

# 2024-2030年中国窄带物联网市场深度评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国窄带物联网市场深度评估与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202401/434258.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国窄带物联网市场深度评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章窄带物联网的相关概述 1.1NB-IOT的概述 1.2NB-IOT的产生背景 1.3NB-IOT的特性 1.4NB-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 2.23GPPMTC技术的发展 2.2.1NB-IOT的标准情况 2.2.2NB-IOT的立项过程 2.2.3NB-IOT的标准进展 2.3M2M模块为窄带物联网的发展搭桥铺路 2.4NB-IOT技术发展趋势分析 第三章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 3.3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窄带物联网发展前景预测 3.5.1市场规模预测 3.5.2窄带物联网发展前景分析 3.5.3窄带物联网发展趋势分析 3.6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 4.2NB-IOT或将成为统一物联网产业的契机 4.2.1NB-IOT物理层方面 4.2.2NB-IOT高层方面 4.2.3NB-IOT部署方案 4.3蜂窝产业应对万物互联的重要机会 4.4NB-IOT亟需开放的平台 4.5是NB-IOT产业关键年 4.6NB-IOT市场规模分析 4.7NB-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 5.1.5NB-IOT应用场景 5.2NB-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 6.8Bell（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 7.1.1NB-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

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 略&bull;&bull;&bull;&bull;  
完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434258.html>