

# 2021-2027年中国窄带物联网市场深度分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国窄带物联网市场深度分析与战略咨询报告》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/202012/195127.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

窄带物联网（Narrow Band Internet of Things, NB-IoT）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(LPWAN)。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国窄带物联网市场深度分析与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了窄带物联网相关概念及发展环境，接着分析了中国窄带物联网规模及消费需求，然后对中国窄带物联网市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国窄带物联网面临的机遇及发展前景。您若想对中国窄带物联网有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

#### 2.23 GPPMTC技术的发展

##### 2.2.1 NB-IOT的标准情况

##### 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技术发展趋势分析

## 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 2014 -2016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 全球窄带物联网发展前景预测

#### 3.5.1 2017 -2022年市场规模预测

#### 3.5.2 全球窄带物联网发展前景分析

#### 3.5.3 全球窄带物联网发展趋势分析

### 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 2016 年是NB-IOT产业关键年

#### 4.6 2014 -2016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

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 6.2 中国电信

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 6.3 中国联通

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 6.4 中兴

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 6.5 沃达丰

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 6.6 德国电信

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.7 高通

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.8 Bell

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七章 窄带物联网发展前景与趋势分析

7.1 窄带物联网开启万物互联新篇章

7.1.1 NB-IOT优势明显，物联网市场迎来新机遇

7.1.2 万物互联离不开窄带物联网的深入运用

7.2 窄带物联网发展前景分析

7.2.1 窄带物联网发展潜力分析

7.2.2 窄带物联网发展前景展望

7.3 窄带物联网发展趋势分析

7.3.1 窄带物联网发展趋势分析

7.3.2 2017 -2022年窄带物联网市场规模预测

第八章 研究结论与建议 ( )

8.1 结论

8.2 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195127.html>