

# 2024-2030年中国城域物联网市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国城域物联网市场现状分析及投资前景研究报告》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/N519847RGL.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】2026-03-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国城域物联网市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了城域物联网行业相关概述、中国城域物联网产业运行环境、分析了中国城域物联网行业的现状、中国城域物联网行业竞争格局、对中国城域物联网行业做了重点企业经营状况分析及中国城域物联网产业发展前景与投资预测。您若想对城域物联网产业有个系统的了解或者想投资城域物联网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一部分产业环境透视第一章城域物联网产业介绍第一节 城域物联网的内涵一、城域物联网的含义二、城域物联网的架构三、城域物联网构建的意义四、城域物联网的价值第二节 城域物联网的感知层一、M2M终端1、摄像头2、GPS二、RFID读写器三、传感器网络第三节 城域物联网的网络层一、云计算平台二、物联网信息中心三、物联网管理中心第四节 城域物联网的应用层一、生产仓储二、医疗养老三、智能家居四、商业导航五、物流运输六、城市管理七、智能交通八、平安校园九、资产管理十、公共安全第二章2020-2024年城域物联网产业政策分析第一节 城域物联网相关政策介绍第二节 中国城域物联网产业政策动态一、城域物联网国家标准体系建设有序推进二、工信部出台办法保障城域物联网信息安全三、财政部鼓励社会资本进入城域物联网领域四、城域物联网产业投资向民企开放五、专项补贴助推我国城域物联网产业发展六、城域物联网发展专项行动计划出台第三节 地方政府城域物联网政策措施一、上海市城域物联网政策措施二、无锡市城域物联网政策措施三、山西省城域物联网政策措施四、山东省城域物联网政策措施五、北京市城域物联网政策措施六、福建省城域物联网政策措施第三章2020-2024年中国发展城域物联网产业状况第一节 国际形势一、国际经济形势及其对城域物联网发展的影响二、国际城域物联网市场发展现状三、中国与发达国家城域物联网发展条件比较四、国外城域物联网技术推广应用经验借鉴第二节 国内形势一、国民经济发展现状二、中国高新技术产业发展现状三、我国电子信息产业发展现状四、我国信息化水平发展水平第三节 产业基础一、全球城域物联网专利情况二、相关技术发展状况三、我国推广城域物联网力度四、城域物联网产业投资状况第四节 发展机遇第二部分行业深度分析第四章2020-2024年中国城域物联网行业发展概况第一节 中国城域物联网产业总体概况一、中国城域物联网产业规模二、中国城域物联网产业区域集聚发展情况第二节 2020-2024年中国城域物联网行业发展现状一、2020-2024年中国城域物联网行业发展现状二、2020-2024年中国城域物联网市场供给量三、2020-2024年中国城域物联网市场需求量第三节 2020-2024年中国城域物联网技术进展状况第四节 2020-2024年中国城域物联网标准化的发展一、国内外城域物联网标准化进展状况二、中国城域物联网标准化优劣势第五节 2020-2024年中国城域物联网行业竞争分析一、城域物联网行业波特五力模型分析二、城域物联网行业进入退出壁垒分析三、

