

# 2017-2022年中国窄带物联网产业现状深度调研及 市场发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国窄带物联网产业现状深度调研及市场发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201612/481992.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

窄带物联网是万物互联网络的一个重要分支，已经通过3GPP成为低功耗广域的标准。物联网应用有很大的机会去改变企业和城市创造广阔的社会与经济效益的方式，但安全、稳定连接的前提是捕捉到的所有潜在的窄带物联网应用全部进行创新与合作。窄带物联网端到端的解决方案，针对低数据速率、大规模终端数目及广覆盖要求等典型的M2M应用场景，可以为运营商开辟广阔的物联网市场，同时在政企等行业领域，如智慧城市、电力和燃气/水务提供厂商等，有着广泛的应用场景。

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

#### 1.1NB-IOT的概述

#### 1.2NB-IOT的产生背景

#### 1.3NB-IOT的特性

#### 1.4NB-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

#### 2.23GPPMTC技术的发展

##### 2.2.1NB-IOT的标准情况

##### 2.2.2NB-IOT的立项过程

##### 2.2.3NB-IOT的标准进展

#### 2.3M2M模块为窄带物联网的发展搭桥铺路

#### 2.4NB-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

#### 3.32014-2016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

##### 3.5.12017-2022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

### 4.2NB-IOT或将成为统一物联网产业的契机

#### 4.2.1NB-IOT物理层方面

#### 4.2.2NB-IOT高层方面

#### 4.2.3NB-IOT部署方案

### 4.3蜂窝产业应对万物互联的重要机会

### 4.4NB-IOT亟需开放的平台

### 4.52016年是NB-IOT产业关键年

### 4.62014-2016年NB-IOT市场规模分析

### 4.7NB-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

#### 5.1.5NB-IOT应用场景

### 5.2NB-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

## 6.8Bell

- (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

#### 7.1.1NB-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

#### 7.3.22017-2022年窄带物联网市场规模预测

## 第八章研究结论与建议(ZYWZY)

8.1结论

8.2建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/481992.html>