|  |
| --- |
| [2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2627925　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字化城市管理是运用大数据、云计算、物联网等现代信息技术，实现城市运行状态的实时感知、监测、预警和决策支持，提升城市管理的精细化和智能化水平。近年来，随着智慧城市的推进，数字化城市管理平台在交通管理、环境监测、公共安全、应急响应等方面发挥了重要作用，提高了城市治理效率和居民生活质量。
　　未来，数字化城市管理将更加注重数据融合和应用场景的拓展。数据融合方面，将推动跨部门、跨领域的数据共享和协同工作，构建统一的城市大数据平台，实现信息资源的高效利用。应用场景拓展方面，将深入探索数字化在教育、医疗、养老等民生领域的应用，打造智慧教育、智慧医疗等公共服务新模式，提升市民的获得感和幸福感。
　　《[2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html)》主要分析了数字化城市管理行业的市场规模、数字化城市管理市场供需状况、数字化城市管理市场竞争状况和数字化城市管理主要企业经营情况，同时对数字化城市管理行业的未来发展做出了科学预测。
　　《[2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html)》在多年数字化城市管理行业研究的基础上，结合中国数字化城市管理行业市场的发展现状，通过资深研究团队对数字化城市管理市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。
　　《[2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html)》可以帮助投资者准确把握数字化城市管理行业的市场现状，为投资者进行投资作出数字化城市管理行业前景预判，挖掘数字化城市管理行业投资价值，同时提出数字化城市管理行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

第一章 数字化城市管理模式发展背景及综述
　　1.1 数字化城市管理模式相关定义
　　　　1.1.1 数字化城市管理模式的定义
　　　　1.1.2 数字化城市管理的发展历程
　　　　1.1.3 数字化城市管理的产生背景
　　　　1.1.4 数字化城市管理模式的特点
　　1.2 数字化城市管理模式构成分析
　　　　1.2.1 管理手段及其技术构成分析
　　　　（1）万米单元网格管理法分析
　　　　（2）城市部件管理法分析
　　　　（3）专用信息采集通讯工具
　　　　（4）城市管理信息平台分析
　　　　1.2.2 数字化城市管理模式管理流程分析
　　　　（1）数字城管具体工作流程分析
　　　　（2）数字城管管理流程特点分析
　　　　1.2.3 数字化城市管理模式的管理体制结构
　　　　（1）数字城管监督轴分析
　　　　（2）数字城管指挥轴分析
　　　　（3）数字城管处置机构分析
　　　　1.2.4 数字化城市管理模式的管理理念分析
　　　　（1）以人为本的理念
　　　　（2）信息化的理念
　　　　（3）系统的理念
　　1.3 数字化城市管理模式的行政生态环境分析
　　　　1.3.1 数字化城市管理模式的外部环境分析
　　　　（1）数字城管的经济环境分析
　　　　（2）数字城管的社会环境分析
　　　　（3）数字城管的沟通网络分析
　　　　（4）数字城管的符号系统分析
　　　　（5）数字城管的政治构架分析
　　　　1.3.2 数字化城市管理模式的内部环境分析
　　　　（1）机构和职能的重叠性
　　　　（2）群众参与和监督的形式主义
　　　　（3）管理理念和管理方式的异质性