城域物联网行业生命周期分析四、城域物联网行业国际竞争力分析五、城域物联网行业竞争趋势分析第六节 2020-2024年城域物联网发展面临的挑战第七节 城域物联网产业趋势预测一、我国城域物联网未来发展方向二、我国城域物联网行业前景三、我国城域物联网产业的发展趋势四、未来我国城域物联网市场发展预测第五章我国城域物联网所属行业整体运行指标分析第一节 2020-2024年中国城域物联网所属行业总体规模分析第二节 2020-2024年中国城域物联网所属行业财务指标总体分析第三部分市场供需分析调研第六章2020-2024年城域物联网产业链上游第一节 NB-IOT一、NB-IOT发展历程二、NB-IOT标准特性1、灵活部署、窄带、低速率、低成本、高容量2、覆盖增强、低时延敏感3、不支持连接态的移动性管理4、低功耗三、NB-IoT标准的应用四、NB-IoT的未来前景五、面临的挑战与机遇第二节 Lora一、Lora的内涵1、Lora的定义2、Lora的优势二、LoRaWAN的内涵1、网络架构2、电池寿命3、网络容量4、LoRa的频段选择三、LoRa的应用四、LoRa的未来前景五、面临的挑战与机遇第三节 其他上游行业分析及未来前景第四节 上游行业对城域物联网的影响第七章2020-2024年城域物联网产业链下游第一节 城域物联网应用发展现状第二节 上游行业对城域物联网的影响第三节 物联网在服务产业的应用一、物联网在服务产业的应用系统二、物联网在服务产业的应用案例三、物联网在服务产业的应用需求规模第四节 物联网在工业的应用一、物联网在工业的应用系统二、物联网在工业的应用案例三、物联网在工业的应用需求规模第五节 物联网在公共事业的应用第六节 物联网在物流产业的应用第七节 物联网在医疗产业的应用第八节 物联网在其他产业的应用一、物联网在其他产业的应用系统二、物联网在其他产业的应用案例三、物联网在其他产业的应用需求规模第四部分竞争格局分析第八章2020-2024年中国城域物联网产业区域发展分析第一节 2020-2024年城域物联网产业的区域布局一、中国城域物联网产业区域分布状况二、我国城域物联网产业区域发展态势三、与信息产业布局特征基本吻合四、未来城域物联网产业空间演变趋势第二节 环渤海地区第三节 长三角地区第四节 珠三角地区第五节 中西部地区第九章2020-2024年城域物联网运营商发展分析第一节 中国城域物联网运营商发展综述一、电信运营商在城域物联网中的定位二、运营商在城域物联网产业链中的商机三、电信运营商城域物联网发展的SWOT分析四、国内三大电信运营商抢占城域物联网发展制高点五、电信运营商发展城域物联网的思考六、运营商城域物联网平台建设存在的问题七、运营商发展城域物联网的市场策略第二节 中国移动一、城域物联网业务发展现状二、城域物联网应用市场三、城域物联网战略第三节 中国联通一、城域物联网业务发展现状二、城域物联网应用市场三、城域物联网战略第四节 中国电信一、城域物联网业务发展现状二、城域物联网应用市场三、城域物联网战略第十章城域物联网行业企业竞争状况第一节 中兴通讯股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营现状五、公司发展规划第二节 浙江天地人科技有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色

四、公司经营状况五、公司发展规划第三节 晨讯科技集团一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第四节 上海移远通信技术有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第五节 敏芯微电子技术有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第六节 上海宽翼通信科技股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第七节 华为技术有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第八节 北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第五部分趋势预测展望第十一章城域物联网产业规划分析第一节 中国城域物联网发展规划分析一、面临形势二、发展思路三、主要任务四、重点工程第二节 城域物联网发展专项行动计划第三节 山东省城域物联网产业发展规划纲要一、思路和目标二、发展重点三、重点任务四、保障措施第四节 浙江省城域物联网产业发展规划一、思路与目标二、重点领域三、主要任务四、政策措施第五节 江苏省城域物联网产业发展规划分析一、发展环境二、总体要求三、主要任务四、保障措施第六节 陕西省城域物联网产业发展专项规划一、发展思路及目标二、重点任务三、保障措施第七节 贵州省城域物联网产业发展规划一、发展形势二、发展思路三、主要任务四、重点工程五、保障措施第八节 四川省城域物联网产业发展规划一、规划背景二、产业发展的基础环境三、总体思路与发展原则四、发展目标及产业布局五、发展重点六、发展措施第十二章2025-2031年城域物联网行业投资机会与风险防范第一节 城域物联网行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、城域物联网行业投资现状分析1、城域物联网产业投资经历的阶段2、2020-2024年城域物联网行业投资状况回顾3、2020-2024年中国城域物联网行业风险投资状况4、2025-2031年我国城域物联网行业的投资态势第二节 2025-2031年城域物联网行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、城域物联网行业投资机遇第三节 2025-2031年城域物联网行业投资前景及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国城域物联网行业投资建议一、城域物联网行业未来发展方向二、城域物联网行业主要投资建议三、中国城域物联网企业融资分析1、中国城域物联网企业融资分析2、中国城域物联网企业再融资分析第十三章城域物联网行业发展战略研究第一节 城域物联网行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国城域物联网品牌的战略思考一、城域物联网品牌的重要性二、城域物联网实施品牌战略的意义三、城域物联网企业品牌的现状分析四、我国城域物联网企业的品牌战略五、城域物联

网品牌战略管理的策略第三节 城域物联网经营策略分析一、城域物联网市场细分策略二、城域物联网市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、城域物联网新产品差异化战略第四节 城域物联网行业投资规划建议研究一、2024年城域物联网行业投资规划建议二、2025-2031年城域物联网行业投资规划建议三、2025-2031年细分行业投资规划建议第十四章发展城域物联网产业的政策建议第一节 城域物联网政策体系存在的问题第二节 建立健全城域物联网产业政策体系第三节 促进城域物联网产业有序发展的策略第四节 推动城域物联网产业化的措施建议图表目录图表：城域物联网行业生命周期图表：城域物联网行业产业链结构图表：2024年全球城域物联网行业市场规模图表：2024年中国城域物联网行业市场规模图表：2024年城域物联网行业重要数据指标比较更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N519847RGL.html>