

2026-2032年中国物联网平 台市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国物联网平台市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/l0916588CN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国物联网平台市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国物联网平台市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章物联网平台相关概述1.1 “物联网平台”概念的提出1.1.1 内部因素1.1.2 外部因素1.2 物联网平台基本概念1.2.1 物联网平台的定义1.2.2 物联网平台发展历程1.2.3 物联网平台发展阶段1.3 物联网平台的架构体系1.3.1 物联网平台三层架构1.3.2 物联网平台感知层1.3.3 物联网平台传输层1.3.4 物联网平台应用层1.4 物联网平台产业链解析1.4.1 物联网平台的生态系统1.4.2 物联网平台产业的架构1.4.3 物联网平台产业链价值第二章2021-2025年中国物联网平台发展面临的外部环境2.1 政策环境2.1.1 物联网平台产业支持政策2.1.2 物联网平台发展专项资金管理2.1.3 鼓励民资外资进入物联网平台领域2.1.4 地方政府产业支持政策2.1.5 2025年政府工作报告解读2.1.6 全面推进移动物联网平台(NB-IoT)建设2.2 经济环境2.2.1 宏观经济运行状况分析2.2.2 中国经济增长态势2.2.3 中国宏观经济发展趋势预测分析2.3 社会环境2.3.1 高新技术产业加速发展2.3.2 电子信息产业运行情况分析2.3.3 互联网3.0时代推进2.3.4 自主创新能力进一步提升2.3.5 信息化水平持续快速发展2.3.6 M2M技术在中国得到广泛应用第三章2021-2025年国际物联网平台产业发展分析3.1 2021-2025年国际物联网平台产业回顾及热点3.1.1 国际物联网平台发展回顾3.1.2 国际物联网平台支持政策3.1.3 国际物联网平台热点事件3.2 2021-2025年国际物联网平台产业发展现状调研3.2.1 市场发展规模3.2.2 产业市场格局3.2.3 产业生态布局3.3 2021-2025年主要国家物联网平台产业发展分析3.3.1 美国全面推进物联网平台发展3.3.2 欧盟重构物联网平台创新生态体系3.3.3 亚洲国家加强研发和应用投入3.3.4 国际物联网平台产业发展经验借鉴3.4 2021-2025年国际物联网平台应用现状综合分析3.4.1 M2M物联网平台应用3.4.2 工业物联网平台应用3.4.3 智能可穿戴设备3.4.4 智慧城市应用3.5 2021-2025年国际物联网平台标准化进展3.5.1 开放式物联网平台架构3.5.2 语义研究成热点3.5.3 无线连接技术标准3.5.4 标准化成竞争焦点第四章2021-2025年中国物联网平台行业发展分析4.1 2021-2025年中国物联网平台产业总体概况4.1.1 物联网平台产业发展综述4.1.2 物联网平台产业发展特征4.1.3 物联网平台主要商业模式4.1.4 物联网平台产业链发展形势4.1.5 行业渗透带来需求增长4.2 2021-2025年中国物联网平台产业运行分析4.2.1 物联网平台产业规模4.2.2 物联网平台发展现状调研4.2.3 物联网平台现状特征4.2.4 物联网平台模式创新4.2.5 物联网平台应用推广4.2.6 企业布局情况分析4.2.7 产业投融资情况分析4.3 2021-2025年中国物联网平台技术进展情况分析4.3.1 技术与产品创新进展4.3.2 自动识别技术不断提升4.3.3 物联网平台架构技术研究受重视4.3.4 物联网平台技术发展中的瓶

