

2024-2030年中国数字化城市 市行业发展态势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国数字化城市行业发展态势与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/415451.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国数字化城市行业发展态势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1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2章 数字化城市管理投资建设与投资策略分析 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）发现问题的能力显著提高 （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投资策略分析 2.8.1 数字化城市管理模式投资策略 (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3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4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5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

