

2023-2029年中国智慧城市 +互联网行业分析与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国智慧城市+互联网行业分析与未来前景预测报告》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/202211/325615.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《2023-2029年中国智慧城市+互联网行业分析与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了智慧城市+互联网行业市场发展环境、智慧城市+互联网整体运行态势等，接着分析了智慧城市+互联网行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市+互联网市场竞争格局。随后，报告对智慧城市+互联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧城市+互联网行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市+互联网产业有个系统的了解或者想投资智慧城市+互联网行业，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：

第一章 电子商务与“互联网+”

第一节 电子商务发展分析

一、电子商务基本定义

二、电子商务发展阶段

三、电子商务基本特征

四、电子商务支撑环境

五、电子商务基本模式

（一）电子商务分类

（二）电子商务功能

（三）电子商务运营模式

六、电子商务规模分析

第二节 “互联网+”的相关概述

一、“互联网+”的提出

二、“互联网+”的内涵

三、“互联网+”的发展

四、“互联网+”的评价

五、“互联网+”的趋势

第二章 互联网环境下智慧城市行业的机会与挑战

第一节 中国互联网环境分析

一、网民基本情况分析

（一）总体网民规模

（二）手机网民规模

（三）城乡网民规模

（四）网络扶贫成效

（五）非网民现状分析

二、网民互联网应用状况

（一）信息获取情况分析

（二）商务交易发展情况

（三）交流沟通应用分析

（四）远程办公应用分析

（五）网络金融应用分析

（六）网络娱乐应用分析

（七）公共服务应用分析

三、移动互联网应用状况

第二节 互联网环境下智慧城市行业的机会与挑战

一、 “互联网+政务”促进一网通办

二、 “互联网+医疗”探索医改新道路

三、 “互联网+教育”架起空中课堂

第三节 互联网智慧城市行业的改造与重构

一、 互联网重构行业的供应链格局

二、 互联网改变生产厂商营销模式

三、 互联网导致行业利益重新分配

第四节 智慧城市与互联网融合创新机会孕育

一、 电子商务消费环境趋势分析

二、 互联网技术对行业支撑作用

三、 电商黄金发展期机遇分析

第三章 中国智慧城市规划建设状况分析

第一节 智慧城市规划设计分析

一、智慧城市的发展要素分析

- (一) 城市发展必须以人为基础
- (二) 城市发展必须以土地为载体
- (三) 城市发展必须以信息为先导
- (四) 城市发展必须以资本为后盾

二、智慧城市建设规划设计分析

- (一) 智能城市规划设计分析
- (二) 智慧城市规划战略重点

三、智慧城市建设规划要素分析

- (一) 智慧基础设施
- (二) 智慧资源管理
- (三) 智慧管理服务
- (四) 智慧相关产业
- (五) 智慧民生服务
- (六) 智慧安全保障
- (七) 智慧支撑环境
- (八) 智慧人文建设