颈4.3.5 物联网平台安全技术面临挑战4.3.6 物联网平台核心技术未来突破点4.4 2021-2025年中国物联网平台标准化的发展4.4.1 物联网平台标准化进展4.4.2 NB-IoT标准化进程4.4.3 新一批物联网平台国家标准修订4.4.4 标准统一加速产业化进程4.4.5 物联网平台标准化取得新突破4.4.6 我国物联网平台标准化投资策略4.5 2021-2025年中国物联网平台行业竞争分析4.5.1 波特五力模型分析4.5.2 进入退出壁垒分析4.5.3 行业生命周期分析4.5.4 行业国际竞争力分析4.5.5 行业竞争趋势预测4.6 A股上市公司在物联网平台行业的投资动态4.6.1 投资项目综述4.6.2 投资区域分布4.6.3 子版块投资分布4.6.4 产业转型分析4.6.5 投资模式分析4.6.6 典型投资案例4.7 物联网平台发展面临的挑战及发展建议4.7.1 产业发展存在的不足4.7.2 物联网平台信息安全问题4.7.3 产业生态主导权竞争问题4.7.4 协同性不足阻碍产业化进程4.7.5 物联网平台产业发展建议第五章2021-2025年中国物联网平台产业区域发展分析5.1 2021-2025年物联网平台产业区域布局5.1.1 物联网平台产业区域分布情况分析5.1.2 物联网平台产业主要区域分析5.1.3 与信息产业布局特征相吻合5.1.4 物联网平台产业空间演变趋势预测分析5.2 环渤海地区5.2.1 物联网平台产业运行环境5.2.2 天津布局物联网平台助产业升级5.2.3 郑州市物联网平台产业发展情况分析5.2.4 山东省推动物联网平台产业发展5.3 长三角地区5.3.1 长三角地区物联网平台产业发展5.3.2 上海物联网平台产业发展迅猛5.3.3 江苏省物联网平台产业发展态势5.3.4 无锡市物联网平台产业发展提速5.3.5 常州市积极布局物联网平台产业5.3.6 浙江省物联网平台产业发展腾飞5.3.7 杭州市物联网平台产业发展态势5.4 珠三角地区5.4.1 珠三角地区以产品带动应用5.4.2 广东省物联网平台产业规模5.4.3 深圳市物联网平台行业竞争力5.4.4 惠州市物联网平台产值规模5.4.5 东莞市制定物联网平台发展规划5.4.6 厦门市物联网平台产业发展情况分析5.5 中西部地区5.5.1 中部地区物联网平台应用潜力5.5.2 陕西省物联网平台产业链格局5.5.3 四川省物联网平台产业发展情况分析5.5.4 湖北省物联网平台产业发展态势5.5.5 武汉市物联网平台产业发展布局5.5.6 重庆市物联网平台产业发展状况分析第六章2021-2025年物联网平台行业技术发展分析6.1 物联网平台感知层技术升级6.1.1 感知和标识技术6.1.2 传感器微机电（MEMS）技术6.1.3 新类别传感技术6.1.4 eSIM技术6.1.5 电池技术6.2 物联网平台传输层技术升级6.2.1 LPWAN技术6.2.2 车联网技术6.2.3 传统传输技术6.3 物联网平台应用层技术6.3.1 CPU、GPU技术6.3.2 人工智能大数据技术6.3.3 计算和服务技术6.3.4 管理与支撑技术6.4 NB-IoT标准发展现状调研6.4.1 NB-IoT标准优势6.4.2 NB-IoT应用场景6.4.3 NB-IoT发展态势6.5 LTE-Advanced Pro部署分析6.5.1 LTE-Advanced Pro概述6.5.2 LTE-Advanced Pro部署进展6.5.3 LTE-Advanced Pro焦点第七章2021-2025年物联网平台相关设备行业发展分析7.1 2021-2025年物联网平台设备行业发展综述7.1.1 相关设备行业迎来发展机遇7.1.2 物联网平台设备行业的关键领域7.1.3 物联网平台设备的发展空间广阔7.1.4 物联网平台设备数量分领域预测分析7.2 传感器7.2.1 中国传感器行业发展现状调研7.2.2 传感器产业市场拓展7.2.3 传感器市场发展规模7.2.4 传感器市场竞争格局7.2.5 传感器产业发展机遇7.2.6 传感器

产业发展趋势调查7.3 微控制单元（MCU）7.3.1 微控制单元概述7.3.2 微控制单元规模7.3.3 市场竞争格局分析7.3.4 微控制单元趋势预测7.4 智能卡7.4.1 我国IC卡产业运行情况分析7.4.2 智能卡各应用领域发展7.4.3 智能卡IC产业发展障碍7.4.4 国内智能卡IC发展趋势预测分析7.5 eSIM发展分析7.5.1 eSIM卡产业分析7.5.2 eSIM商用阶段7.5.3 签约管理成核心7.5.4 运营商部署分析7.5.5 eSIM模式分析7.6 国内主要物联网平台设备供应商介绍7.6.1 新大陆科技集团7.6.2 奥维通信股份有限公司7.6.3 厦门信达股份有限公司7.6.4 深圳市远望谷信息技术股份有限公司7.6.5 杭州新世纪信息技术股份有限公司第八章2021-2025年物联网平台产业链下游运营商分析8.1 