

2024-2030年中国重点城市 物联网行业分析与行业前景预测报告

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

《2024-2030年中国重点城市物联网行业分析与行业前景预测报告》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/202402/439528.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

政策主要针对ToB和ToG端的应用制定。我国物联网行业政策主要围绕ToB和ToG端应用制定，涵盖了交通、农业、工业制造、医疗和智慧城市等物联网应用。从国家层面到地方层面，政策的实施形式多数为试点形式展开，以及给予了物联网企业税收优惠和补助政策。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国重点城市物联网行业分析与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了重点城市物联网行业市场发展环境、重点城市物联网整体运行态势等，接着分析了重点城市物联网行业市场运行的现状，然后介绍了重点城市物联网市场竞争格局。随后，报告对重点城市物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了重点城市物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对重点城市物联网产业有个系统的了解或者想投资重点城市物联网行业，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1章：中国物联网行业的发展综述

1.1 物联网行业的相关概述

1.1.1 物联网行业的定义

1.1.2 物联网的网络架构

1.1.3 物联网的应用领域

1.1.4 物联网的基本特征

1.2 物联网行业的发展综述

1.2.1 物联网行业的发展历程

1.2.2 物联网行业兴起的背景

1.2.3 物联网行业的发展阶段

1.2.4 物联网行业的发展规模

1.2.5 物联网行业的生命周期

1.3 物联网的商业模式分析

1.3.1 广告类商业模式分析

1.3.2 内容类商业模式分析

1.3.3 服务类商业模式分析

1.3.4 物联网特殊商业模式

第2章：物联网行业的产业链分析

物联网产业链应用层价值占比在35%-45%。物联网产业链上感知层占比21%、传输层占比10%、平台层占比34%、应用层占比35%。物联网高价值量在应用服务，占比可达35%-45%。

。

2.1 物联网产业链的构成

2.1.1 终端设备提供商

2.1.2 网络设备提供商

2.1.3 软件与应用开发商

2.1.4 系统集成商

2.1.5 运营及服务提供商

2.1.6 网络提供商

2.2 物联网产业链的发展现状

2.2.1 物联网产业结构现状

2.2.2 物联网产业区域格局

2.2.3 中上游产业市场竞争严峻

2.2.4 基础芯片关键器件环节薄弱

2.2.5 应用领域受制于各行业标准

2.2.6 物联网市场规模分析

2.2.7 物联网产业发展结构

第3章：物联网行业发展环境分析

3.1 物联网行业政策环境分析

3.1.1 物联网行业标准制订情况

3.1.2 物联网行业发展规划解读

3.2 物联网行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 欧洲经济环境分析

(3) 日本经济环境分析

(4) 其他国家经济环境

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资情况

3.3 物联网行业社会环境分析

3.3.1 城镇化进程加快，对交通、物流等方面的需求加大

3.3.2 环境污染加剧，社会环保意识的增强

3.3.3 信息沟通与交流方式的转变

3.3.4 社会环境影响分析

第4章：中国十大城市布局物联网深度分析

4.1 无锡市物联网行业发展分析

4.1.1 无锡市物联网发展优势分析

(1) 政策支持

(2) 基础配套产业完善

(3) 产业各方支持

(4) 资源优势

4.1.2 无锡市物联网发展规模分析

4.1.3 无锡市物联网主要企业分析

4.1.4 无锡市物联网投资情况分析

4.1.5 无锡市物联网应用情况分析

4.1.6 无锡市物联网最新发展动向

4.1.7 无锡市物联网发展规划

(1) 《无锡规划纲要》

(2) 《无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要（2012-2020年）》

4.1.8 无锡市物联网发展前景展望

4.2 北京市物联网行业发展分析

4.2.1 北京市物联网发展优势分析

(1) 政策支持

(2) 基础资源优势

4.2.2 北京市物联网发展规模分析

4.2.3 北京市物联网主要企业分析

4.2.4 北京市物联网投资情况分析

4.2.5 北京市物联网应用情况分析

4.2.6 北京市物联网最新发展动向

4.2.7 北京市物联网发展规划解读

- (1) 《 中国制造2025 北京行动纲要》
- (2) 《北京市国民经济和社会发展第年规划纲要》
- (3) 《北京市信息化发展规划》

4.2.8 北京市物联网发展前景展望

4.3 重庆市物联网行业发展分析

4.3.1 重庆市物联网发展规模分析

4.3.2 重庆市物联网发展优势分析

- (1) 重庆发展物联网产业具有突出的技术优势
- (2) 重庆发展物联网产业具有雄厚的产业基础
- (3) 重庆制定了一套把物联网培育成战略性新兴产业的具体措施