第二章 数字化城市管理投资建设与发展策略分析
　　2.1 实施数字化城市管理的效益分析
　　　　2.1.1 实施数字化城市管理的社会效益分析
　　　　2.1.2 实施数字化城市管理的经济效益分析
　　2.2 数字化城市管理系统建设特点与内容
　　　　2.2.1 数字化城市管理系统建设内容分析
　　　　2.2.2 数字化城市管理系统建设特点分析
　　2.3 数字化城市管理系统建设分析
　　　　2.3.1 数据建设分析
　　　　2.3.2 应用系统建设分析
　　　　2.3.3 基础设施平台建设分析
　　2.4 数字化城市管理系统投资分析
　　　　2.4.1 数字化城市管理系统建设与维护费用分析
　　　　2.4.2 数字化城市管理系统监督员成本费用分析
　　　　2.4.3 数字化城市管理系统其他成本费用分析
　　2.5 数字化城市管理推广运行现状分析
　　　　2.5.1 数字化城市管理试点推广现状
　　　　2.5.2 数字化城市管理运行绩效分析
　　　　（1）发现问题的能力显着提高
　　　　（2）问题的处置效率快速提高
　　　　（3）城市综合管理水平明显提升
　　　　2.5.3 数字化城市管理实施过程中存在的问题
　　　　（1）体制机制问题
　　　　（2）推进主体问题
　　　　（3）队伍建设问题
　　　　（4）参与主体问题
　　　　2.5.4 提升数字城管综合效益的对策建议
　　2.6 数字化城市管理绩效评价体系建设分析
　　　　2.6.1 国外政府城市管理中的绩效管理经验
　　　　2.6.2 数字化城市管理绩效评价指标体系的设计
　　　　2.6.3 数字化城市管理职能绩效评价的决定因素
　　　　2.6.4 数字化城市管理绩效评价体系的构建分析
　　　　2.6.5 数字化城市管理绩效评价指标权重的确定
　　　　2.6.6 数字化城市管理绩效评价体系建设案例分析
　　2.7 国际主要发达国家数字化城市管理经验借鉴
　　　　2.7.1 美国数字化城市管理发展概况
　　　　2.7.2 新加坡数字化城市管理发展概况
　　　　2.7.3 国外数字化城市管理发展对我国的影响
　　2.8 数字化城市管理模式的发展策略分析
　　　　2.8.1 数字化城市管理模式发展策略
　　　　（1）构建多元化投融资机制
　　　　（2）完善信息平台服务模式
　　　　（3）推进信息资源的共享
　　　　（4）建立科学的评价机制
　　　　（5）规范与健全管理制度
　　　　2.8.2 数字化城市管理模式推广策略
　　　　2.8.3 数字化城市管理模式创新策略

第三章 数字化城市管理投资建设的风险管理分析
　　3.1 数字化城市管理项目建设风险识别与分析
　　　　3.1.1 数字化城市管理项目常见风险分类
　　　　3.1.2 数字化城市管理项目风险识别步骤
　　　　3.1.3 数字化城市管理项目风险识别方法
　　　　3.1.4 数字化城市管理项目风险定性分析
　　　　3.1.5 数字化城市管理项目风险定量分析
　　3.2 数字化城市管理项目建设风险应对与监控
　　　　3.2.1 数字化城市管理项目风险应对过程
　　　　3.2.2 数字化城市管理项目消极风险应对策略
　　　　3.2.3 数字化城市管理项目积极风险应对策略
　　　　3.2.4 数字化城市管理项目风险应急措施
　　　　3.2.5 数字化城市管理项目风险监控分析
　　3.3 数字化城市管理项目风险管理案例分析
　　　　3.3.1 郑州数字城市管理项目基本概况
　　　　（1）数字城管项目的规模与目标
　　　　（2）数字城管项目投资及来源分析
　　　　（3）数字城管项目的组织结构分析
　　　　（4）数字城管项目施工进度安排分析
　　　　3.3.2 郑州数字城市管理项目风险识别分析
　　　　3.3.3 郑州数字城市管理项目风向应对分析
　　　　（1）郑州数字城管项目启动阶段风险应对措施
　　　　（2）郑州数字城管项目设计阶段风险应对措施
　　　　（3）郑州数字城管项目实施阶段风险应对措施
　　　　（4）郑州数字城管项目收尾阶段风险应对措施
　　　　3.3.4 郑州数字城市管理项目风险监控分析

第四章 主要城市数字化城市管理投资建设现状分析
　　4.1 北京市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.1.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.1.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.1.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.1.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.1.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.2 上海市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.2.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.2.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.2.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.2.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.2.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.3 深圳市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.3.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.3.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.3.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.3.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.3.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.4 广州市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.4.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.4.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.4.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.4.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.4.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.5 杭州市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.5.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.5.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.5.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.5.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.5.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.6 成都市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.6.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.6.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.6.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.6.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.6.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.7 长沙市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.7.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.7.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.7.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.7.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.7.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.8 扬州市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.8.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.8.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.8.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.8.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.8.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.9 常州市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.9.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.9.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.9.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.9.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.9.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.10 武汉市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.10.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.10.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.10.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.10.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.10.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.11 南京市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.11.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.11.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.11.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.11.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.11.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.12 厦门市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.12.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.12.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.12.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.12.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.12.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.13 石家庄市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.13.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.13.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.13.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.13.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.13.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.14 哈尔滨市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.14.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.14.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.14.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.14.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.14.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.15 潍坊市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.15.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.15.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.15.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.15.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.15.5 数字化城市管理投资建设趋势分析
　　4.16 长春市数字化城市管理投资建设现状分析
　　　　4.16.1 数字化城市管理系统建设背景分析
　　　　4.16.2 数字化城市管理模式建设现状分析
　　　　4.16.3 数字化城市管理系统运营绩效分析
　　　　4.16.4 数字化城市管理模式主要特点分析
　　　　4.16.5 数字化城市管理投资建设趋势分析

