

# 2018年中国NB-IoT市场分析报告- 行业深度调研与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国NB-IoT市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/342751342751.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1.NB-IoT网络建设投入达千亿级别，硬件开始集中出货

#### (1) 运营商积极布局，NB-IoT商用下半年将迎来爆发

中国移动、中国电信、中国联通三大电信运营商积极布局窄带物联网行业，发布了各自的NB-IoT的商用计划，NB-IoT商用建设在2017年Q3季度进入加速期。

资料来源：公开资料整理

#### (2) 芯片、模块等硬件开始集中出货

##### 芯片模块出货迎来爆发期

华为Neu11ceni芯片2017年4月实现规模量产20万片/月，年中实现100万片/月，下半年华为、Intel、中芯微电子、锐迪科等均将发布新产品，硬件迎来集中出货，预计很快将进入价格竞争状态。

模块厂商也将受益于其合作芯片的商用进程，移远科技、利尔达、广和通、龙尚科技、芯讯、u-Blox等都已经开展量产NB-IoT模块相关计划。

资料来源：公开资料整理

据相关专家介绍，目前NB-IoT芯片单个约2美元，通信模块价格约6-8美元，未来芯片价格将降至1美元，模块价格将低于5美元。

##### 物联网下游应用场景丰富多样

物联网的应用场景非常丰富，以今年三大运营商重点布局的NB-IoT为例，NB-IoT技术应用场景将主要覆盖公共事业场景，智慧家居等若干领域，并推动一系列创新应用落地。

以共享单车为例，2017年2月，ofo宣布与中国电信、华为达成合作，三方将共同研发基于新一代物联网NB-IoT技术的共享单车智能解决方案，中国电信将为ofo提供无线网络资源，华为将为ofo提供NB-IoT芯片，并提供网络技术支持。NB-IoT技术能够帮助ofo适应更加恶劣的环境，包括地下停车场、隧道、以及建筑物密集的地区，同时全新的智能锁续航能力更长，且开锁时间将远低于目前智能锁5-10秒钟的水平，解锁成功率也将大幅提升。

资料来源：公开资料整理

##### 物联网市场空间巨大

工信部6月最新文件明确下达任务提出，2017年末NB-IoT网络覆盖直辖市、省会等主要城市，基站规模达到40万个，连接总数超过2000万；2020年实现全国普遍覆盖，NB-IoT基站规模达到150万个，连接总数超过6亿。

根据测算，到2020年，我国NB-IoT芯片、通信模块、基站设备升级市场规模将分别达40亿元、200亿元、300亿元。考虑到核心网、其他网络配套建设、平台等建设（无线基站占比约30%），预计整体NB-IoT网络建设市场规模将达千亿级别，带动物联网整体收入。

数据显示，到2020年我国物联网整体规模将达1.5万亿。 观研天下发布的《2018年中国NB-IoT市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2016-2018年中国NB-IoT行业发展概述

#### 第一节 NB-IoT行业发展情况概述

- 一、NB-IoT行业相关定义
- 二、NB-IoT行业基本情况介绍
- 三、NB-IoT行业发展特点分析

#### 第二节 中国NB-IoT行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、NB-IoT行业产业链条分析
- 三、中国NB-IoT行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国NB-IoT行业生命周期分析

- 一、NB-IoT行业生命周期理论概述

## 二、NB-IoT行业所属的生命周期分析

### 第四节 NB-IoT行业经济指标分析

- 一、NB-IoT行业的赢利性分析
- 二、NB-IoT行业的经济周期分析
- 三、NB-IoT行业附加值的提升空间分析

### 第五节 国中NB-IoT行业进入壁垒分析

- 一、NB-IoT行业资金壁垒分析
- 二、NB-IoT行业技术壁垒分析
- 三、NB-IoT行业人才壁垒分析
- 四、NB-IoT行业品牌壁垒分析
- 五、NB-IoT行业其他壁垒分析

## 第二章 2016-2018年全球NB-IoT行业市场发展现状分析

### 第一节 全球NB-IoT行业发展历程回顾

### 第二节 全球NB-IoT行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲NB-IoT行业地区市场分析

- 一、亚洲NB-IoT行业市场现状分析
- 二、亚洲NB-IoT行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲NB-IoT行业市场前景分析

### 第四节 北美NB-IoT行业地区市场分析

- 一、北美NB-IoT行业市场现状分析
- 二、北美NB-IoT行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美NB-IoT行业市场前景分析

