中国智慧城市行业发展深度分析与投资前景预测报告(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《中国智慧城市行业发展深度分析与投资前景预测报告(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/202408/723301.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

一、行业相关定义

智慧城市(SmartCity)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。智慧城市是城市发展的高层次阶段,以计算机,IT,互联网等通讯技术做支撑,高度信息化、数字化的一个复杂系统。随着人工智能技术的不断发展,智慧城市逐步向人工智能城市演进。人工智能城市是以数据为驱动的城市决策机制,并且能根据实时数据和各类型信息来综合调配和调控城市的公共资源,最终实现自动智能化、达到运作效率最优化。

二、行业发展现状

1、市场规模

城市的"智慧化"正逐渐成为城市发展的动力,呈现出如火如荼的发展局面。"十四五"纲要明确提出,推进智慧城市建设,依托数字化平台和线下服务机构,建设便民惠民智慧服务圈。 2019年我国智慧城市市场规模为10.71万亿元,

2023年我国智慧城市市场规模已达到28.6万亿元,具体如下:

资料来源:观研天下数据中心整理

2、供应规模

我国数字经济底蕴深厚,在互联网、光纤制造等领域影响力日益提升,有条件吸引更多海内外先进技术和优秀人才。智慧城市作为数字经济发展的重要载体,对数字经济的应用孵化、场景牵引及多点支撑作用日益凸显。"十四五"时期,我国顺应数字经济发展大势,推动数字经济和智慧城市融合发展、良性互动,实现数字技术更好赋能实体、服务社会、造福人民。宏观层面看,二十大报告指出把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合,要从供需两端发力扩大有效需求,推动生产函数变革调整,塑造新的竞争优势,制造业正是重要着力点。从产业层面看,当前新基建建设为数字产业高速发展构建厚实基础,在人工智能、工业互联网、大数据中心等领域仍有较大的空间,而这些领域正是数字经济发展的重要基础。以工业互联网为例,工业互联网方面,作为互联网在工业领域的应用,工业互联网是制造业工业化转型的重要基础,我国工业互联网平台应用普及率由20年的14.67%提升至21年的17.5%,而"十四五"规划目标为45%。从政策层面看,二十大报告中强调了智慧城市建设,指出要打造宜居、韧性、智慧城市,各部门也已经出台了多项政策支持智慧城市建设,随着数字经济在新基建的重要性不断提升,智慧城市作为数字经济的首要应用场景,也将成为新基建的首要服务对象。

全年全社会固定资产投资509708亿元,比上年增长2.8%。固定资产投资(不含农户)5030 36亿元,增长3.0%。在固定资产投资(不含农户)中,第一产业投资10085亿元,比上年 下降0.1%;第二产业投资162136亿元,增长9.0%;第三产业投资330815亿元,增长0.4%。基础设施投资增长5.9%。社会领域投资增长0.5%。民间固定资产投资253544亿元,下降0.4%;其中制造业民间投资增长9.4%,基础设施民间投资增长14.2%。

资料来源:观研天下数据中心整理

3、需求规模

中国智慧城市快速发展的原因改革开放后中国经济的快速发展使城镇化速度快速提升,为智慧城市的建设提供了前提。同时,快速城镇化之后城市管理面临的诸多问题又急需通过智慧城市建设来缓解,最后通过政府的顶层设计和政策推动,智慧城市在中国广泛部署,成为推动中国城市良好、可持续发展的重要支撑。中国的快速城镇化为智慧城市建设提供前提从20世纪80年代起,工业信息技术和产业之间的融合渗透逐渐加深,给互联网产业生态和数字经济带来了新的发展契机,城市信息化进程也随之加快,成为中国城镇化发展的重要内容。据统计,截至2023年末,我国常住人口城镇化率超过66.16%,预计到2035年,中国常住人口城镇化率达72%左右,产业、教育、医疗卫生、文化娱乐等高度集聚于一些地域性的中心城市,城市空间结构也由城镇化向新型智慧化逐步转型。

资料来源:观研天下数据中心整理

三、行业细分市场

1、智慧社区

智慧社区是指通过利用各种智能技术和方式,整合社区现有的各类服务资源,为社区群众提供政务、商务、娱乐、教育、医护及生活互助等多种便捷服务的模式。从应用方向来看,"智慧社区"应实现"以智慧政务提高办事效率,以智慧民生改善人民生活,以智慧家庭打造智能生活,以智慧小区提升社区品质"的目标。

