

2017-2023年中国窄带物联网市场前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2017-2023年中国窄带物联网市场前景研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/201711/03-242950.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

基于蜂窝的窄带物联网（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（LPWA）。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。

随着智能城市、大数据时代的来临，无线通信将实现万物连接。很多企业预计未来全球物联网连接数将是千亿级的时代。目前已经出现了大量物与物的联接，然而这些联接大多通过蓝牙、Wi-Fi等短距通信技术承载，但非运营商移动网络。为了满足不同物联网业务需求，根据物联网业务特征和移动通信网络特点，3GPP根据窄带业务应用场景开展了增强移动通信网络功能的技术研究以适应蓬勃发展的物联网业务需求。

我们正进入万物互联（IoT）的时代，这对于整个移动通信产业来说是一个巨大的机会。这一点在MWC2016上展露无疑。无论是运营商大咖，还是设备商巨头，纷纷展示了完整的物联网解决方案和在不同垂直行业的应用。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国窄带物联网市场前景研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了窄带物联网行业市场发展环境、窄带物联网整体运行态势等，接着分析了窄带物联网行业市场运行的现状，然后介绍了窄带物联网市场竞争格局。随后，报告对窄带物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了窄带物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对窄带物联网产业有个系统的了解或者想投资窄带物联网行业，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：

第一章 窄带物联网行业发展综述

1.1 窄带物联网行业定义及分类

1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 窄带物联网行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 窄带物联网行业在产业链中的地位
 - 1.2.3 窄带物联网行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 窄带物联网行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国窄带物联网行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 窄带物联网行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 窄带物联网行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 窄带物联网行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 窄带物联网行业社会环境分析
 - 2.3.1 窄带物联网产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 窄带物联网产业发展对社会发展的影响
- 2.4 窄带物联网行业技术环境分析

2.4.1 窄带物联网技术分析

2.4.2 窄带物联网技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国窄带物联网行业运行分析

3.1 我国窄带物联网行业发展状况分析

3.1.1 我国窄带物联网行业发展阶段

3.1.2 我国窄带物联网行业发展总体概况

3.1.3 我国窄带物联网行业发展特点分析

3.2 2014-2016年窄带物联网行业发展现状

3.2.1 2014-2016年我国窄带物联网行业市场规模

3.2.2 2014-2016年我国窄带物联网行业发展分析

3.2.3 2014-2016年中国窄带物联网企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2016年重点省市市场分析

3.4 窄带物联网细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 窄带物联网产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2016年窄带物联网价格走势

3.5.2 影响窄带物联网价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2017-2023年窄带物联网产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要窄带物联网企业价位及价格策略

第四章 我国窄带物联网行业整体运行指标分析

4.1 2014-2016年中国窄带物联网行业总体规模分析

- 4.1.1 企业数量结构分析
- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2016年中国窄带物联网行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国窄带物联网行业营收分析
 - 4.2.2 我国窄带物联网行业成本分析
 - 4.2.3 我国窄带物联网行业利润分析
- 4.3 2014-2016年中国窄带物联网行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国窄带物联网行业供需形势分析

- 5.1 窄带物联网行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2016年窄带物联网行业供给分析
 - 5.1.2 2017-2023年窄带物联网行业供给变化趋势
 - 5.1.3 窄带物联网行业区域供给分析
- 5.2 2014-2016年我国窄带物联网行业需求情况
 - 5.2.1 窄带物联网行业需求市场
 - 5.2.2 窄带物联网行业客户结构
 - 5.2.3 窄带物联网行业需求的地区差异
- 5.3 窄带物联网市场应用及需求预测
 - 5.3.1 窄带物联网应用市场总体需求分析
 - (1) 窄带物联网应用市场需求特征
 - (2) 窄带物联网应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2017-2023年窄带物联网行业领域需求量预测
 - (1) 2017-2023年窄带物联网行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2017-2023年窄带物联网行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业窄带物联网产品/服务需求分析预测

第六章 窄带物联网行业产业结构分析

6.1 窄带物联网产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国窄带物联网行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 窄带物联网产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国窄带物联网行业产业链分析

7.1 窄带物联网行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 窄带物联网上游行业分析

7.2.1 窄带物联网产品成本构成

7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状

7.2.3 2017-2023年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对窄带物联网行业的影响

7.3 窄带物联网下游行业分析

7.3.1 窄带物联网下游行业分布

7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状

7.3.3 2017-2023年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对窄带物联网行业的影响

第八章 我国窄带物联网行业渠道分析及策略

8.1 窄带物联网行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对窄带物联网行业的影响

8.1.3 主要窄带物联网企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 窄带物联网行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 窄带物联网行业营销策略分析