四、智慧城市建设原则及方法

- (一) 智慧城市的建设原则
- (二) 智慧城市的建设方法

五、智慧城市的保障措施分析

第二节 智慧城市建设状况分析

一、智慧城市建设发展阶段

一、智慧城市的产业链分析

二、智慧城市建设状况分析

- (一) 智慧城市建设主体
- (二) 智慧城市建设数量

三、智慧城市发展状况分析

- (一) 智慧城市发展特征
- (二) 智慧城市发展领域
- (三) 智慧城市发展现状

四、智慧城市建设人才需求分析

(一) 智慧城市建设人才现状

(二) 智慧城市人才发展措施

(三) 智慧城市人才需求趋势

五、智慧城市建设试点发展分析

(一) 智慧城市试点的发展现状分析

(二) 第一批国家智慧城市试点名单

(三) 第二批国家智慧城市试点名单

(四) 第三批国家智慧城市试点名单

(五) 中国智慧城市试点明细情况

六、智慧城市解决方案分析

(一) IBM智慧城市解决方案

(二) 华为智慧城市解决方案

第三节 智慧城市建设发展模式分析

一、智慧城市建设模式影响因素

二、智慧城市建设运营模式分析

(一) 政府独自投资建网运营

(二) 政府指导委托运营商建网

(三) 政府和运营商共同投资建网运营

(四) 政府牵头运营商建网的BOT模式

(五) 运营商独立投资建网运营

三、智慧城市发展模式分析

(一) 政府主导型发展模式

(二) 市场导向型发展模式

(三) 混合型的发展模式

四、智慧城市发展核心建设模式

(一) 创新型智慧城市建设模式

(二) 发展智慧产业城市建设模式

(三) 发展智慧民生的城市建设模式

(四) 发展信息技术设施的城市建设模式

五、智慧城市发展类型分析

(一) 创新型智慧城市

(二) 产业型智慧城市

(三) 服务型智慧城市

(四) 人文型智慧城市

第四节 智慧城市建设发展策略分析

一、智慧城市建设存在的问题

二、政府对智慧城市建设的作用

三、智慧城市建设中采取的措施

四、智慧城市建设发展对策分析

五、智慧城市建设发展战略分析

第四章 中国智慧城市关键技术发展分析

第一节 智慧城市技术体系分析

一、智慧城市顶层设计的要求

二、智慧城市技术体系综述

三、智慧城市体系架构分析

(一) 感知层

(二) 通信层

(三) 数据层

(四) 应用层

四、智慧城市标准体系分析

(一) 技术基础标准体系

(二) 应用标准体系

五、智慧城市信息安全体系分析

(一) 智慧城市信息安全体系总体架构

(二) 智慧城市信息安全基础设施

(三) 智慧城市信息安全技术防护

(四) 智慧城市信息安全管理体系

第二节 物联网技术发展分析

一、物联网发展状况分析

(一) 物联网发展特征

(二) 物联网应用情况

二、物联网技术发展分析

(一) RFID技术发展分析

- (二) 传感器技术发展分析
- (三) 二维码技术发展分析
- (四) EPC技术发展分析
- (五) 无线网络技术发展分析
- (六) 移动支付技术发展分析
- (七) 视频监控技术发展分析
- (八) 智能物流技术发展分析
- (九) 智能家居技术发展分析
- (十) 智能电网技术发展分析

三、物联网未来发展重要领域

第三节 云计算技术发展分析

一、云计算发展状况分析

- (一) 云计算发展历程
- (二) 云计算服务类型

二、云计算技术发展分析

- (一) 云计算标准化进展
- (二) 云计算的关键技术

三、云计算运营模式发展分析

- (一) 公共云模式
- (二) 私有云模式
- (三) 混合云模式

四、云计算服务模式市场分析

- (一) IaaS分析
- (二) PaaS分析
- (三) SaaS分析

五、智慧城市云计算应用分析

第四节 3S技术发展分析

一、3S产业发展状况分析

- (一) 3S产业发展阶段
- (二) 3S产业发展现状

二、3S技术发展状况分析

- (一) 3S技术简介

（二）3S系统集成

三、3S技术产品及应用情况

（一）城市智能交通3S技术应用

（二）城市交通系统3S技术应用

四、3S技术发展趋势分析

第五节 大数据技术

一、大数据关键分析技术

二、大数据关键处理技术

三、大数据的可视化技术

四、大数据安全保密技术

第六节 5G技术发展分析

一、5G技术标准路径

二、5G技术路线分析

三、5G标准化进程状况

四、5G网络技术相关的标准化研究

五、智慧城市5G技术应用分析

六、5G助力智慧城市建设目标加速实现

第五章 互联网+智慧城市发展情况及建设内容

第一节 互联网+智慧城市发展情况分析

一、互联网+智慧城市总体开展情况

二、“互联网+ 智慧城市”的变革过程

三、“互联网+智慧城市”是发展新经济的助推器

（一）“互联网+智慧城市”促进新经济发展

（二）“互联网+智慧城市”为新经济提供了创意源头

（三）“互联网+智慧城市”为新经济提供了必需的数据

（四）“互联网+智慧城市”助推平台经济发展

第二节 “互联网+”时代智慧城市的建设内容

一、智慧政务

二、智慧交通

三、智慧医疗

四、智慧服务

第三节 “互联网+智慧城市”的发展思路

- 一、打开边界，吸引多方参与
- 二、营造创新生态，激发多层次创新
- 三、建设智慧城市专业园区，加快城市领域创新创业
- 四、建设行业服务平台，促进落地孵化
- 五、组织智慧城市创新创业大赛，探索产业发展路径
- 六、激发新业态，培育独角兽

