

中国智慧城市建设行业发展分析及发展战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧城市建设工作已列入当地国民经济和社会发展“十三五”规划或相关专项规划;已完成智慧城市发展规划纲要编制;已有明确的智慧城市建设资金筹措方案和保障渠道,如已列入政府财政预算;责任主体的主要负责人负责创建国家智慧城市试点申报和组织管理。智慧城市建设主要由政府主导,政府渠道和资金较为关键。

近年来,多地将智慧城市建设作为产业和振兴发展的切入点来抓,坚持高点站位、战略谋划、整合资源,使其在新一轮互联网和信息产业发展中快速集聚放大乘数效应,促进新旧动能转换。智慧城市已上升为国家战略,随着政策红利的进一步释放、资金的大量投入,智慧城市产业也将迎来新的发展高潮。随着城市精细化管理的推进,以及政府越来越重视对城市居民和工作人群的生活与工作环境幸福感的提升,智慧城市的深度应用将进入新的发展阶段。”

智慧城市建设的发展空间被广泛看好的同时,资本也在加快布局。近年来,平安、阿里、腾讯,华为(业内简称PATH)几家大型企业积极投身智慧城市,基于自身的资源优势,极大地丰富了智慧城市的实践,智慧城市建设迎来新一轮提速期。

智慧城市涵盖的范围很广,从功能上讲,涉及了城市运行状态的感知、传输、计算、分析、共享、决策,对城市基础设施、管理、运行、民生等方面进行信息化、智能化和智慧化。智慧城市产业链从上游到下游主要包含了:顶层设计、硬件、软件、系统集成、运营、应用等部分。在应用方面,主要包括:智慧安防、政务云、智慧交通、智慧医疗、智慧能源等。其中,安防、政务云、智慧交通、智慧医疗涉及了民生的基本刚性需求,且在我国亟待发展,有望在智慧城市的建设中先行。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外智慧城市行业的发展状况进行了深入透彻地分析,对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究,重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况,报告还对智慧城市下游行业的发展进行了探讨,是智慧城市及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态,把握智慧城市行业发展方向,为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 智慧城市与新型智慧城市

第一节 智慧城市相关内涵

一、智慧城市概念与特征

二、智慧城市的产生背景

三、智慧城市的形成因素

四、智慧城市的总体目标

五、智慧城市的基本理念

六、智慧城市重点建设领域

七、智慧城市的建设意义

第二节 新型智慧城市概述

一、新型智慧城市概述

二、新型智慧城市发展的四大助力

三、新型智慧城市规划的四大核心抓手

四、新型智慧城市的五大能力建设

五、最新探索实践

第三节 传统智慧城市与新型智慧城市对比分析

一、目标

二、基础设施层

三、数据层

四、平台层

五、应用层

六、国家或行业内容规范要求程度

七、国家或行业主要代表性制度或规章

八、主要技术

第四节 智慧城市和城市规划

一、城市规划概述

二、智慧城市和城市规划的关系

三、智慧城市建设中城市规划存在的问题

四、智慧城市建设中城市规划的创新思路

第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析(pest)

第一节 智慧城市建设政策环境分析(p)

