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.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】2025-10-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线: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 验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