4.3.3 重庆市物联网主要企业分析

- (1) 重庆市物联网主要企业总览
- (2) 重庆市物联网重点企业分析

4.3.4 重庆市物联网应用情况分析

4.3.5 重庆市物联网最新发展动向

4.3.6 重庆市物联网发展规划

- (1) 《重庆市加快物联网产业发展行动计划》
- (2) 《重庆市行动计划》

4.3.7 重庆市物联网发展前景展望

4.4 广州市物联网行业发展分析

4.4.1 广州市物联网发展规模分析

4.4.2 广州市物联网发展优势分析

- (1) 地域优势
- (2) 政策优势
- (3) 产业基础优势
- (4) 布局优势

- 4.4.3 广州市物联网企业发展分析
- 4.4.4 广州市物联网投资情况分析
- 4.4.5 广州市物联网应用情况分析
- 4.4.6 广州市物联网最新发展动向
- 4.4.7 广州市物联网发展规划
- 4.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 4.5 上海市物联网行业发展分析
 - 4.5.1 上海市物联网发展规模分析
 - 4.5.2 上海市物联网主要企业分析
 - 4.5.3 上海市物联网投资情况分析
 - 4.5.4 上海市物联网应用情况分析
 - 4.5.5 上海市物联网最新发展动向
 - 4.5.6 上海市物联网发展规划
 - 4.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 4.6 宁波市物联网行业发展分析
 - 4.6.1 宁波市物联网发展规模分析
 - 4.6.2 宁波市物联网主要企业分析
 - 4.6.3 宁波市物联网投资情况分析
 - 4.6.4 宁波市物联网应用情况分析
 - 4.6.5 宁波市物联网最新发展动向
 - 4.6.6 宁波市物联网发展规划
 - 4.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 4.7 深圳市物联网行业发展分析
 - 4.7.1 深圳市物联网发展规模分析
 - 4.7.2 深圳市物联网主要企业分析
 - 4.7.3 深圳市物联网投资情况分析
 - 4.7.4 深圳市物联网应用情况分析
 - 4.7.5 深圳市物联网最新发展动向
 - 4.7.6 深圳市物联网发展规划
 - 4.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 4.8 杭州市物联网行业发展分析
 - 4.8.1 杭州市物联网发展规模分析

4.8.2 杭州市物联网主要企业分析

4.8.3 杭州市物联网投资情况分析

4.8.4 杭州市物联网应用情况分析

4.8.5 杭州市物联网最新发展动向

4.8.6 杭州市物联网发展规划解读

(1) 杭州市《杭州市物联网产业发展规划》

(2) 杭州市《关于推进“互联网+”行动的实施意见》

4.8.7 杭州市物联网发展前景展望

4.9 武汉市物联网行业发展分析

4.9.1 武汉市物联网发展规模分析

4.9.2 武汉市物联网主要企业分析

4.9.3 武汉市物联网投资情况分析

4.9.4 武汉市物联网应用情况分析

4.9.5 武汉市物联网最新发展动向

4.9.6 武汉市物联网发展规划解读

4.9.7 武汉市物联网发展前景展望

4.10 天津市物联网行业发展分析

4.10.1 天津市物联网发展现状分析

(1) 高性能计算机及存储设备

(2) 传感器产业规模

(3) 信息安全产业

(4) 物联网技术研发和应用不断深入

4.10.2 天津市物联网主要企业分析

4.10.3 天津市物联网投资情况分析

4.10.4 天津市物联网应用情况分析

4.10.5 天津市物联网最新发展动向

4.10.6 天津市物联网发展规划解读

4.10.7 天津市物联网发展前景展望

第5章：中国物联网行业发展趋势及前景预测

5.1 物联网发展的制约因素及应对建议

5.1.1 物联网发展的主要制约因素

5.1.2 物联网行业发展制约解决途径

5.1.3 物联网行业发展主要路径分析

(1) 需求路径发展分析

(2) 技术路径发展分析

(3) 战略路径发展分析

5.1.4 物联网行业发展需求战略布局

(1) 物联网行业应用需求分析

(2) 物联网行业建设需求分析

1) 重点企业培育

2) 公共服务平台建设

(3) 物联网行业发展需求战略布局

5.2 中国物联网行业的发展趋势

5.2.1 物联网产业的发展趋势

5.2.2 物联网应用发展趋势分析

(1) 物联网应用领域总体发展趋势

(2) 物联网应用领域重点行业发展趋势

5.2.3 物联网区域发展趋势分析

5.3 中国物联网行业发展规模预测

5.3.1 全球物联网行业发展规模预测

5.3.2 中国物联网应用市场规模预测

(1) 中国物联网行业发展规模预测

(2) 中国物联网行业区域结构预测

部分

图表目录:

图表1：物联网架构图

图表2：物联网接入技术架构图

图表3：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分表

图表4：中国物联网产业的发展路线图

图表5：中国物联网的演进路径

图表6：物联网的主要应用特征简析

图表7：广告类商业模式简图

图表8：内容类商业模式图

图表9：服务类商业模式图

图表10：使用权转租类商业模式图

图表11：物联网产业链示意图

图表12：国内外物联网芯片厂商

图表13：中国物联网产业结构（单位：%）

图表14：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表15：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表16：2024-2030年中国物联网市场规模走势图（单位：亿元）

图表17：物联网国际标准组织

图表18：IEEE参与的物联网主要标准

图表19：ISO/IEC参与的物联网主要标准

图表20：IITU-T参与的物联网标准研究

图表21：2024-2030年国家物联网相关政策规划汇总

图表22：2024-2030年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表23：2024-2030年美国制造业采购经理指数走势

图表24：2024-2030年美国失业率走势图（单位：%）

图表25：2024-2030年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表26：2024-2030年日本GDP增长率走势（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439528.html>