

2024-2030年中国数字城管 (数字化城市管理)市场增长潜力与投资策略制定报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国数字城管（数字化城市管理）市场增长潜力与投资策略制定报告》信息及资料详实，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.bosidata.com/report/X51618DGRJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国数字城管（数字化城市管理）市场增长潜力与投资策略制定报告》介绍了数字城管（数字化城市管理）行业相关概述、中国数字城管（数字化城市管理）产业运行环境、分析了中国数字城管（数字化城市管理）行业的现状、中国数字城管（数字化城市管理）行业竞争格局、对中国数字城管（数字化城市管理）行业做了重点企业经营状况分析及中国数字城管（数字化城市管理）产业发展前景与投资预测。您若想对数字城管（数字化城市管理）产业有个系统的了解或者想投资数字城管（数字化城市管理）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章数字城管行业综述及数据来源说明1.1 数字城管行业界定1.1.1 数字城管的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2 数字城管的分类1.1.3 数字城管所处行业1.1.4 数字城管行业监管1.1.5 数字城管行业标准1.2 数字城管产业画像1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告权威数据来源1.3.3 研究方法及统计标准第2章中国数字城管顶层设计及项目投建2.1 数字城管顶层设计2.1.1 数字城管需求梳理2.1.2 数字城管工作流程2.1.3 数字城管体制结构1、数字城管监督轴2、数字城管指挥轴3、数字城管处置机构2.1.4 数字城管管理理念1、以人为本的理念2、信息化的理念3、系统的理念2.2 数字城管体系架构2.2.1 数字城管体系架构2.2.2 数字城管应用架构2.3 数字城管项目建设2.3.1 数字城管项目建设流程2.3.2 数字城管项目建设阶段2.3.3 数字城管项目建设内容2.3.4 数字城管项目建设特点2.4 数字城管建设效益2.4.1 数字城管社会效益分析2.4.2 数字城管经济效益分析2.5 数字城管系统投资2.5.1 数字城管项目成本投资2.5.2 数字城管项目维护投资2.6 数字城管绩效评价2.6.1 国外政府城市管理中的绩效管理经历2.6.2 数字城管绩效评价指标体系的设计2.6.3 数字城管职能绩效评价的决定因素2.6.4 数字城管绩效评价体系的构建分析2.6.5 数字城管绩效评价指标权重的确定2.6.6 数字城管绩效评价体系建设案例分析第3章中国数字城管运营模式及发展现状3.1 中国数字城管行业发展历程3.2 国外数字化城市管理经验借鉴3.2.1 美国的数字化城市管理3.2.2 新加坡的数字化城市管理3.2.3 国外数字化城市管理经验借鉴3.3 中国数字城管运营模式分析3.3.1 中国数字城管运营模式3.3.2 数字城管建设PPP模式3.4 中国数字城管市场主体分析3.4.1 数字城管市场参与者类型3.4.2 数字城管企业的入场方式3.5 中国数字城管建设投资热度3.6 中国数字城管试点推广现状3.7 中国数字城管采购招标情况3.7.1 数字城管客户采购模式3.7.2 数字城管的招投标统计3.7.3 数字城管的招投标分析3.7.4 数字城管招标区域分布3.8 中国数字城管市场规模体量3.9 中国数字城管市场竞争格局3.9.1 数字城管进入壁垒3.9.2 数字城管行业潜在进入者威胁3.9.3 数字城管现有竞争者态势3.9.4 数字城管市场竞争热点3.9.5 数字城管市场竞争格局3.9.6 数字城管市场集中度3.10 中国数字城管行业发展痛点问题3.10.1 数字城管运行绩效分析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3.10.2 数字城管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3.10.3 提升数字城管综合效益的对策建议第4章数字城管技术及基础软硬件支持4.1 数字城管技术平台建设4.1.1 数字城管关键核心技术4.1.2 数字城管专利申请情况4.1.3 数字城管技术研发方向/未来研究重点4.1.4 数字城管大数据技术平台4.1.5 数字城管物联网技术平台4.1.6 数字城管可视化技术平台4.1.7 数字城管视频AI技术平台4.2 数字城管基础设施建设4.2.1 数字城管基础设施建设概述4.2.2 数字城管网络基础设施建设4.2.3 数字城管通讯基础设施建设4.2.3 数字城管数据基础设施建设4.3 数字城管网络系统组成4.3.1 无线网络4.3.2 公众因特网4.3.3 视频网络4.3.4 政务专网4.4 数字城管基础硬件支持4.4.1 数字城管基础硬件概述4.4.2 主要硬件市场：视频监控设备4.4.3 主要硬件市场：服务器4.4.4 主要硬件市场：主机和存储系统4.4.5 主要硬件市场：网络设备4.4.6 主要硬件市场：手持PDA终端4.4.7 主要硬件市场：显示屏4.4.8 数字城管基础硬件招投标4.5 数字城管信息安全支持4.5.1 数字城管信息安全概述4.5.2 数字城管信息安全解决方案4.5.3 数字城管信息安全供应商格局4.5.4 数字城管信息安全招投标4.6 数字城管软件及系统集成4.6.1 数字城管软件市场概况4.6.2 数字城管软件供应商格局4.6.3 数字城管系统集成供应商第5章数字城管系统应用子系统及用户5.1 数字城管应用系统及终端用户5.1.1 数字城管应用子系统5.1.2 数字城管的终端用户5.1.3 数字城管的应用场景5.2 数字城管细分市场：数据采集系统5.2.1 数据采集系统概述5.2.2 数据采集系统建设市场概况5.2.3 数据采集系统的供应商格局5.3 数字城管细分市场：智慧监督中心5.3.1 智慧监督中心概述5.3.2 智慧监督中心建设市场概况5.3.3 智慧监督中心的供应商格局5.4 数字城管细分市场：数据管理及交换系统5.4.1 数据管理及交换系统概述5.4.2 数据管理及交换系统建设市场概况5.4.3 数据管理及交换系统的供应商格局5.5 数字城管细分市场：视频监控系统5.5.1 视频监控系统概述5.5.2 视频监控系统建设市场概况5.5.3 视频监控系统的供应商格局5.6 数字城管细分市场：公众服务系统5.6.1 公众服务系统概述5.6.2 公众服务系统建设市场概况5.6.3 公众服务系统的供应商格局5.7 数字城管细分市场战略地位分析第6章中国数字城管区域实践发展经验6.1 各省市数字城管的建设现状6.2 各省市数字城管投资热度图6.3 各省市数字城管政策热力图6.4 各省市数字城管相关政策梳理6.4.1 各省市数字城管政策规划汇总6.4.2 各省市数字城管发展目标解读6.5 重点区域发展：北京6.5.1 北京数字城管政策环境6.5.2 北京数字城管建设现状6.5.3 北京数字城管解决方案6.5.4 北京数字城管发展规划6.6 重点区域发展：上海6.6.1 上海数字城管政策环境6.6.2 上海数字城管建设现状6.6.3 上海数字城管解决方案6.6.4 上海数字城管发展规划6.7 重点区域发展：深圳6.7.1 深圳数字城管政策环境6.7.2 深圳数字城管建设现状6.7.3 深圳数字城管解决方案6.7.4 深圳数字城管发展规划6.8 重点区域发展：广州6.8.1 广州数字城管政策环境6.8.2 广州数字城管建设现状6.8.3 广州数字城管解决方案6.8.4 广州数字城管发展规划6.9 重点区域发展：杭州6.9.1 杭州数字城管政策环境6.9.2 杭州数字城管建设现

