# 2021-2027年中国窄带物联 网行业深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2021-2027年中国窄带物联网行业深度分析与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/M93271VSIW.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国窄带物联网行业深度分析与未来发展趋势报告》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
- 3.32014 -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
- 4.2 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
- 4.52016 年是NB-IOT产业关键年
- 4.62014 -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
- 7.3.22017 -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.abaogao.com/b/hulianwang/M93271VSIW.html