一、行业政策解读

二、行业建设标准

三、行业发展规划

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、智慧城市建设产业社会环境

二、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、智慧城市建设技术分析

二、智慧城市建设技术发展趋势

第三章 国际智慧城市建设发展分析

第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析

一、全球智慧城市发展概况

二、全球互联网发展状况及趋势

三、全球物联网应用状况及前景

四、全球云计算应用情况及前景

五、全球地理信息格局及其走势

六、全球智慧城市建设重点城市借鉴

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、 欧盟

二、 美国

三、 日本

四、 新加坡

第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系

第一节 建设智慧城市的总体思路

一、 智慧城市四要素

二、 实现智慧城市关键是服务转型

第二节 智慧城市构建途径

一、 ibm智慧城市构建途径

二、 部分城市建设智慧城市的做法

三、 建设智慧城市注意事项

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析

一、 城市信息化测评方法分析

二、 ibm智慧城市评价方法

三、 智慧城市评价指标体系建立

第四节 新型智慧城市建设的逻辑与重构

一、 新型智慧城市建设的底层逻辑

二、 新型智慧城市建设体系的重构

第五章 中国智慧城市建设运行现状分析

第一节 中国智慧城市建设发展状况分析

一、 中国智慧城市建设发展阶段

二、 中国智慧城市建设发展现状

三、中国智慧城市建设市场规模

四、中国新型智慧城市发展特点与趋势

第二节 智慧城市建设项目运营模式

一、智慧城市建设项目的特点

二、智慧城市建设项目的主要运营模式

三、智慧城市建设运营模式选择的建议和对策

第三节 巨头企业智慧城市建设布局分析

一、华为——智慧城市神经系统

二、阿里——城市大脑

三、浪潮——智慧城市运营商

四、bat——在人工智能等领域布局智慧城市

第四节 碧桂园潼湖科技小镇智慧城市建设实践

一、潼湖科技小镇概况

二、智慧城市顶层架构设计

三、应用场景建设

第六章 中国智慧城市建设基础发展分析

第一节 互联网发展分析

一、智慧城市与互联网关系分析

二、互联网发展现状及趋势

三、5g时代我国智慧城市建设发展提速

第二节 物联网发展分析

一、智慧城市与物联网关系分析

二、物联网发展现状与趋势分析

三、物联网行业感知层市场分析

第三节 云计算发展分析

- 一、智慧城市与云计算关系分析
- 二、云计算发展现状与趋势
- 三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势
- 四、云计算细分市场技术发展分析

第四节 时空大数据及其在智慧城市中的应用

- 一、时空大数据的科学价值
- 二、智慧城市对于时空信息的需求
- 三、智慧城市时空大数据平台研究

第五节 地理空间基础设施产业发展分析

- 一、智慧城市与地理空间基础设施关系分析
- 二、地理空间基础设施发展现状及趋势
- 三、测绘成果提供使用情况
- 四、卫星导航行业发展分析

第七章 中国智慧城市应用领域发展分析

第一节 智慧交通发展分析

- 一、智能交通发展概述
- 二、城市化进程对智能交通发展的影响分析
- 三、智能交通行业发展状况
- 四、智能交通各领域发展分析

第二节 智慧城市综合体发展分析

- 一、城市物联网
- 二、自动数据采集
- 三、信息通讯显示方面

四、可视化城市综合管理

第三节 医疗信息化发展分析

一、医疗信息化发展背景分析

二、医疗信息化行业发展状况

三、医疗信息化行业产业链分析

四、中国医疗信息化行业发展前景展望

五、医疗信息化行业发展趋势分析

第四节 智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

一、智慧政务城市综合管理运营平台发展概况

二、智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

三、智慧政务+智慧服务打造智慧型城市

四、智慧政务管理运营平台发展前景分析

第五节 智慧教育文化发展分析

一、智慧图书馆建设

二、智慧校园建设

三、网络先进文化发展

四、旅游公共信息平台

第六节 智慧家居服务发展分析

一、智慧家居服务行业发展状况

二、智慧家居服务行业市场竞争状况

三、智慧家居服务行业主要细分市场经营状况

第七节 智慧健康保障体系发展分析

一、智慧健康保障体系概况

二、“互联网+”促进医疗健康产业快速发展

三、高端新技术为中国医疗保障体系减压

第八节 智慧服务应用发展分析

第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析

第一节 北京市智慧城市建设发展分析

一、北京市智慧城市建设的基础条件分析

二、北京市智慧城市建设指导政策及规划

三、北京市智慧城市建设工程内容分析

四、北京市智慧城市建设进程分析

第二节 上海市智慧城市建设发展分析

一、上海市智慧城市建设的基础条件分析

二、上海市智慧城市建设指导政策及规划

三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容

四、上海市智慧城市建设引发各区信息化建设合作热

五、上海市智慧城市建设进程分析

第三节 广州市智慧城市建设发展分析

一、广州市智慧城市建设的基础条件分析

二、广州市智慧城市建设指导政策及规划

三、智慧广州解读

四、智慧广州建设进程分析

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析

一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析

二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划

三、智慧深圳建设理念

四、智慧深圳建设进程分析

第五节 佛山市智慧城市建发展分析

- 一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务
- 四、智慧佛山建设进程分析

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、武汉市智慧城市建设概况
- 四、武汉市智慧城市建设蓝图

