

中国智慧城管行业市场发展分析及领先企业与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

智慧城管是以物联网、云计算等新一代信息技术为支撑的城市管理再创新，通过全面透彻感知、宽带泛在互联、智能融合应用，形成以市民为中心、城市社会为舞台的用户创新、开放创新、大众创新、协同创新，将以人为本的价值实现提升到一个新的高度，实现城市管理者、市场、社会多方协同的公共价值塑造和独特价值创造，实现城市管理向服务范式的转变。

作为新兴智慧城市的重要组成部分，智慧城管随新型智慧城市进一步强化统筹力度，向提供业务融合、技术融合、数据融合于一体，跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同服务方向发展，具体包括基础设施的共建共享、数据资源加速整合、核心平台统筹谋划和应用服务多合一。同时，通过持续推进城市运营中心在智慧城管建设中的运用，拓展深化智慧城管业务范围，促进城市管理智慧化升级，形成感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”的智慧城管新模式，使政府决策管理城市更加高效、精准和科学。

随着智慧城市建设的深入，未来新型智慧城市管理将告别“千城一面”，特别是第一批智慧城市试点城市，更需体现城市特色。起步晚的试点城市则需要分开来看，如果是城市信息化基础好的，完全可以发挥后发优势，在顶层设计中将城市特色进行充分的考量，为开展后续工作做好铺垫。基础相对薄弱的城市，当务之急应该稳扎稳打，结合新基建的大浪潮，尽快完成城市的信息化建设，率先完成政务云平台等面向政府的应用。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智慧城管市场进行了分析研究。报告在总结中国智慧城管行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智慧城管行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为智慧城管企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 智慧城管行业综述

第一节 智慧城管相关概念

一、城市管理

二、数字城管

三、智慧城管

四、政府2.0

第二节 智慧城管相关内涵

- 一、智慧城管背景
- 二、智慧城管内涵
- 三、智慧城管特征

第三节 国际智慧城管行业发展分析

- 一、国际智慧城管行业发展概述
- 二、美国智慧城管行业发展概述
- 三、欧洲智慧城管行业发展概述
- 四、日本智慧城管行业发展概述
- 五、韩国智慧城管行业发展概述

第二章 中国智慧城管行业发展环境分析

第一节 行业经济形势分析

- 一、国内经济形势
- 二、国内经济环境对行业的影响

第二节 智慧城管行业发展环境

- 一、《中共中央国务院关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的指导意见》
- 二、行业相关标准
- 三、政策环境对行业的影响

第三节 智慧城管行业社会环境

- 一、城镇化进程
- 二、交通建设情况
- 三、城市人居环境
- 四、社会环境对行业的影响

第四节 智慧城管行业关键技术

一、大数据技术

二、云计算技术

三、物联网技术

四、人工智能

五、移动互联网

第三章 中国智慧城管建设情况

第一节 中国智慧城市建设情况

一、智慧城市概念与特征

二、全球智慧城市建设概况

三、中国智慧城市建设概况

四、中国智慧城市建设前景

第二节 中国智慧城管建设情况

一、中国城管建设发展历程

二、中国智慧城管建设模式

三、中国智慧城管建设方案

第四章 中国智慧城管主要细分领域发展分析

第一节 市政管理

一、中国市政建设情况

二、中国市政管理难点

三、中国智慧市政建设情况

四、中国智慧市政建设模式

第二节 园林绿化管理

一、中国园林绿化建设情况

二、中国园林绿化管理难点

三、中国智慧公园建设情况

四、中国智慧公园建设模式

第三节 环卫管理

一、中国环卫建设情况

二、中国环卫管理难点

三、中国智慧环卫建设情况

四、中国智慧环卫建设模式

第四节 交通管理

一、中国交通建设情况

二、中国交通管理难点

三、中国智慧交通建设情况

四、中国智慧交通建设模式

第五节 应急管理

一、中国应急建设情况

二、中国应急管理难点

三、中国智慧应急建设情况

四、中国智慧应急建设模式

第五章 中国智慧城管行业区域市场发展分析

第一节 北京市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第二节 上海市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第三节 广州市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第四节 深圳市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第五节 杭州市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第六节 南京市智慧城管建设分析

