT市场竞争格局。随后，报告对NB-IOT做了重点企业经营状况分析，最后分析了NB-IOT行业发展趋势与投资预测。您若想对NB-IOT产业有个系统的了解或者想投资NB-IOT行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：NB-IOT网络市场发展综述

1.1 NB-IOT技术发展背景分析

1.1.1 物联网通信技术对比

1.1.2 NB-IOT技术优势分析

1.2 NB-IOT技术立项分析

1.2.1 NB-IOT技术立项过程分析

1.2.2 NB-IOT技术标准进展分析

1.3 NB-IOT技术发展基础分析

1.3.1 物联网市场发展现状

1.3.2 物联网市场规模预测

(2) 国内市场规模预测

1.4 NB-IOT产业链分析

1.4.1 NB-IOT产业链分析

1.4.2 产业链各环节集中度分析

第2章：NB-IOT网络市场网络部署分析

2.1 NB-IOT技术相关标准分析

- 2.1.1 频道范围分析
- 2.1.2 调制解调分析
- 2.1.3 数据速率分析
- 2.1.4 发射功率分析
- 2.1.5 网络建设分析
- 2.1.6 覆盖范围分析
- 2.1.7 国际标准分析
- 2.2 NB-IOT频道部署方式分析
 - 2.2.1 独立部署 (Stand alone)
 - 2.2.2 保护带部署 (Guard-Band)
 - 2.2.3 带内部署 (In-Band)
 - 2.2.4 频道部署建议
- 2.3 各大运营商NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.1 中国联通NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.2 中国移动NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.3 中国电信NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.4 华为NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.5 中兴NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.6 美国主要运营商NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.7 欧洲主要运营商NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.8 澳大利亚 (Telstra) NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.9 日本软银 (Softbank) NB-IOT网络部署分析
 - 2.3.10 韩国NB-IOT网络部署分析
- 2.4 NB-IOT网络部署成本分析
 - 2.4.1 硬件成本
 - 2.4.2 网络成本
 - 2.4.3 安装成本
 - 2.4.4 服务成本
- 第3章：NB-IOT网络市场商业模式分析
 - 3.1 全球物联网行业传统商业模式
 - 3.1.1 美国物联网商业模式分析
 - 3.1.2 韩国物联网商业模式分析

3.1.3 德国物联网商业模式分析

3.1.4 日本物联网商业模式分析

3.2 NB-IOT创新商业模式分析

3.2.1 管道模式分析

3.2.2 苹果模式分析

3.2.3 亚马逊模式分析

第4章：NB-IOT网络发展受益领域分析

4.1 物联网芯片市场分析

4.1.1 物联网芯片产品需求现状分析

4.1.2 物联网芯片产品需求规模分析

4.1.3 物联网芯片产品进出口需求分析

4.1.4 物联网芯片产品市场竞争分析

4.1.5 物联网芯片产品技术需求分析

4.1.6 物联网芯片产品需求前景预测

4.2 物联网终端市场分析

4.2.1 物联网终端设备产品需求现状分析

4.2.2 物联网终端设备产品需求规模分析

4.2.3 物联网终端设备产品市场竞争分析

4.2.4 物联网终端设备产品技术需求分析

4.2.5 物联网终端设备产品需求前景预测

第5章：NB-IOT网络应用领域市场分析

5.1 NB-IOT网络应用场景分析

5.2 智能停车场对NB-IOT的需求分析

5.2.1 智能停车场行业市场发展现状

5.2.2 NB-IOT应用在智能停车场的必要性

5.2.3 NB-IOT应用在智能停车场应用分析

5.2.4 华为NB-IOT技术智能停车场应用案例

5.2.5 智能停车场投资建设情况分析

5.2.6 智能停车场对NB-IOT需求潜力分析

5.3 环保行业对NB-IOT的需求分析

5.3.1 环保行业市场发展现状

5.3.2 NB-IOT应用在环保行业的必要性

5.3.3 NB-IOT应用在环保行业应用分析

5.3.4 环保行业投资建设情况分析

5.3.5 环保行业对NB-IOT需求潜力分析

5.4 智能抄表对NB-IOT的需求分析

5.4.1 智能抄表行业市场发展现状

5.4.2 NB-IOT应用在智能抄表的必要性

5.4.3 NB-IOT应用在智能抄表应用分析

5.4.4 智能抄表投资建设情况分析

5.4.5 智能抄表对NB-IOT需求潜力分析

5.5 消防栓对NB-IOT的需求分析

5.5.1 消防栓行业市场发展现状

5.5.2 NB-IOT应用在消防栓的必要性

5.5.3 NB-IOT应用在消防栓应用分析

5.5.4 消防栓投资建设情况分析

5.5.5 消防栓对NB-IOT需求潜力分析

5.6 可穿戴设备对NB-IOT的需求分析

5.6.1 可穿戴设备行业市场发展现状

5.6.2 NB-IOT应用在可穿戴设备的必要性

5.6.3 NB-IOT应用在可穿戴设备应用分析

5.6.4 可穿戴设备投资建设情况分析

5.6.5 可穿戴设备对NB-IOT需求潜力分析

第6章：NB-IOT网络发展前景与建议

6.1 NB-IOT网络发展前景及趋势

6.1.1 NB-IOT网络发展前景预测

6.1.2 NB-IOT网络发展趋势分析

6.2 NB-IOT网络投资机会分析

6.2.1 NB-IoT商用之路

6.2.2 产业链投资机会

6.2.3 发展瓶颈

6.3 NB-IOT网络投资策略建议

6.3.1 短期投资策略

6.3.2 中期投资策略

6.3.3 长期投资策略

6.4 NB-IOT网络部署建议

6.4.1 终端侧部署建议

6.4.2 NB-IOT基站部署建议

6.4.3 NB-IOT核心网部署建议

6.4.4 NB-IOT平台部署建议

6.5 NB-IOT网络建设建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482470.html>