智慧社区建设是智慧城市建设的重要组成部分,近年来随着我国推动城市化、智慧化的进程,智慧社区的发展速度逐步加快,2023年市场规模达到了7354亿元。

资料来源:观研天下数据中心整理

2、智慧交通

智慧交通作为智慧城市的重要组成部分,具有广阔的市场前景和发展潜力。随着城市化进程的加速和交通需求的不断增长,提升城市交通的智慧化水平成为城市社会经济高效和可持续发展的迫切需求。智慧交通技术的应用可以优化城市交通规划、提高交通运行效率、增强交通管控与监测能力、提供个性化的交通诱导和出行服务,为城市居民创造更便捷、安全和舒适的出行环境。

2022年10月12日,中国国家标准《智慧城市评价模型及基础评价指标体系第5部分:交通》 (GB/T34680.5-2022)发布,并于2023年5月1日正式实施。该标准由交通运输部科学研究 院牵头起草,聚焦智慧交通关键领域,为智慧交通产业发展提供了从基础设施与装备感知、运输与出行服务、交通运输管理、市民体验四个方面的智慧交通评价指标框架。智慧交通以智慧城市信息化为基础,实现高精度、高纬度的城市交通规划、交通运行、交通管控与监测、交通诱导、交通出行服务等的交通全流程信息化服务。

在全球范围内,智慧交通的发展已成为各国政府和城市管理者的重点关注领域。智能化的交通系统可以减少交通拥堵、改善道路安全、降低交通碳排放,提高交通运输的效率和可持续性。各国纷纷制定智慧交通政策和标准,推动交通领域的科技创新和应用。以杭州为例,作为中国智慧城市的典范,该城市积极推进智慧交通的建设和发展。通过构建智慧交通大数据中心、推动智慧公交、智慧交管、智慧停车等多个跨领域智慧交通场景的建设,杭州成功缓解了交通堵点和拥堵现象,提高了城市出行的效率和便捷性。此外,杭州还借助智慧交通技术,计划取消小客车限购和道路限行措施,为居民提供更灵活、多样化的出行选择。

资料来源:观研天下数据中心整理

3、智慧安防

智慧安防智慧城市建设是城市高质量发展的"智慧防线"和有力支撑。通过城市安全体系的建设,城市将快速形成交通、视频监控、物联网等公共安全网络,为企业、园区、民众提供安全保障。

资料来源:观研天下数据中心整理

四、行业竞争格局

智慧城市产业生态圈在全球范围内尚处于发展初期,因此国内外企业都在此领域积极布局。从目前的情况来看,国内企业如华为、腾讯、阿里巴巴等已经在智慧城市领域取得了一定的市场份额,而国外企业如IBM、思科等也在积极拓展业务。总体来看,国内外企业竞争激烈,但合作趋势也日益明显。

从智慧城市运营服务市场参与主体来看,由于业务覆盖面较广,市场参与企业较多、业态丰富,市场竞争整体较为分散、充分竞争特征明显,主要细分领域代表企业如下:

中国智慧城市行业细分市场领先企业格局 细分领域 代表企业 综合型企业 华为、腾讯、阿里云、百度 智慧交通 万集科技、商汤科技、四维图新、深城交 智慧物流 顺丰速运、京东物流、菜鸟网络 智慧政务 烽火、太极、浪潮 智慧医疗 平安健康、卫宁健康、万达信息 智慧环保 聚光科技、先河环保 智慧教育 科大讯飞、网易有道 智慧农业 隆平高科、天演维真、新农人

资料来源:观研天下数据中心整理(WWTQ)

注:上述信息仅作参考,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《中国智慧城市行业发展深度分析与投资前景预测报告(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智慧城市的权威数据,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智慧城市情况
- 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智慧城市走势预测

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、 企业区域分智慧城市特征
- 二、企业规模分智慧城市特征
- 三、企业所有制分智慧城市特征

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智慧城市的因素
- 二、中国智慧城市行业区域市场分智慧城市
- 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/202408/723301.html