第七节 杭州市智慧城市建设发展分析

- 一、杭州市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、杭州市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、杭州市智慧城市建设发展目标和主要任务

第八节 天津市智慧城市建设发展分析

- 一、天津市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、天津市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、天津市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、天津市智慧城市建设重点工程
- 五、天津市智慧产业基地建设规划
- 六、天津市智慧城市建设进程分析

第九节 宁波市智慧城市建设发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划

三、宁波市智慧城市建设进程分析

第九章 智慧城市建设领先企业经营形势分析

第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析

一、智慧城市建设企业资本运作分析

二、智慧城市建设企业创新及品牌建设

三、智慧城市建设企业国际竞争力分析

第二节 中国领先智慧城市建设企业经营分析

一、东软集团股份有限公司

二、海峡创新互联网股份有限公司

三、国电南瑞科技股份有限公司

四、深圳达实智能股份有限公司

五、西安立人科技股份有限公司

六、三力网络有限公司

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司

八、北京数字政通科技股份有限公司

九、软通动力信息技术(集团)有限公司

十、佳都新太科技股份有限公司

十一、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

十二、深圳市赛为智能股份有限公司

十三、亿达信息技术有限公司

十四、烽火通信科技股份有限公司

十五、北明软件有限公司

十六、北京北斗星通导航技术股份有限公司

十七、北京航天长峰科技工业集团有限公司

十八、浙江大华技术股份有限公司

十九、万达信息股份有限公司

二十、启明星辰信息技术集团股份有限公司

二十一、焦点科技股份有限公司

二十二、武汉光迅科技股份有限公司

二十三、上海宝信软件股份有限公司

二十四、中远海运科技股份有限公司

二十五、安徽皖通科技股份有限公司

二十六、恒宝股份有限公司

二十七、恒业智能信息技术(深圳)有限公司

二十八、易联众信息技术股份有限公司

二十九、北京时代凌宇科技股份有限公司

三十、上海数慧系统技术有限公司

第十章 智慧城市建设前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智慧城市建设市场发展前景

一、2024-2029年智慧城市建设市场发展潜力

二、2024-2029年智慧城市建设市场发展前景展望

三、2024-2029年智慧城市建设细分行业发展前景

第二节 未来智慧城市发展趋势将呈现四大趋势

一、大数据发掘将提升智慧城市体验

二、民生类服务平台涌现促进公共服务均等化

三、高速网络的推广将加速智慧旅游建设

四、智慧医疗将加快产业链整合

第三节 新型智慧城市发展特点与趋势分析

- 一、中国智慧城市建设进入第三次浪潮
- 二、标准规范体系从建立走向健全
- 三、智能化基础设施助力提升城市承载能力
- 四、人工智能技术广泛应用将大幅提升城市服务水平
- 五、互联网企业成为新型智慧城市建设的明星主体
- 六、分级分类成为新型智慧城市建设的基本导向