中国物联网平台运营商发展综述8.1.1 电信运营商在物联网平台中的定位8.1.2 运营商在物联网平台产业链中的商机8.1.3 电信运营商物联网平台发展SWOT分析8.1.4 电信运营商加快物联网平台市场布局8.1.5 运营商物联网平台平台建设存在的问题8.1.6 运营商发展物联网平台的市场策略8.1.7 电信运营商发展物联网平台的机遇8.2 中国移动8.2.1 移动拓展物联网平台产业的优劣势8.2.2 中国移动加快布局物联网平台市场8.2.3 中国移动发布物联网平台开放平台8.2.4 中国移动重点推进车联网发展8.2.5 中国移动“大连接”战略8.3 中国联通8.3.1 中国联通发展物联网平台业务的优势8.3.2 中国联通物联网平台业务的路径探索8.3.3 中国联通物联网平台业务现状及规划8.3.4 中国联通物联网平台业务的发展思考8.3.5 中国联通物联网平台项目发展动态8.4 中国电信8.4.1 中国电信发力物联网平台应用领域8.4.2 中国电信推进车联网建设布局8.4.3 中国电信物联网平台布局战略8.4.4 中国电信加快物联网平台标准化建设8.4.5 中国电信推出物联网平台技术路径第九章2021-2025年物联网平台产业商业化应用分析9.1 2021-2025年物联网平台应用状况分析9.1.1 物联网平台主要应用领域9.1.2 制造商物联网平台应用程度9.1.3 物联网平台应用进入新的阶段9.1.4 物联网平台应用新趋势预测9.2 移动支付9.3 汽车行业9.4 工业领域9.5 智能交通9.6 物流行业9.7 环境监测9.8 安防行业9.9 其他9.9.1 智能建筑9.9.2 智能医疗9.9.3 食品溯源9.9.4 智能家居9.9.5 智能电网第十章物联网平台行业发展趋势及前景10.1 物联网平台行业投资预测预测分析10.1.1 将推动商业模式变革10.1.2 物联网平台产业链投资趋势预测分析10.1.3 物联网平台行业未来发展方向10.1.4 物联网平台产业价值延伸10.2 物联网平台行业前景展望及市场规模预测分析10.2.1 全球物联网平台产业趋势预测10.2.2 中国物联网平台行业前景广阔10.2.3 中国物联网平台行业发展机遇10.2.4 中国物联网平台行业投资机会10.2.5 中国物联网平台行业市场规模预测分析10.3 物联网平台及其相关产业“十四五”规划展望10.3.1 《国家信息化发展纲要》指引产业发展10.3.2 入围国家战略性新兴产业10.3.3 通信行业十四五规划助力10.3.4 下一代互联网“十四五”布局10.3.5 大数据领域“十四五”展望10.4 部分地区物联网平台发展规划10.4.1 广东省10.4.2 浙江省10.4.3 湖北省10.4.4 杭州市10.4.5 厦门市10.4.6 郑州市附录：附录一：《信息通信行业发展规划》附录二：《信息通信行业发展规划物联网平台分册》附录三：《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》附录四：《国务院关于推进物联网平台有序健康发展的指

导意见》附录五：《关于全面推进移动物联网平台（NB-IoT）建设发展的通知》图表目录图
表 1 物联网平台发展的三个阶段图表 2 物联网平台三层架构体系图表 3 感知层、传输层与应用
层的比较图表 4 物联网平台相关产业体系图表 5 物联网平台体系结构图图表 6 2021-2025年中
国物联网平台相关政策一览图表 7 地方物联网平台相关规划图表 8 2021-2025年国内生产总值
及其增速图表 9 2021-2025年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 10 2021-2025年中国服务
业增加值增长状况分析图表 11 2021-2025年中国服务业占比趋势预测分析图表 12 2021-2025年
中国城镇化率图表 13 2021-2025年社会消费品零售总额及其增速图表 14 2025年以来电子信息制
造业增加值和出口交货值分月增速图表 15 2025年中国电子信息制造业主营业务收入、利润增
速变动状况分析图表 16 2022-2025年电子信息产品出口月度增长图表 17 2022-2025年电子信息
产品进口月度增长图表 18 2025年电子信息分行业固定资产投资状况分析更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I0916588CN.html>