

2024-2029年中国NB-IOT技术行业市场现状调查及投资策略咨询报告

报告简介

NB-IOT技术研究报告对NB-IOT技术行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的NB-IOT技术资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。NB-IOT技术报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。NB-IOT技术研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外NB-IOT技术行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对NB-IOT技术下游行业的发展进行了探讨，是NB-IOT技术及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握NB-IOT技术行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 NB-IOT网络市场发展综述

1.1 NB-IOT技术发展背景分析

1.1.1 物联网通信技术对比

1.1.2 NB-IOT技术优势分析

1.2 NB-IOT技术立项分析

1.2.1 NB-IOT技术立项过程分析

1.2.2 NB-IOT技术标准进展分析

1.3 NB-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

第二章 NB-IOT网络市场网络部署分析

2.1 NB-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

2.2 NB-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

第三章 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

第四章 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

第五章 NB-IOT网络应用领域市场分析

5.1 NB-IOT应用场景分析

5.1.1 NB-IOT应用场景结构分析

5.1.2 NB-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

5.2.2 NB-IOT应用在智能停车场的必要性

5.2.3 NB-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

5.3.2 NB-IOT应用在环保行业的必要性

5.3.3 NB-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

5.4.2 NB-IOT应用在智能抄表的必要性

- 5.4.3 NB-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
 - 5.5.2 NB-IOT应用在消防栓的必要性
 - 5.5.3 NB-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
 - 5.6.2 NB-IOT应用在可穿戴设备的必要性
 - 5.6.3 NB-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
- 第六章 NB-IOT网络发展前景与建议
 - 6.1 NB-IOT网络发展前景及趋势
 - 6.1.1 NB-IOT网络发展前景预测
 - 6.1.2 NB-IOT网络发展趋势分析
 - 6.2 NB-IOT网络投资机会分析
 - 6.3 NB-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

6.4 NB-IOT网络部署建议

6.4.1 终端侧部署建议

6.4.2 NB-IOT基站部署建议

6.4.3 NB-IOT核心网部署建议

6.5 NB-IOT网络建设建议

图表目录

图表：物联网通信技术类型比较

图表：物联网nb-iot技术优势总结

图表：3GPP Rel-13中IOT相关项目关系简图

图表：NB-IOT立项过程简图

图表：NB-IOT标准工作组的时间计划

图表：2019-2023年全球&中国M2M规模

图表：2022年物联网市场规模预测

图表：NB-IOT频谱部署模式比较

图表：NB-IOT技术网络部署成本结构

图表：美国物联网商业模式

图表：韩国物联网商业模式总结

图表：德国物联网商业模式总结

图表：日本物联网商业模式总结

图表：中国安全芯片需求规模走势图(单位：万元)

图表：中国金融支付类芯片需求规模走势图(单位：亿元)

图表：移动支付芯片需求规模(单位：亿部，亿人，亿元，元，%)

图表：2024-2029年中国生物识别技术行业市场规模与预测(单位：亿元)

图表：中国芯片进口情况(单位：亿美元)

图表：国内芯片制造企业基本情况

图表：物联网终端设备分类

图表：2024-2029年中国智能手机保有量预测(单位：亿台)

图表：2019-2023年中国4G终端需求规模及预测(单位：万部)

图表：2019-2023年中国可穿戴设备行业市场规模走势图(单位：亿元)

图表：终端设备提供代表企业

图表：物联网终端设备产品技术分析

图表：2024-2029年可穿戴设备市场规模预测图(单位：亿元)

图表：NB-IOT应用场景结构

图表：2019-2023年智能停车场行业市场规模

图表：2019-2023年环保行业市场规模

图表：2019-2023年智能抄表行业市场规模

图表：2019-2023年消防栓行业市场规模

图表：2019-2023年可穿戴设备行业市场规模

图表：NB-IOT网络发展趋势总结

图表：NB-IOT网络投资策略总结

图表：NB-IOT网络建设建议

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170513/76432.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)