第五章 数字化城市管理建设行业发展现状
　　5.1 数字化城市管理需求分析
　　　　5.1.1 中国城市管理现状与需求分析
　　　　5.1.2 数字化城市管理需求增长率分析
　　　　5.1.3 数字化城市管理行业新需求分析
　　5.2 数字化城市管理行业招投标分析
　　　　5.2.1 数字化城市管理行业项目获取途径分析
　　　　5.2.2 数字化城市管理行业的招投标现状分析
　　　　5.2.3 数字化城市管理行业招标项目规模分析
　　　　5.2.4 数字化城市管理行业主要投标策略分析
　　　　5.2.5 数字化城市管理行业的招投标趋势预测
　　5.3 数字化城市管理行业技术分析
　　　　5.3.1 数字化城市管理行业技术成熟程度分析
　　　　（1）结合GIS与信息技术已成发展趋势
　　　　（2）GIS/GPS技术引领数字城管新模式
　　　　（3）专业网格电子地图是城管系统的核心
　　　　5.3.2 数字化城市管理行业研究与开发费用分析
　　　　5.3.3 数字化城市管理行业新开发技术速度分析
　　　　5.3.4 数字化城市管理行业技术进步的影响分析
　　5.4 数字化城市管理行业竞争分析
　　　　5.4.1 数字化城市管理行业竞争企业分析
　　　　5.4.2 数字化城市管理行业竞争热点分析
　　　　5.4.3 数字化城市管理行业竞争格局分析
　　　　5.4.4 数字化城市管理行业潜在进入者分析
　　　　5.4.5 数字化城市管理行业竞争程度分析

第六章 数字化城市管理标杆承建商实力分析
　　6.1 北京数字政通科技股份有限公司
　　　　6.1.1 企业发展简况分析
　　　　6.1.2 企业业务能力分析
　　　　6.1.3 企业组织架构分析
　　　　6.1.4 企业经营能力分析
　　6.2 杭州天夏科技集团有限公司
　　　　6.2.1 企业发展简况分析
　　　　6.2.2 企业业务能力分析
　　　　6.2.3 企业组织架构分析
　　　　6.2.4 企业业务发展规模分析
　　6.3 立得空间信息技术股份有限公司
　　　　6.3.1 企业发展简况分析
　　　　6.3.2 企业业务能力分析
　　　　6.3.3 企业业务发展规模分析
　　　　6.3.4 企业典型数字城管案例
　　6.4 浙江省公众信息产业有限公司
　　　　6.4.1 企业发展简况分析
　　　　6.4.2 企业业务能力分析
　　　　6.4.3 企业业务发展规模分析
　　　　6.4.4 企业典型数字城管案例
　　6.5 上海三高计算机中心股份有限公司
　　　　6.5.1 企业发展简况分析
　　　　6.5.2 企业业务能力分析
　　　　6.5.3 企业业务发展规模分析
　　　　6.5.4 企业典型数字城管案例
　　6.6 东软集团股份有限公司
　　　　6.6.1 企业发展简况分析
　　　　6.6.2 企业业务能力分析
　　　　6.6.3 企业经营能力分析
　　　　6.6.4 企业业务发展规模分析

第七章 (中^智^林)数字化城市管理行业进入壁垒与前景分析
　　7.1 数字化城市管理行业进入壁垒分析
　　　　7.1.1 数字化城市管理行业进入壁垒分析
　　　　7.1.2 数字化城市管理行业进入门槛评价
　　7.2 数字化城市管理行业投资吸引力分析
　　　　7.2.1 数字化城市管理所属行业盈利能力分析
　　　　（1）数字化城市管理所属行业利润率分析
　　　　（2）数字化城市管理所属行业收益率分析
　　　　7.2.2 数字化城市管理所属行业投资吸引力分析
　　7.3 数字化城市管理发展趋势预测
　　　　7.3.1 由市政管理向城市运行管理拓展
　　　　7.3.2 建立起数字化城市综合治理结构
　　　　（1）形成数字化城市管理长效机制
　　　　（2）为各部门提供信息和技术服务平台
　　　　（3）建立起三大决策信息服务系统
　　7.4 数字化城市管理投资前景分析
　　　　7.4.1 中国政府IT投资规模及投资预测
　　　　7.4.2 数字化城市管理建设市场前景预测
略……

了解《[2024-2030年中国数字化城市管理行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2627925，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/92/ShuZiHuaChengShiGuanLiFaZhanQuSh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！