

2024-2030年中国城市综合 管理服务信息化行业趋势分析与投资策略报告

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年中国城市综合管理服务信息化行业趋势分析与投资策略报告》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/167198CFMU.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】2026-03-04

【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年中国城市综合管理服务信息化行业趋势分析与投资策略报告》介绍了城市综合管理服务信息化行业相关概述、中国城市综合管理服务信息化产业运行环境、分析了中国城市综合管理服务信息化行业的现状、中国城市综合管理服务信息化行业竞争格局、对中国城市综合管理服务信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国城市综合管理服务信息化产业发展前景与投资预测。您若想对城市综合管理服务信息化产业有个系统的了解或者想投资城市综合管理服务信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章城市综合管理服务信息化行业综述及数据来源说明1.1 城市综合管理服务信息化行业界定1.1.1 城市综合管理服务平台1.1.2 城市综合管理服务信息化界定1.2 城市综合管理服务信息化行业分类1.3 城市综合管理服务信息化行业监管体系及机构介绍1.3.1 城市综合管理服务信息化专业术语说明1.3.2 城市综合管理服务信息化行业监管体系介绍1、中国城市综合管理服务信息化行业主管部门2、中国城市综合管理服务信息化行业自律组织1.3.3 城市综合管理服务信息化行业标准体系建设现状1、中国城市综合管理服务信息化现行标准汇总2、中国城市综合管理服务信息化重点标准解读（1）《城市运行管理服务平台技术标准》（CJJ/T312-2021）（2）《城市运行管理服务平台数据标准》（CJ/T545-2021）（3）《城市运行管理服务平台运行监测指标及评价标准（征求意见稿）》（CJ/T—XXXX）（4）《城市运行管理服务平台管理监督指标及评价标准（征求意见稿）》（CJ/T—XXXX）1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章全球城市综合管理服务信息化行业发展现状及城市综合管理服务信息化市场2.1 全球城市综合管理服务信息化行业发展历程介绍2.2 全球城市综合管理服务信息化行业宏观环境背景2.3 全球城市综合管理服务信息化行业发展现状及市场规模体量分析2.3.1 全球城市综合管理服务信息化行业发展概述1、全球城市综合管理服务信息化关键要素（1）管理主体：全球城市（2）管理结构：扁平化（3）管理程序：简洁高效化2、全球城市综合管理服务信息化主要挑战2.3.2 全球城市综合管理服务信息化行业市场现状2.3.3 全球城市综合管理服务信息化行业细分市场分析1、基础设施智能化（1）环保设施自动高效（2）能源设施绿色节能（3）监控设施组网互联2、社会管理精细化（1）网络空间对物理空间映射（2）物理空间向网络空间扩展（3）数字与物理社区协同治理2.3.4 全球城市综合管理服务信息化行业市场规模体量分析2.4 全球城市综合管理服务信息化行业区域发展格局及重点区域市场评估2.4.1 全球城市综合管理服务信息化行业区域发展格局2.4.2 全球城市综合管理服务信息化行业重点区域市场发展状况1、美国城市综合管理服务信息化行业发展状况分析（1）美国城市综合管理服务信息化发展进程（2）美国城市综合管理服务信息化发展现状（3）美国城市综合管理服务信息化问

题2、日本城市综合管理服务信息化行业发展状况分析（1）日本城市综合管理服务信息化发展进程（2）日本城市综合管理服务信息化发展现状（3）日本城市综合管理服务信息化问题与展望3、韩国城市综合管理服务信息化行业发展状况分析（1）韩国城市综合管理服务信息化发展进程（2）韩国城市综合管理服务信息化发展现状2.5 全球城市综合管理服务信息化行业市场竞争格局分析2.6 全球城市综合管理服务信息化行业发展趋势预判及市场趋势分析2.6.1 全球城市综合管理服务信息化行业发展趋势预判2.6.2 全球城市综合管理服务信息化行业市场趋势分析2.7 全球城市综合管理服务信息化行业发展经验借鉴第3章中国城市综合管理服务信息化行业发展概况及市场痛点分析3.1 中国城市综合管理服务信息化行业技术发展现状3.1.1 中国城市综合管理服务信息化建设流程3.1.2 中国城市综合管理服务信息化行业主要技术/软件分析1、GIS软件2、LoRa（远距离无线电）3.1.3 中国城市综合管理服务信息化行业新兴技术融合应用现状3.1.4 技术环境对中国城市综合管理服务信息化行业发展的影响总结3.2 中国城市综合管理服务信息化行业发展历程3.3 中国城市综合管理服务信息化行业市场主体类型及入场方式3.4 中国城市综合管理服务信息化行业市场主体数量规模3.4.1 中国城市综合管理服务信息化行业历年新增企业数量3.4.2 中国城市综合管理服务信息化行业注册企业经营状态3.4.3 中国城市综合管理服务信息化行业企业注册资本分布3.4.4 中国城市综合管理服务信息化行业注册企业省市分布3.4.5 中国城市综合管理服务信息化行业31省市企业平均注册资本3.4.6 中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业特征分析1、中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业数量2、中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业类型分布3、中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业常见风险类型4、中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业投资轮次分布5、中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业专利类型分布3.5 中国城市综合管理服务信息化产业链全景3.6 中国城市综合管理服务信息化发展现状3.6.1 中国城市综合管理服务信息化数字基础设施建设情况3.6.2 中国城市综合管理服务信息化参与方关系3.6.3 中国城市综合管理服务信息化市场规模测算3.7 中国城市综合管理服务平台——基础环境建设状况3.7.1 网络环境建设1、网络IP地址建设情况2、网络域名建设情况3、网络宽带接入端口建设情况4、网络光缆线路建设情况3.7.2 运行环境建设1、服务器建设情况2、显示设备建设情况3、存储器建设情况3.7.3 安全环境建设1、信息安全建设情况2、网络安全建设情况3.8 中国城市综合管理服务平台——数据体系建设状况3.8.1 国家级综合性城市管理数据库建设3.8.2 省级综合性城市管理数据库建设3.8.3 市级综合性城市管理数据库建设3.8.4 中国城市综合管理服务平台数据交换机制3.9 中国城市综合管理服务平台——管理体系建设状况3.10 中国城市综合管理服务平台——应用体系建设状况3.10.1 国家城市综合管理服务平台建设1、业务指导系统2、监督检查系统3、综合评级系统4、数据交换系统5、应用维护系统3.10.2 市级城市综合管理服务平台建设3.11 中国城市综合管理服务信息化行业市场痛点分析第4章中国城市综