一、地区城市管理建设概况

二、地区智慧城管规划方案

三、地区智慧城管建设内容

四、地区智慧城管建设前景

第七节 青岛市智慧城管建设分析

- 一、地区城市管理建设概况
- 二、地区智慧城管规划方案
- 三、地区智慧城管建设内容
- 四、地区智慧城管建设前景

第八节 武汉市智慧城管建设分析

- 一、地区城市管理建设概况
- 二、地区智慧城管规划方案
- 三、地区智慧城管建设内容
- 四、地区智慧城管建设前景

第九节 成都市智慧城管建设分析

- 一、地区城市管理建设概况
- 二、地区智慧城管规划方案
- 三、地区智慧城管建设内容
- 四、地区智慧城管建设前景

第十节 重庆市智慧城管建设分析

- 一、地区城市管理建设概况
- 二、地区智慧城管规划方案
- 三、地区智慧城管建设内容
- 四、地区智慧城管建设前景

第六章 中国智慧城管行业领先企业经营分析

第一节 华为技术有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第二节 深圳市腾讯计算机系统有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第三节 阿里云计算有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第四节 深圳市图元科技有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第五节 深圳力维智联技术有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第六节 成都小步创想科技有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第七节 杭州安恒信息技术股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第八节 科大讯飞股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第九节 上海延华智能科技(集团)股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第十节 万达信息股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品方案

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业成功案例

第七章 中国智慧城管行业投资分析

第一节 智慧城管行业投资特性分析

一、智慧城管行业进入壁垒分析

二、智慧城管行业盈利因素分析

三、智慧城管行业盈利模式分析

第二节 智慧城管行业投资情况

一、智慧城管行业投资现状

二、智慧城管行业投资机会

三、智慧城管行业投资风险

第三节 智慧城管行业投资前景

一、智慧城管行业投资前景

二、智慧城管行业投资建议

第八章 中国智慧城管行业前景展望

第一节 智慧城管行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 智慧城管行业发展前景

一、智慧城管行业发展趋势

二、智慧城管行业发展前景

第三节 智慧城管行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

图表目录

图表：首尔的u-city建设的具体内容

图表：韩国智慧城市目标、策略与重点项目

图表：智慧城市概念模型

图表：2019-2023年全国铁路营业里程

图表：2019-2023年全国公路总里程及公路密度

图表：2023年全国公路里程分技术等级构成

图表：2019-2023年全国内河航道通航里程

图表：全国港口万吨级及以上泊位数量

图表：全国万吨级及以上泊位构成

图表：智慧城市解决方案全景

图表：2019-2023年全国智慧城市投资规模变化情况(单位：亿美元)

图表：2023年全球各个区域智慧城市市场规模占比(单位：%)

图表：责任主体信息表

图表：智慧城管项目内容

图表：2019-2023年中国各省市重点市场工程ppp项目

图表：应急平台建设体系

图表：“五位一体”智慧城管

图表：服务解决方案架构

图表：2019-2023年华为财务概要

图表：2023年主营业务分布

图表：华为海外业务分布

图表：“织网工程”指挥中心

图表：以“三网融合”为基础的社区立体感知

图表：视联网、物联网、互联网的“三网融合”

图表：安全体系架构图

图表：政务部门数据安全组织架构图

图表：2019-2023年中国主要城市智慧城市投资规模及资金来源

图表：2019-2023年中国部分省会智慧城市建设投资规模汇总

图表：中国智慧城市建设投资市场空间测算(单位：亿元)

图表：2024-2029年中国智慧城市技术支出预测

图表：个人信息采集用途表

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/20230929/462927.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)