### 第五节 欧盟NB-IoT行业地区市场分析

- 一、欧盟NB-IoT行业市场现状分析
- 二、欧盟NB-IoT行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟NB-IoT行业市场前景分析

### 第六节 2018-2024年世界NB-IoT行业分布走势预测

### 第七节 2018-2024年全球NB-IoT行业市场规模预测

## 第三章 中国NB-IoT产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品NB-IoT总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国NB-IoT行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国NB-IoT产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国NB-IoT行业运行情况

### 第一节 中国NB-IoT行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国NB-IoT行业市场规模分析

### 第三节 中国NB-IoT行业供应情况分析

### 第四节 中国NB-IoT行业需求情况分析

### 第五节 中国NB-IoT行业供需平衡分析

### 第六节 中国NB-IoT行业发展趋势分析

## 第五章 中国NB-IoT所属行业运行数据监测

### 第一节 中国NB-IoT所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国NB-IoT所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国NB-IoT所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2016-2018年中国NB-IoT市场格局分析

### 第一节 中国NB-IoT行业竞争现状分析

- 一、中国NB-IoT行业竞争情况分析
- 二、中国NB-IoT行业主要品牌分析

### 第二节 中国NB-IoT行业集中度分析

- 一、中国NB-IoT行业市场集中度分析
- 二、中国NB-IoT行业企业集中度分析

### 第三节 中国NB-IoT行业存在的问题

### 第四节 中国NB-IoT行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国NB-IoT行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2016-2018年中国NB-IoT行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国NB-IoT行业消费特点

### 第二节 中国NB-IoT行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 NB-IoT行业成本分析

### 第四节 NB-IoT行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

## 第五节 中国NB-IoT行业价格现状分析

### 第六节 中国NB-IoT行业平均价格走势预测

- 一、中国NB-IoT行业价格影响因素
- 二、中国NB-IoT行业平均价格走势预测
- 三、中国NB-IoT行业平均价格增速预测

## 第八章 2016-2018年中国NB-IoT行业区域市场现状分析

### 第一节 中国NB-IoT行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地NB-IoT市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区NB-IoT市场规模分析
- 四、华东地区NB-IoT市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区NB-IoT市场规模分析
- 四、华中地区NB-IoT市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区NB-IoT市场规模分析

## 第九章 2016-2018年中国NB-IoT行业竞争情况

### 第一节 中国NB-IoT行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国NB-IoT行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 中国NB-IoT行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

### 第十章 NB-IoT行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国NB-IoT行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国NB-IoT行业未来发展前景分析

#### 一、NB-IoT行业国内投资环境分析

#### 二、中国NB-IoT行业市场机会分析

#### 三、中国NB-IoT行业投资增速预测

### 第二节 中国NB-IoT行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国NB-IoT行业市场发展预测

#### 一、中国NB-IoT行业市场规模预测

#### 二、中国NB-IoT行业市场规模增速预测

#### 三、中国NB-IoT行业产值规模预测

#### 四、中国NB-IoT行业产值增速预测

#### 五、中国NB-IoT行业供需情况预测

#### 第四节中国NB-IoT行业盈利走势预测

- 一、中国NB-IoT行业毛利润同比增速预测
- 二、中国NB-IoT行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2018-2024年中国NB-IoT行业投资风险与营销分析

#### 第一节 NB-IoT行业投资风险分析

- 一、NB-IoT行业政策风险分析
- 二、NB-IoT行业技术风险分析
- 三、NB-IoT行业竞争风险分析
- 四、NB-IoT行业其他风险分析

#### 第二节 NB-IoT行业企业经营发展分析及建议

- 一、NB-IoT行业经营模式
- 二、NB-IoT行业销售模式
- 三、NB-IoT行业创新方向

#### 第三节 NB-IoT行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第十三章2018-2024年中国NB-IoT行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国NB-IoT行业品牌战略分析

- 一、NB-IoT企业品牌的重要性
- 二、NB-IoT企业实施品牌战略的意义
- 三、NB-IoT企业品牌的现状分析
- 四、NB-IoT企业的品牌战略
- 五、NB-IoT品牌战略管理的策略

#### 第二节中国NB-IoT行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 第三节 中国NB-IoT行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国NB-IoT行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国NB-IoT行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国NB-IoT行业定价策略分析

### 第三节 中国NB-IoT行业营销渠道策略

- 一、NB-IoT行业渠道选择策略
- 二、NB-IoT行业营销策略

### 第四节 中国NB-IoT行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国NB-IoT行业重点投资区域分析
- 二、中国NB-IoT行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/342751342751.html>