合行政执法信息化发展分析4.1 中国城市综合行政执法信息化发展概述4.1.1 中国城市综合行政执法信息化概述4.1.2 中国城市综合行政执法信息化政策规划4.1.3 中国城市综合行政执法信息化发展历程4.2 中国城市综合行政执法信息化建设状况4.3 中国城市综合行政执法信息化招标投标情况4.3.1 中国城市综合行政执法信息化建设招投标汇总4.3.2 中国城市综合行政执法信息化建设招投标数量及金额4.3.3 中国城市综合行政执法信息化建设招投标区域分布4.4 中国城市综合行政执法信息化建设解决方案4.5 中国城市综合行政执法信息化建设案例分析4.5.1 数字政通：天津市滨海新区行政执法监督平台1、案例背景2、案例介绍3、案例成效4.5.2 合能创越：曲靖市麒麟区城市管理综合执法系统平台1、项目概述2、建设情况3、项目成效第5章中国城市市政基础设施管理信息化发展分析5.1 中国城市市政基础设施管理信息化发展概述5.1.1 中国城市市政基础设施管理信息化概述5.1.2 中国城市市政基础设施管理信息化政策规划5.1.3 中国城市市政基础设施管理信息化发展历程5.2 中国城市市政基础设施管理信息化建设状况5.3 中国城市市政基础设施管理信息化招标投标情况5.3.1 中国城市市政基础设施管理信息化建设招投标汇总5.3.2 中国城市市政基础设施管理信息化建设招投标数量及金额5.3.3 中国城市市政基础设施管理信息化建设招投标区域分布5.4 中国城市市政基础设施管理信息化建设解决方案5.5 中国城市市政基础设施管理信息化建设案例分析5.5.1 大云物联：长安服务区公共卫生间智慧化改造1、项目简介2、建设内容3、应用功能4、项目成效5.5.2 唯传科技：广西南宁智慧路灯电缆防盗项目第6章中国城市公用事业管理信息化发展分析6.1 中国城市公用事业管理信息化发展概述6.1.1 中国城市公用事业管理信息化概述6.1.2 中国城市公用事业管理信息化政策规划6.2 中国城市公用事业管理信息化建设现状6.3 中国城市公用事业管理信息化招标投标状况6.3.1 中国城市公用事业管理信息化建设招投标汇总6.3.2 中国城市公用事业管理信息化建设招议标数量及金额6.3.3 中国城市公用事业管理信息化建设招投标区域分布6.4 中国城市公用事业管理信息化建设解决方案6.5 中国城市公用事业管理信息化建设案例分析6.5.1 万宾科技：厦门市同安区城市排水智能化管理平台6.5.2 力控科技：慈溪市城市排水管网调度系统1、系统概述2、系统架构3、应用功能4、系统成效第7章中国城市交通管理信息化发展分析7.1 中国城市交通管理信息化发展概述7.1.1 中国城市交通管理信息化概述7.1.2 中国城市交通管理信息化发展政策规划7.1.3 中国城市交通管理信息化建设规划7.1.4 中国城市交通管理信息化发展历程7.2 中国城市交通管理信息化建设状况7.3 中国城市交通管理信息化建设招标投标状况7.3.1 中国城市交通管理信息化建设招投标汇总7.3.2 中国城市交通管理信息化建设招投标数量及金额7.3.3 中国城市交通管理信息化建设招投标区域分布7.4 中国城市交通管理信息化建设解决方案7.4.1 中国城市交通动态管理信息化建设解决方案7.4.2 中国城市交通静态管理信息化建设解决方案第8章中国城市市容景观和环境卫生管理信息化发展分析8.1 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化发展概述8.1.1 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设概况1、中国城市市容景观管理信息化