第十一章 智慧城市建设投资机会与风险防范

第一节 智慧城市建设投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、智慧城市建设投资现状分析

第二节 2024-2029年智慧城市建设投资机会

- 一、行业产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 区块链+智慧城市发展机会及应用

- 一、万物互联，智慧城市中的商业机遇
- 二、智慧城市建设拥有25万亿级的市场规模
- 三、十大城市区块链领域落地应用
- 四、，布局区块链应用的重要指导

第四节 中国智慧城市建设投资建议

- 一、智慧城市建设主要投资建议
- 二、中国智慧城市建设企业融资分析

第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策

第一节 智慧城市建设面临的困境

- 一、城市化进程中的阶级矛盾
- 二、供需存在的价值体现不清晰
- 三、“城市病”长期困扰

第二节 新基建引领下的智慧城市发展难题

- 一、城市管理各部门割裂，信息碎片化
- 二、缺乏成熟的盈利模式，成本大而收益小
- 三、重技术而轻服务，公众体验感较低

第三节 中国智慧城市建设的机遇与挑战

- 一、智慧城市建设的机遇与挑战
- 二、智慧城市建设的途径与策略

第四节 新冠疫情对智慧城市建设发展的影响

- 一、疫情暴露当前智慧城市建设短板
- 二、疫情防控为智慧城市建设积累了经验
- 三、疫情过后智慧城市建设的发展思考

图表目录

图表：传统与新型智慧城市目标对比分析

图表：传统与新型智慧城市基础设施层对比分析

图表：传统与新型智慧城市数据层对比分析

图表：传统与新型智慧城市平台层对比分析

图表：传统与新型智慧城市应用层对比分析

图表：传统与新型智慧城市国家或行业内容规范要求程度对比分析

图表：传统与新型智慧城市国家或行业主要代表性制度或规章对比分析

图表：传统与新型智慧城市主要技术对比分析

图表：城市规划与智慧城市的相互关系

图表：国家层面智慧城市政策汇总

图表：我国地区层面智慧城市政策汇总

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：日本智慧城市建设框架

图表：新加坡智慧城市主要解决方案情况

图表：智慧城市网络互联领域评价指标体系

图表：城市智慧产业领域评价指标体系

图表：城市智慧服务领域评价指标体系

图表：城市智慧人文领域评价指标体系

图表：新型智慧城市建设体系构建图

图表：2019-2023年全国智慧城市累计试点数量

图表：2014-2022中国智慧城市市场规模统计及预测(万亿元)

图表：我国新型智慧城市“新”特点

图表：智慧城市建设项目类型表

图表：华为智慧城市ict

图表：阿里巴巴et城市大脑对接内容

图表：2019-2023-2025年中国车联网市场规模预测

图表：2019-2023-2025年中国物联网家具市场规模预测

图表：2019-2023年中国rfid市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国传感器市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国视频监控市场规模(亿元)

图表：智慧城市架构

图表：2019-2023年中国云计算市场规模(亿元)

图表：时空信息的需求

图表：测绘地理信息系统航摄成果完成情况

图表：测绘地理信息系统地图编制完成情况

图表：2019-2023年中国卫星导航与位置服务市场规模

图表：医疗信息化产业链

图表：2019-2023-2023年中国医疗信息化市场规模预测(亿元)

图表：北京城市总体规划

图表：北京智慧城市总体框架

图表：深圳智慧城市建设总体框架

图表：天津“十三五”智慧城市建设主要指标

图表：2019-2023年东软集团经营情况

图表：2019-2023年东软集团主要财务指标情况

图表：2019-2023年海峡创新经营情况

图表：2019-2023年海峡创新主要财务指标情况

图表：2019-2023年国电南瑞经营情况

图表：2019-2023年国电南瑞公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年达实智能经营情况

图表：2019-2023年达实智能公司主要财务指标情况

图表：立人科技组织架构

图表：2019-2023年海康威视经营情况

图表：海康威视全球营销网络

图表：2019-2023年数字政通经营情况

图表：2019-2023年佳都科技经营情况

图表：2019-2023年佳都科技公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年延华智能经营情况

图表：2019-2023年延华智能主要财务指标情况

图表：2019-2023年赛为智能经营情况

图表：2019-2023年赛为智能公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年烽火通信经营情况

图表：2019-2023年烽火通信公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年北明软件经营情况

图表：2019-2023年北明软件公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年北斗星通经营情况

图表：2019-2023年北斗星通公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年长峰科技经营情况

图表：2019-2023年航天长峰公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年大华股份经营情况

图表：2019-2023年大华股份公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年万达信息经营情况

图表：2019-2023年启明星辰经营情况

图表：2019-2023年启明星辰公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年焦点科技公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年光迅科技公司主要财务指标情况

图表：中远海科组织架构

图表：皖通科技组织架构

图表：2019-2023年皖通科技公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年恒宝股份公司主要财务指标情况

图表：2019-2023年易联众公司主要财务指标情况

图表：上海数慧荣誉一览

图表：我国智慧城市发展的三次浪潮

图表：智慧城市建设资金渠道

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210603/212931.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)