状6.9.3 杭州数字城管解决方案6.9.4 杭州数字城管发展规划第7章中国数字城管典型企业案例解析7.1 中国数字城管企业梳理与对比7.2 中国数字城管企业案例分析7.2.1 北京数字政通科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.2 武汉中科通达高新技术股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.3 科睿特软件集团股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.4 中电科数智科技有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.5 佳都科技集团股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.6 杭州天夏科技集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.7 立得空间信息技术股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.8 上海延华智能科技（集团）股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.9 太极计算机股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势7.2.10 浙大网新科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、数字城管专利技术5、数字城管产品布局6、企业业务布局战略&优劣势第8章中国数字城管的发展环境及潜力8.1 数字城管行业政策汇总解读8.1.1 中国数字城管行业政策汇总8.1.2 中国数字城管行业发展规划8.1.3 中国数字城管重点政策解读8.2 数字城管行业PEST分析图8.3 数字城管行业SWOT分析图8.4 数字城管行业发展潜力评估8.5 数字城管行业未来关键增长点8.6 数字城管行业趋势预测分析8.7 数字城管行业发展趋势洞悉8.7.1 整体发展趋势8.7.2 监管规范趋势8.7.3 技术创新趋势8.7.4 细分市场趋势8.7.5 市场竞争趋势8.7.6 市场供需趋势第9章中国数字城管的投资机会及建议9.1 数字城管行业投资前景预警9.1.1 数字城管项目常见风险分类1、结合工程总体情况进行风险分类2、按照风险来源对相关风险进行相关分类3、按照项目的进展周期进行风险分类4、按照风险对目标的影响进行风险分类9.1.2 数字城管项目风险识别步骤9.1.3 数字城管项目风险识别方法9.1.4 数字城管项目风险定性分析1、风险定性分析主要内容2、风险定性分析的步骤3、数字城管建设项目风险定性分析的工具9.1.5 数字城管项目风险定量分析9.2 数字城管项目建设风险应对与监控9.2.1 数字城管项目风险应对过程9.2.2 数字城管项目消极风险应对策略9.2.3 数字城管项目积极风险应对策略9.2.4 数字城管项目风险应急措施9.2.5 数字城管

项目风险监控分析9.3 数字城管行业投资价值评估9.4 数字城管行业投资机会分析9.4.1 数字城管产业链薄弱环节投资机会9.4.2 数字城管行业细分领域投资机会9.4.3 数字城管行业区域市场投资机会9.4.4 数字城管产业空白点投资机会9.5 数字城管模式投资策略分析9.5.1 数字城管模式投资策略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9.5.2 数字城管模式推广策略9.5.3 数字城管模式创新策略9.6 数字城管行业可持续发展建议图表目录图表1：数字城管的定义图表2：数字城管的特征图表3：数字化城市管理的特点图表4：数字城管专业术语图表5：数字城管术语辨析图表6：数字城管的分类图表7：本报告研究领域所处行业（一）图表8：本报告研究领域所处行业（二）图表9：数字城管行业监管体系图表10：数字城管行业标准体系图表11：数字城管行业标准汇总图表12：数字城管产业链结构梳理图表13：数字城管产业链生态全景图谱图表14：数字城管产业链区域热力图图表15：报告研究范围界定图表16：报告权威数据来源图表17：报告研究统计方法图表18：数字城管需求梳理图表19：数字化城市管理的工作流程图表20：数字化城市管理的两个轴心图表21：数字城管体系架构图表22：数字化城市管理系统总体架构示意图图表23：数字城管应用架构图表24：数字城管建设的六个阶段图表25：数字城管项目建设内容图表26：12319建设事业热线服务中心图表27：数字化城市管理系统建设特点图表28：实施数字化城市管理的社会效益图表29：实施数字化城市管理的经济效益图表30：数字城管项目成本投入更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618DGRJ.html>