建设概况2、中国环境卫生管理信息化建设概况8.1.2 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化发展政策规划8.2 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设状况8.3 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设招投标状况8.3.1 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设招投标汇总8.3.2 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设招投标数量及金额7.3.3 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设招投标区域分布8.4 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设解决方案8.5 中国城市市容景观和环境卫生管理信息化建设案例分析8.5.1 国元科技：深圳市道路绿化养护精细化管理信息系统8.5.2 中国天楹：吉林省延边州和龙市城乡环卫一体化项目

第9章全球及中国城市综合管理服务信息化企业案例研究9.1 全球及中国城市综合管理服务信息化行业代表性企业布局梳理分析9.1.1 全球城市综合管理服务信息化行业代表性企业布局梳理分析9.1.2 中国城市综合管理服务信息化行业代表性企业布局梳理分析9.2 全球城市综合管理服务信息化行业重点企业案例9.2.1 IBM1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业城市综合管理服务信息化业务布局9.2.2 亚马逊Amazon1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业城市综合管理服务信息化业务布局9.2.3 微软CityNext1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业城市综合管理服务信息化业务布局9.3 中国城市综合管理服务信息化企业案例研究9.3.1 北京数字政通科技股份有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.2 北京力控元通科技有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.3 深圳市图元科技有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.4 上海三高计算机中心股份有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.5 成都市数字城市运营管理有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.6 北京东土拓明科技有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.7 银江技术股份有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.8 东软集团股份有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.9 方正国际软件（北京）有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析9.3.10 盈峰环境科技集团股份有限公司（1）企业经营情况分析（2）企业产品分析（3）市场营销网络分析（4）公司发展规划分析

第10章中国城市综合管理服务信息化行业发展环境洞察10.1 中国城市综合管理服务信息化行业经济（Economy）环境分析10.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国财政收入情况3、中国固定资产投资情况10.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测10.1.3 中国城市综合管理服务信息化行业发展与宏观经济相关性分析10.2 中国城

市综合管理服务信息化行业社会（Society）环境分析10.2.1 中国城市综合管理服务信息化行业社会环境分析1、城镇化水平（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望2、中国人口规模及增速10.2.2 社会环境对城市综合管理服务信息化行业的影响总结10.3 中国城市综合管理服务信息化行业政策（Policy）环境分析10.3.1 中国城市综合管理服务信息化行业发展相关政策规划汇总及解读1、中国城市综合管理服务信息化行业发展相关政策规划汇总2、中国城市综合管理服务信息化行业重点政策解读（1）《关于全面加快建设城市运行管理服务平台的通知》（2）《城市运行管理服务平台建设指南》10.3.2 国家“十四五”规划对城市综合管理服务信息化行业发展的影响分析10.3.3 政策环境对中国城市综合管理服务信息化行业发展的影响总结10.4 中国城市综合管理服务信息化行业SWOT分析第11章中国城市综合管理服务信息化行业市场及战略布局策略建议11.1 中国城市综合管理服务信息化行业发展潜力评估11.2 中国城市综合管理服务信息化行业趋势预测分析11.3 中国城市综合管理服务信息化行业发展趋势预判11.4 中国城市综合管理服务信息化行业进入与退出壁垒11.4.1 中国城市综合管理服务信息化行业进入壁垒分析11.4.2 城市综合管理服务信息化行业退出壁垒分析11.5 中国城市综合管理服务信息化行业投资前景预警11.6 中国城市综合管理服务信息化行业投资价值评估11.7 中国城市综合管理服务信息化行业投资机会分析11.7.1 城市综合管理服务信息化行业产业链薄弱环节投资机会11.7.2 城市综合管理服务信息化行业细分领域投资机会11.7.3 城市综合管理服务信息化行业区域市场投资机会11.8 中国城市综合管理服务信息化行业投资前景研究与建议11.9 中国城市综合管理服务信息化行业可持续发展建议图表目录图表1：城市综合管理服务信息化行业分类图表2：城市综合管理服务信息化专业术语说明图表3：中国城市综合管理服务信息化行业监管体系图表4：中国城市综合管理服务信息化行业主管部门图表5：中国城市综合管理服务信息化行业自律组织图表6：截至2023年中国城市综合管理服务信息化标准体系建设（单位：项）图表7：截至2023年中国城市综合管理服务信息化现行标准汇总-国家标准图表8：截至2023年中国城市综合管理服务信息化现行标准汇总-地方标准图表9：截至2023年中国城市综合管理服务信息化现行标准汇总-行业标准图表10：截至2023年中国城市综合管理服务信息化国标计划图表11：城市运行监测指标体系图表12：城市管理监督指标体系图表13：本报告研究范围界定图表14：本报告权威数据资料来源汇总图表15：本报告数据来源及统计标准说明图表16：智慧城市发展历程图表17：2023年全球经济环境概况图表18：全球城市综合管理服务信息化行业政法环境分析图表19：全球城市综合管理服务信息化行业技术发展图表20：全球城市综合管理服务信息化主要挑战更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198CFMU.html>