

中国智慧城市行业现状深度研究与投资趋势分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧城市行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/709282.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧城市（Smart City）是以发展更科学、管理更高效、生活更美好为目标，以信息技术和通信技术为支撑，通过透明、充分的信息获取，广泛、安全的信息传递和有效、科学的信息处理，提高城市运行效率，改善公共服务水平，形成低碳城市生态圈而构建的新形态城市。从产业链来看，智慧城市上游主要是硬件设备和通用软件供应商；中游是智慧城市建设相关企业；下游则是智慧交通、智慧教育、智慧电网、智慧政务和智慧建筑等终端应用领域。

资料来源：观研天下整理

而随着技术的发展，智慧城市已经成为了今后城市规划的新方向，而为推动智慧城市的建设，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年国家发展改革委、国家数据局等部分发布的《关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见》提出建立城市数字化共性基础，构建统一规划、统一架构、统一标准、统一运维的城市运行和治理智能中枢，打造线上线下联动、服务管理协同的城市共性支撑平台，构建开放兼容、共性赋能、安全可靠的综合性基础环境，推进算法、模型等数字资源一体集成部署，探索建立共性组件、模块等共享协作机制。

我国及部分省市智慧城市行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年9月	国家级	2023年9月	国家标准化管理委员会、工业和信息化部等部门	城市标准化行动方案	加快推进智慧城市领域标准研制。深化云计算、物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术赋能智慧城市建设，研制智慧城市分类分级、基础设施智能化改造、数据治理、城市大脑、城市数字孪生等关键技术标准，完善智慧养老、智慧园区、智慧社区、智慧交通等典型应用领域标准，深化智慧城市标准在城市治理、规划建设、产业经济、公共服务、生态环境等方面实施应用，推动智慧城市与数字乡村标准协调建设。
	国家级	2023年10月	工业和信息化部	关于推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知	推动5G Red Cap与视频采集、数据传输等融合创新，加快公共安全、智慧城市等领域的应用拓展，促进社会治理能力不断提升。
	国家级	2024年5月	国家发展改革委、国家数据局等部分	关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见	建立城市数字化共性基础，构建统一规划、统一架构、统一标准、统一运维的城市运行和治理智能中枢，打造线上线下联动、服务管理协同的城市共性支撑平台，构建开放兼容、共性赋能、安全可靠的综合性基础环境，推进算法、模型等数字资源一体集成部署，探索建立共性组件、模块等共享协作机制。
	省级	2023年6月	天津市	天津市加快建设国际消费中心城市行动方案（2023—2027年）	开展自动驾驶和车联网示范应用，加快建设西青区国家级车联网先导区、中新天津生态城智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点。
	省级	2023年7月	江西省	江西省数字政府建设总体方案	完善新型智慧城市建设。推进城市基础设施数字化建模，完善城市末端感知系统，实现城市空间“一张图”数字化管理。构建城市动态数字孪生模型库，

促进城市感知、模拟、预测、决策全流程智慧化转型，支撑“城市大脑”建设。 省级 2023年9月 河北省 关于促进电子信息产业高质量发展的意见 推进卫星通信、北斗导航、专网通信在智慧城市、智慧交通等领域应用，提升数字化转型支撑能力。 省级 2023年12月 北京市 关于北京市全面优化营商环境打造“北京服务”的意见 提高城市管理效率，大力推行智慧城市建设，推动城市治理、服务等多领域全面升级，实现城市管理精细化、高效化，完善城市感知体系，聚焦公共安全、交通管理、生态环境等重点领域，提高城市基础设施网络智慧化管理水平。

资料来源：观研天下整理

从市场来看，在政策支持下，多家企业进入智慧城市行业，这也让智慧城市市场规模增长。数据显示，在2023年我国智慧城市市场规模达到了28.6万亿元，同比增长17.7%。

资料来源：观研天下整理

从行业投融资情况来看，2020年我国智慧城市行业投融资事件和金额达到顶峰，2020年之后下降，到2023年相关投融资事件和金额轻微回升。数据显示，2023年我国智慧城市发生20起投融资事件。投融资金额为14.78亿元；2024年1-5月22日我国智慧城市发生6起投融资事件，投融资金额为22.37亿元，已经超过2023年全年投融资金额。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

具体来看，在2024年1-5月22日我国智慧城市投融资事件中，披露投融资金额最高是特斯联获得D轮融资，金额为20亿人民币。

2024年1-5月22日我国智慧城市行业投融资事件情况	时间	公司简称	轮次	投资金额
	2024-04-10	嘉乐控股	天使轮: 2700万人民币	
	2024-04-09	特斯联	D轮	20亿人民币
	2024-03-28	慧联无限EasyLinkIn	C+轮	1.5亿人民币
	2024-03-11	成都中科微	A轮	未透露
	2024-02-22	摄星科技	B轮	未透露
	2024-01-19	预策科技	Pre-A轮	千万级人民币

资料来源：IT桔子、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智慧城市行业现状深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智慧城市行业发展概述

第一节 智慧城市行业发展情况概述

一、智慧城市行业相关定义

二、智慧城市特点分析

三、智慧城市行业基本情况介绍

四、智慧城市行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智慧城市行业需求主体分析

第二节 中国智慧城市行业生命周期分析

一、智慧城市行业生命周期理论概述

二、智慧城市行业所属的生命周期分析

第三节 智慧城市行业经济指标分析

一、智慧城市行业的赢利性分析

二、智慧城市行业的经济周期分析

三、智慧城市行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧城市行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧城市行业发展历程回顾

