

2023-2029年中国NB-I OT产业发展现状与市场运营趋势报告

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

《2023-2029年中国NB-IOT产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202302/338744.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是物联网领域新兴技术，支持低功耗设备在广域网的蜂窝数据连接，具备覆盖广、多连接、功耗低、模块成本低等突出优势，可广泛应用于智能抄表、智能停车、智能家居、智能城市、智能生产等领域。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国NB-IOT产业发展现状与市场运营趋势报告》共六章。首先介绍了NB-IOT网络行业市场发展环境、NB-IOT网络整体运行态势等，接着分析了NB-IOT网络行业市场运行的现状，然后介绍了NB-IOT网络市场竞争格局。随后，报告对NB-IOT网络做了重点企业经营状况分析，最后分析了NB-IOT网络行业发展趋势与投资预测。您若想对NB-IOT网络产业有个系统的了解或者想投资NB-IOT网络行业，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) 全球物联网发展现状

(2) 中国物联网发展现状

1.3.2 物联网市场规模预测

(1) 全球市场规模预测

(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

(1) 底层芯片领域

(2) 模组环节

(3) 终端环节

(4) 通讯设备和平台环节

(5) 运营商环节

(6) 应用环节

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

(1) 中国联通NB-IOT网络部署

(2) 中国联通NB-IOT生态构建

2.3.2 中国移动NB-IOT网络部署分析

(1) 中国联通NB-IOT网络部署

(2) 中国联通NB-IOT网络部署

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

(1) 华为NB-IOT网络部署进程

(2) 华为的物联网战略部署

(3) 华为NB-IoT生态链构建

2.3.5 中兴NB-IOT网络部署分析

(1) 引领NB-IoT标准化

(2) 规模商用在即

(3) 最新动态

2.3.6 美国主要运营商NB-IOT网络部署分析

(1) 主要运营商网络部署

(2) 最新动态

2.3.7 欧洲主要运营商NB-IOT网络部署分析

(1) 英国跨国电信Vodafone NB-IOT网络部署分析

(2) 沃达丰 (Vodafone) 欧洲NB-IOT网络部署分析

(3) 德国电信

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

(1) KT NB-IOT网络部署分析

(2) Lgu plus 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

(1) 系统集成商为客户提供服务

(2) 物联网MVNO为客户提供服务

(3) 物联网电信运营商为客户提供服务

3.1.2 韩国物联网商业模式分析

- (1) 与政府开展大项目合作
- (2) 积极开展业务开放合作
- (3) 协同进行技术升级和标准合作

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

- (1) e-japan战略
- (2) u-Japan战略
- (3) i-Japan战略
- (4) “智能云战略”

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

- (1) 安全芯片需求规模分析
- (2) 移动支付芯片需求规模分析

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

- (1) 移动手机智能终端规模
- (2) 4G终端需求规模
- (3) 可穿戴设备需求规模

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

(1) 网络方面

(2) 停车场运营商方面

(3) 用户方面

(4) 终端部署方面

5.2.4 华为NB-IOT技术智能停车场应用案例

(1) 智能停车方案介绍

(2) Huawei LiteOS支撑智能停车解决方案

(3) Huawei Lite OS支撑智能停车的客户价值

(4) 华为智能停车系统应用现状

5.2.5 智能停车场投资建设情况分析

(1) 投资成本测算

(2) 投资情况介绍

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

(1) 应用分析

(2) 应用实例

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

(1) 福州首个NB-IoT水务试点项目建设

(2) 广东智慧水务应用

(3) 华为助力MTN推非洲首个NB-IoT

5.4.4 智能抄表投资建设情况分析

(1) 智能电表投资建设情况

(2) 智能水表投资建设情况

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

(1) 健康数据管理平台和服务平台

(2) 定位轨迹应用

(3) 社交应用

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

(1) 市场规模

(2) 技术瓶颈

(3) 市场预测

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
 - (1) 芯片
 - (2) 下游终端
- 6.2.3 发展瓶颈
 - (1) 芯片还是产业瓶颈
 - (2) 成本制约
 - (3) 产业链的协同
- 6.3 NB-IOT网络投资策略建议
 - 6.3.1 短期投资策略
 - (1) 通信设备
 - (2) 传感器和身份识别
 - 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
 - (1) 大批量终端且分布广泛
 - (2) 少量终端且分布广泛
 - (3) 大批量终端但分布相对集中
 - (4) 少量终端且分布相对集中
 - 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