8.3.1 中国窄带物联网营销概况

8.3.2 窄带物联网营销策略探讨

8.3.3 窄带物联网营销发展趋势

第九章 我国窄带物联网行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 窄带物联网行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 窄带物联网行业企业间竞争格局分析

9.1.3 窄带物联网行业集中度分析

9.1.4 窄带物联网行业SWOT分析

9.2 中国窄带物联网行业竞争格局综述

9.2.1 窄带物联网行业竞争概况

(1) 中国窄带物联网行业竞争格局

(2) 窄带物联网行业未来竞争格局和特点

(3) 窄带物联网市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国窄带物联网行业竞争力分析

(1) 我国窄带物联网行业竞争力剖析

(2) 我国窄带物联网企业市场竞争的优势

(3) 国内窄带物联网企业竞争能力提升途径

9.2.3 窄带物联网市场竞争策略分析

第十章 窄带物联网行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2016年经营状况

10.1.5 2017-2023年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2016年经营状况

10.2.5 2017-2023年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2016年经营状况

10.3.5 2017-2023年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2016年经营状况

10.4.5 2017-2023年发展规划

第十一章 2017-2023年窄带物联网行业投资前景

11.1 2017-2023年窄带物联网市场发展前景

11.1.1 2017-2023年窄带物联网市场发展潜力

11.1.2 2017-2023年窄带物联网市场发展前景展望

11.1.3 2017-2023年窄带物联网细分行业发展前景分析

11.2 2017-2023年窄带物联网市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年窄带物联网行业发展趋势

11.2.2 2017-2023年窄带物联网市场规模预测

11.2.3 2017-2023年窄带物联网行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2023年中国窄带物联网行业供需预测

11.3.1 2017-2023年中国窄带物联网行业供给预测

11.3.2 2017-2023年中国窄带物联网行业需求预测

11.3.3 2017-2023年中国窄带物联网供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年窄带物联网行业投资机会与风险

12.1 窄带物联网行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2017-2023年窄带物联网行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2017-2023年窄带物联网行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 窄带物联网行业投资战略研究

13.1 窄带物联网行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国窄带物联网品牌的战略思考

13.2.1 窄带物联网品牌的重要性

13.2.2 窄带物联网实施品牌战略的意义

13.2.3 窄带物联网企业品牌的现状分析

13.2.4 我国窄带物联网企业的品牌战略

13.2.5 窄带物联网品牌战略管理的策略

13.3 窄带物联网经营策略分析

13.3.1 窄带物联网市场细分策略

13.3.2 窄带物联网市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 窄带物联网新产品差异化战略

13.4 窄带物联网行业投资战略研究

13.4.1 2015年窄带物联网行业投资战略

13.4.2 2017-2023年窄带物联网行业投资战略

13.4.3 2017-2023年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ZYPX）

14.1 窄带物联网行业研究结论

14.2 窄带物联网行业投资价值评估

14.3 窄带物联网行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：窄带物联网行业生命周期

图表2：窄带物联网行业产业链结构

图表3：2014-2016年全球窄带物联网行业市场规模

图表4：2014-2016年中国窄带物联网行业市场规模

图表5：2014-2016年窄带物联网行业重要数据指标比较

图表6：2014-2016年中国窄带物联网市场占全球份额比较

图表7：2014-2016年窄带物联网行业工业总产值

图表8：2014-2016年窄带物联网行业销售收入

图表9：2014-2016年窄带物联网行业利润总额

图表10：2014-2016年窄带物联网行业资产总计

图表11：2014-2016年窄带物联网行业负债总计

图表12：2014-2016年窄带物联网行业竞争力分析

图表13：2014-2016年窄带物联网市场价格走势

图表14：2014-2016年窄带物联网行业主营业务收入

图表15：2014-2016年窄带物联网行业主营业务成本

图表16：2014-2016年窄带物联网行业销售费用分析

图表17：2014-2016年窄带物联网行业管理费用分析

图表18：2014-2016年窄带物联网行业财务费用分析

图表19：2014-2016年窄带物联网行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年窄带物联网行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年窄带物联网行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年窄带物联网行业总资产利润率分析

图表23：2014-2016年窄带物联网行业集中度

图表118：2017-2023年中国窄带物联网行业供给预测

图表119：2017-2023年中国窄带物联网行业需求预测

图表120：2017-2023年中国窄带物联网行业市场容量预测

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/201711/03-242950.html>