第二节 全球智慧城市行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智慧城市行业地区市场分析

一、亚洲智慧城市行业市场现状分析

二、亚洲智慧城市行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智慧城市行业市场前景分析

第四节北美智慧城市行业地区市场分析

一、北美智慧城市行业市场现状分析

二、北美智慧城市行业市场规模与市场需求分析

三、北美智慧城市行业市场前景分析

第五节欧洲智慧城市行业地区市场分析

一、欧洲智慧城市行业市场现状分析

二、欧洲智慧城市行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智慧城市行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧城市行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智慧城市行业市场规模预测

第三章 中国智慧城市行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智慧城市行业的影响分析

第三节中国智慧城市行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对智慧城市行业的影响分析

第五节中国智慧城市行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧城市行业运行情况

第一节中国智慧城市行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国智慧城市行业市场规模分析

一、影响中国智慧城市行业市场规模的因素

二、中国智慧城市行业市场规模

三、中国智慧城市行业市场规模解析

第三节中国智慧城市行业供应情况分析

一、中国智慧城市行业供应规模

二、中国智慧城市行业供应特点

第四节中国智慧城市行业需求情况分析

- 一、中国智慧城市行业需求规模
- 二、中国智慧城市行业需求特点
- 第五节中国智慧城市行业供需平衡分析

第五章 中国智慧城市行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧城市行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智慧城市行业产业链图解

第二节中国智慧城市行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智慧城市行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智慧城市行业的影响分析

第三节我国智慧城市行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧城市行业市场竞争分析

第一节中国智慧城市行业竞争现状分析

- 一、中国智慧城市行业竞争格局分析
- 二、中国智慧城市行业主要品牌分析

第二节中国智慧城市行业集中度分析

- 一、中国智慧城市行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧城市行业市场集中度分析

第三节中国智慧城市行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智慧城市行业模型分析

第一节中国智慧城市行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国智慧城市行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智慧城市行业SWOT分析结论

第三节中国智慧城市行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智慧城市行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧城市行业市场动态情况

第二节中国智慧城市行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节智慧城市行业成本结构分析

第四节智慧城市行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国智慧城市行业价格现状分析

第六节中国智慧城市行业平均价格走势预测

一、中国智慧城市行业平均价格趋势分析

二、中国智慧城市行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧城市行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智慧城市行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智慧城市行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智慧城市行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国智慧城市行业区域市场现状分析

第一节 中国智慧城市行业区域市场规模分析

一、影响智慧城市行业区域市场分布的因素

二、中国智慧城市行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智慧城市行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧城市行业市场分析

(1) 华东地区智慧城市行业市场规模

(2) 华南地区智慧城市行业市场现状

(3) 华东地区智慧城市行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智慧城市行业市场分析

(1) 华中地区智慧城市行业市场规模

(2) 华中地区智慧城市行业市场现状

(3) 华中地区智慧城市行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智慧城市行业市场分析

(1) 华南地区智慧城市行业市场规模

(2) 华南地区智慧城市行业市场现状

(3) 华南地区智慧城市行业市场规模预测

第五节 华北地区智慧城市行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧城市行业市场分析

(1) 华北地区智慧城市行业市场规模

(2) 华北地区智慧城市行业市场现状

(3) 华北地区智慧城市行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智慧城市行业市场分析

(1) 东北地区智慧城市行业市场规模

(2) 东北地区智慧城市行业市场现状

(3) 东北地区智慧城市行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智慧城市行业市场分析

(1) 西南地区智慧城市行业市场规模

(2) 西南地区智慧城市行业市场现状

(3) 西南地区智慧城市行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智慧城市行业市场分析

(1) 西北地区智慧城市行业市场规模

(2) 西北地区智慧城市行业市场现状

(3) 西北地区智慧城市行业市场规模预测

第十一章 智慧城市行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国智慧城市行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧城市行业未来发展前景分析

一、智慧城市行业国内投资环境分析

二、中国智慧城市行业市场机会分析

三、中国智慧城市行业投资增速预测

第二节中国智慧城市行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧城市行业规模发展预测

一、中国智慧城市行业市场规模预测

二、中国智慧城市行业市场规模增速预测

三、中国智慧城市行业产值规模预测

四、中国智慧城市行业产值增速预测

五、中国智慧城市行业供需情况预测

第四节中国智慧城市行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧城市行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智慧城市行业进入壁垒分析

- 一、智慧城市行业资金壁垒分析
- 二、智慧城市行业技术壁垒分析
- 三、智慧城市行业人才壁垒分析
- 四、智慧城市行业品牌壁垒分析
- 五、智慧城市行业其他壁垒分析

第二节智慧城市行业风险分析

- 一、智慧城市行业宏观环境风险
- 二、智慧城市行业技术风险
- 三、智慧城市行业竞争风险
- 四、智慧城市行业其他风险

第三节中国智慧城市行业存在的问题

第四节中国智慧城市行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧城市行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智慧城市行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国智慧城市行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节智慧城市行业营销策略分析

- 一、智慧城市行业产品策略
- 二、智慧城市行业定价策略
- 三、智慧城市行业渠道策略
- 四、智慧城市行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/709282.html>