

2017-2022年中国NB-I OT网络行业深度调研与投资前景预测报告

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

《2017-2022年中国NB-IOT网络行业深度调研与投资前景预测报告》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/W918940U6T.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

第1章：NB-IOT网络市场发展综述

1.1NB-IOT技术发展背景分析

1.1.1物联网通信技术对比

1.1.2NB-IOT技术优势分析

1.2NB-IOT技术立项分析

1.2.1NB-IOT技术立项过程分析

1.2.2NB-IOT技术标准进展分析

1.3NB-IOT技术发展基础分析

1.3.1物联网市场发展现状

1.3.2物联网市场规模预测

第2章：NB-IOT网络市场网络部署分析

2.1NB-IOT技术相关标准分析

2.1.1频道范围分析

2.1.2调制解调分析

2.1.3数据速率分析

2.1.4射频带宽分析

2.1.5发射功率分析

2.1.6网络建设分析

2.1.7覆盖范围分析

2.1.8国际标准分析

2.2NB-IOT网络部署方式分析

2.2.1独立部署

2.2.2保护带部署

2.2.3带内部署

2.3各大运营商NB-IOT网络部署分析

2.3.1中国联通NB-IOT网络部署分析

2.3.2中国移动NB-IOT网络部署分析

2.3.3中国电信NB-IOT网络部署分析

- 2.3.4 华为联合六大运营商完成NB-IOT
- 2.3.5 中兴联合中国移动完成NB-IOT
- 2.3.6 T-Mobile 荷兰NB-IOT网络部署分析
- 2.4 NB-IOT网络部署成本分析
 - 2.4.1 硬件成本
 - 2.4.2 网络成本
 - 2.4.3 安装成本
 - 2.4.4 服务成本

第3章：NB-IOT网络市场商业模式分析

- 3.1 全球物联网行业传统商业模式
 - 3.1.1 美国物联网商业模式分析
 - 3.1.2 韩国物联网商业模式分析
 - 3.1.3 德国物联网商业模式分析
 - 3.1.4 日本物联网商业模式分析
- 3.2 NB-IOT创新商业模式分析
 - 3.2.1 管道模式分析
 - 3.2.2 苹果模式分析
 - 3.2.3 亚马逊模式分析

第4章：NB-IOT网络发展受益领域分析

- 4.1 物联网芯片市场分析
 - 4.1.1 物联网芯片产品需求现状分析
 - 4.1.2 物联网芯片产品需求规模分析
 - 4.1.3 物联网芯片产品进出口需求分析
 - 4.1.4 物联网芯片产品市场竞争分析
 - 4.1.5 物联网芯片产品技术需求分析
 - 4.1.6 物联网芯片产品需求前景预测
- 4.2 物联网终端市场分析
 - 4.2.1 物联网终端设备产品需求现状分析
 - 4.2.2 物联网终端设备产品需求规模分析
 - 4.2.3 物联网终端设备产品市场竞争分析

4.2.4物联网终端设备产品技术需求分析

4.2.5物联网终端设备产品需求前景预测

第5章：NB-IOT网络应用领域市场分析

5.1NB-IOT应用场景分析

5.1.1NB-IOT应用场景结构分析

5.1.2NB-IOT应用场景需求分析

5.2智能停车场对NB-IOT的需求分析

5.2.1智能停车场行业市场发展现状

5.2.2NB-IOT应用在智能停车场的必要性

5.2.3NB-IOT应用在智能停车场应用分析

5.2.4华为NB-IOT技术智能停车场应用案例

5.2.5智能停车场投资建设情况分析

5.2.6智能停车场对NB-IOT需求潜力分析

5.3环保行业对NB-IOT的需求分析

5.3.1环保行业市场发展现状

5.3.2NB-IOT应用在环保行业的必要性

5.3.3NB-IOT应用在环保行业应用分析

5.3.4环保行业投资建设情况分析

5.3.5环保行业对NB-IOT需求潜力分析

5.4智能抄表对NB-IOT的需求分析

5.4.1智能抄表行业市场发展现状

5.4.2NB-IOT应用在智能抄表的必要性

5.4.3NB-IOT应用在智能抄表应用分析

5.4.4智能抄表投资建设情况分析

5.4.5智能抄表对NB-IOT需求潜力分析

5.5消防栓对NB-IOT的需求分析

5.5.1消防栓行业市场发展现状

5.5.2NB-IOT应用在消防栓的必要性

5.5.3NB-IOT应用在消防栓应用分析

5.5.4消防栓投资建设情况分析

5.5.5消防栓对NB-IOT需求潜力分析

5.6可穿戴设备对NB-IOT的需求分析

5.6.1可穿戴设备行业市场发展现状

5.6.2NB-IOT应用在可穿戴设备的必要性

5.6.3NB-IOT应用在可穿戴设备应用分析

5.6.4可穿戴设备投资建设情况分析

5.6.5可穿戴设备对NB-IOT需求潜力分析

第6章：NB-IOT网络发展前景与建议（ZYYF）

6.1NB-IOT网络发展前景及趋势

6.1.1NB-IOT网络发展前景预测

6.1.2NB-IOT网络发展趋势分析

6.2NB-IOT网络投资机会分析

6.3NB-IOT网络投资策略建议

6.3.1短期投资策略

6.3.2中期投资策略

6.3.3长期投资策略

6.4NB-IOT网络部署建议

6.4.1终端侧部署建议

6.4.2NB-IOT基站部署建议

6.4.3NB-IOT核心网部署建议

6.5NB-IOT网络建设建议

图表目录：

图表1：物联网通信技术类型比较

图表2：物联网nb-iot技术优势总结

图表3：3GPPRel-13中IOT相关项目关系简图

图表4：NB-IOT立项过程简图

图表5：NB-IOT标准工作组的时间计划

图表6：2011-2016年全球&中国M2M规模

图表7：2025年物联网市场规模预测

图表8：NB-IOT频谱部署模式比较

图表9：NB-IOT技术网络部署成本结构

图表10：美国物联网商业模式
图表11：韩国物联网商业模式总结
图表12：德国物联网商业模式总结
图表13：日本物联网商业模式总结
图表14：2010年以来中国安全芯片需求规模走势图（单位：万元）
图表15：2010年以来中国金融支付类芯片需求规模走势图（单位：亿元）
图表16：2012年以来移动支付芯片需求规模（单位：亿部，亿人，亿元，元，%）
图表17：2002-2020年中国生物识别技术行业市场规模与预测（单位：亿元）
图表18：2011年以来中国芯片进口情况（单位：亿美元）
图表19：国内芯片制造企业基本情况
图表20：物联网终端设备分类
图表21：2017-2022年中国智能手机保有量预测（单位：亿台）
图表22：2013-2016年中国4G终端需求规模及预测（单位：万部）
图表23：2011-2016年中国可穿戴设备行业市场规模走势图（单位：亿元）
图表24：终端设备提供代表企业
图表25：物联网终端设备产品技术分析
图表26：2017-2022年可穿戴设备市场规模预测图（单位：亿元）
图表27：NB-IOT应用场景结构
图表28：2011-2016年智能停车场行业市场规模
图表29：2011-2016年环保行业市场规模
图表30：2011-2016年智能抄表行业市场规模
图表31：2011-2016年消防栓行业市场规模
图表32：2011-2016年可穿戴设备行业市场规模
图表33：NB-IOT网络发展趋势总结
图表34：NB-IOT网络投资策略总结
图表35：NB-IOT网络建设建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/W918940U6T.html>