

2023-2029年中国城域物联网市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国城域物联网市场深度分析与投资可行性报告》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/202212/331372.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

城域物联网就是通过利用射频识别（RFID）、无线传感技术（WSN）、互联网及电子支付等一系列物联网核心技术，在城市区域范围内，通过架设特定信号传感接收设备，对人、车、物进行信息采集、交换和通讯，使之达到智能化识别、定位、跟踪、监控和管理及统计分析的目的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城域物联网市场深度分析与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了城域物联网行业市场发展环境、城域物联网整体运行态势等，接着分析了城域物联网行业市场运行的现状，然后介绍了城域物联网市场竞争格局。随后，报告对城域物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了城域物联网行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 2017-2022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

- 一、《电信业务经营许可管理办法》
- 二、《互联网信息服务管理办法》
- 三、《物联网发展专项资金管理暂行办法》
- 四、《关于推进物联网有序健康发展的指导意见》
- 五、《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

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 2017-2022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、国际城域物联网行业发展态势
- 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 2017-2022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 2017-2022年中国城域物联网行业发展现状

- 一、2017-2022年中国城域物联网行业发展现状
- 二、2017-2022年中国城域物联网市场供给量
- 三、2017-2022年中国城域物联网市场需求量

第三节2017-2022年中国城域物联网技术进展状况

第四节2017-2022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2017-2022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2017-2022年城域物联网发展面临的挑战

第七节城域物联网产业发展前景

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2017-2022年中国城域物联网所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节2017-2022年中国城域物联网所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分市场全景调研

第六章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国城域物联网产业区域发展分析

第一节2017-2022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 2017-2022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、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第二节浙江天地人科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第三节晨讯科技集团

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第四节上海移远通信技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节敏芯微电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六节上海宽翼通信科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七节华为技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

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、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五部分发展前景展望

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 2023-2029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、2017-2022年城域物联网行业投资状况回顾

3、2017-2022年中国城域物联网行业风险投资状况

4、2023-2029年我国城域物联网行业的投资态势

第二节2023-2029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2023-2029年城域物联网行业投资风险及防范

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战略研究

- 一、2022年城域物联网行业投资战略
- 二、2023-2029年城域物联网行业投资战略
- 三、2023-2029年细分行业投资战略

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：2022年全球城域物联网行业市场规模

图表：2022年中国城域物联网行业市场规模

图表：2022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.cction.com/report/202212/331372.html>