图表目录

- 图表1：物联网通信技术介绍
- 图表2：物联网LPWAN技术对比
- 图表3：NB-IOT技术优势
- 图表4：NB-IoT技术演进路线
- 图表5：3GPP Rel-13中IoT相关项目关系简图
- 图表6：Rel-14版本的NB-IoT的增强功能

图表7：RAN5工作组进度图

图表8：2023-2029年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：万亿美元，%）

图表9：2023-2029年中国物联网市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表10：NB-IOT生态链

图表11：NB-IOT产业链各环节集中度分析

图表12：国内运营商NB-IOT频道范围

图表13：NB-IOT上下行传输速率

图表14：独立部署（Stand alone）示意图

图表15：独立部署（Stand alone）特点

图表16：保护带部署（Guard-Band）示意图

图表17：保护带部署（Guard-Band）特点

图表18：带内部署（In-Band）示意图

图表19：带内部署（In-Band）特点

图表20：截至2022年6月全球NB-IoT网络、eMTC网络的部署现状

图表21：中国联通NB-IOT网络部署

图表22：中国电信NB-IOT网络部署

图表23：华为依托产业峰会/论坛和开放实验室积极推动NB-IoT生态链构建

图表24：雄安新区NB-IoT项目网络拓扑图

图表25：2018-2022年美国主要运营商的网络部署路线图

图表26：2022年全球物联网专利技术拥有量排行（单位：个）

图表27：2018-2022年中国安全芯片需求规模走势图（单位：亿元）

图表28：2018-2022年移动支付芯片需求规模（单位：亿部，亿人，亿元，元，%）

图表29：2022年中国通讯射频芯片需求规模分析（单位：亿元，%）

图表30：2002-2022年中国生物识别技术行业市场规模与预测（单位：亿元）

图表31：2018-2022年中国芯片进口情况（单位：亿美元，%）

图表32：芯片厂商及量产情况介绍

图表33：国内芯片制造企业基本情况

图表34：物联网终端设备分类

图表35：2023-2029年中国智能手机保有量预测（单位：亿台，%）

图表36：2023-2029年中国4G终端需求规模及预测（单位：亿部，%）

图表37：2018-2022年中国可穿戴设备行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表38：终端设备提供代表企业

图表39：物联网终端设备产品技术分析

图表40：2023-2029年可穿戴设备市场规模预测图（单位：亿元，%）

图表41：NB-IoT垂直应用领域

图表42：2022年我国智能停车场行业市场发展现状（单位：亿元，个）

图表43：华为NB-IoT智能停车解决方案介绍

图表44：Huawei LiteOS支撑智能停车解决方案介绍

图表45：“十五”至“十四五”期间中国环保投资规模变化情况（单位：万亿元）

图表46：2018-2022年中国智能水表市场项目招标情况

图表47：全国各大省市十四五消防栓建设情况

图表48：2018-2022年中国可穿戴设备行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表49：NB-IOT应用在可穿戴设备社交应用分析

图表50：2018-2022年可穿戴设备投资案例数量变化情况（单位：起）

图表51：2018-2022年可穿戴设备行业投资事件

图表52：2022年可穿戴设备部分投资事件

图表53：2018-2022年全球蜂窝通信网络物联网连接数（单位：亿个连接）

图表54：2023-2029年中国基于NB-IoT的M2M（机器与机器）连接数（单位：亿个连接）

图表55：2023-2029年全球蜂窝通信网络物联网连接数预测（单位：亿个连接）

图表56：网络终端类型分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/338744.html>