第四节 基于“互联网+”推进智慧城市建设的建议

- 一、创新城市治理观念
- 二、加强信息安全管理
- 三、借鉴成功模式经验

第六章 智慧城市企业互联网战略体系构建及平台选择

第一节 智慧城市企业转型电商构建分析

一、智慧城市电子商务关键环节分析

- (一) 产品采购与组织
- (二) 电商网站建设
- (三) 网站品牌建设及营销
- (四) 服务体系
- (五) 网站增值服务

二、电子商务网站构建

- (一) 网站域名申请
- (二) 网站运行模式
- (三) 网站开发规划
- (四) 网站需求规划

第二节 智慧城市企业转型电商发展途径

- 一、电商B2B发展模式
- 二、电商B2C发展模式
- 三、电商O2O发展模式

第三节 智慧城市企业转型电商平台选择分析

- 一、自建商城网店平台
- (一) 自建商城概况分析

- (二) 自建商城优势分析
- 二、借助第三方网购平台
 - (一) 电商平台的优劣势
 - (二) 电商平台盈利模式
- 三、电商服务外包模式分析
 - (一) 电商服务外包的优势
 - (二) 电商服务外包可行性
 - (三) 电商服务外包前景
- 四、智慧城市企业电商平台选择策略

第七章 智慧城市行业电子商务运营模式分析

第一节 智慧城市电子商务B2B模式分析

- 一、智慧城市电子商务B2B盈利模式
- 二、智慧城市电子商务B2B客户分析
- 三、智慧城市电子商务B2B物流分析

第二节 智慧城市电子商务B2C模式分析

- 一、智慧城市电子商务B2C盈利模式
- 二、智慧城市电子商务B2C物流模式
- 三、智慧城市电商B2C物流模式选择

第三节 智慧城市电子商务O2O模式分析

- 一、智慧城市电子商务O2O优势分析
- 二、智慧城市电子商务O2O营销模式
- 三、智慧城市电子商务O2O潜在风险

第八章 智慧城市企业进入互联网领域投资策略分析

第一节 中国智慧城市发展前景分析

- 一、智慧城市未来发展挑战
- 二、智慧城市发展趋势分析
- 三、智慧城市发展前景分析
- 四、数字城市发展前景分析

第二节 中国智慧城市投资风险分析

- 一、顶层设计风险

二、宏观经济风险

三、市场运营风险

四、管理风险分析

五、效益风险分析

第三节 智慧城市企业电子商务市场投资要素

一、企业自身发展阶段的认知分析

二、企业开展电子商务目标的确定

三、企业电子商务发展的认知确定

四、企业转型电子商务的困境分析

第四节 中国智慧城市企业电商市场策略分析

部分图表目录：

图表 1 2017-2022年中国电子商务交易规模统计

图表 2 2017-2022年中国网民规模和互联网普及率

图表 3 2017-2022年中国手机网民规模及整体占比情况

图表 4 2017-2022年中国网民城乡 结构图

图表 5 2022年非网民不上网原因

图表 6 非网民上网促进因素

图表 7 2022年中国网民各类互联网应用用户规模和使用率

图表 8 2017-2022年中国搜索引擎用户规模及使用率

图表 9 2017-2022年中国手机搜索引擎用户规模及使用率

图表 10 2017-2022年中国网络新闻用户规模及使用率

图表 11 2017-2022年中国手机网络新闻用户规模及使用率

图表 12 2017-2022年中国网络购物用户规模及使用率

图表 13 2017-2022年中国手机网络购物用户规模及使用率

图表 14 2017-2022年中国网上外卖用户规模及使用率

图表 15 2017-2022年中国手机网上外卖用户规模及使用率

图表 16 2017-2022年中国即时通信用户规模及使用率

图表 17 2017-2022年中国手机即时通信用户规模及使用率

图表 18 典型社交应用使用率

图表 19 2017-2022年中国网络支付用户规模及使用率

图表 20 2017-2022年中国手机网络支付用户规模及使用率

图表 21 2017-2022年中国网络游戏用户规模及使用率

图表 22 2017-2022年中国手机网络游戏用户规模及使用率

图表 23 2017-2022年中国网络视频（含短视频）用户规模及使用率

图表 24 2017-2022年中国短视频用户规模及使用率

图表 25 2017-2022年中国网络直播用户规模及使用率

图表 26 2017-2022年中国网约车用户规模及使用率

图表 27 2017-2022年中国在线教育用户规模及使用率

图表 28 2017-2022年中国手机在线教育用户规模及使用率

图表 29 2022年中国手机网民各类手机互联网应用用户规模和使用率

图表 30 中国智慧城市建设发展历程

图表 31 智慧城市产业链分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/325615.html>