

2023-2029年中国城市综合 管理服务信息化行业发展趋势与投资策略报告

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

《2023-2029年中国城市综合管理服务信息化行业发展趋势与投资策略报告》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.cction.com/report/202307/381166.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

城市综合管理服务信息化是指城市的基础地理、基础设施和基础功能的全部数字化、网络化、智能化和可视化的全部过程。它依靠以计算机网络为基础的，包括采用各种信息技术为主的现代高科技（如人工智能、大数据、云计算等）对城市的各类信息资源进行开发管理、并达成综合管理的目标。

目前我国城镇化发展进入了缓慢期，但智慧城市建设还在初期。例如智慧社区的发展还很不平衡，目前我国智慧社区普及率还比较低。从全球范围来看，智慧城市发展已经进入了大规模建设阶段，在不断发展的信息技术时代，智慧城市建设不仅是一个新的现代化城市治理思路，也是城市发展中的一个必然阶段。智慧城市的发展推动了城市综合管理服务信息化的发展。2022年中国城市综合管理服务信息化建设的招投标项目规模达到730.02亿元。

随着我国技术的不断发展，城镇化水平不断提高，未来我国智慧城市市场规模将进一步扩大。物联网、云计算等技术性领域的快速发展，为我国智慧城市建设打下了坚实的基础。以云计算为例，关键技术已达到国际领先水准，能支持海量并发、混合云、多云管理等复杂应用场景需求。预计2022-2027年中国城市综合管理服务信息化行业市场规模年复合增长率（CAGR）为25%，到2028年中国城市综合管理服务信息化行业市场规模将达到2700亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市综合管理服务信息化行业发展趋势与投资策略报告》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：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标准体系建设
- 2、中国城市综合管理服务信息化现行标准汇总
- 3、中国城市综合管理服务信息化即将实施标准
- 4、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

2.2.1 全球城市综合管理服务信息化行业经济环境概况

2.2.2 全球城市综合管理服务信息化行业政法环境概况

2.2.3 全球城市综合管理服务信息化行业技术环境概况

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研究

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前景预测

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前景预测

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 IBM

1、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

(1) 智慧城市运营管理中心

(2) 智慧水资源管理

(3) 智慧交通管理

9.2.2 亚马逊Amazon

1、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CityNext

1、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、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 股权结构

2、企业生产经营基本情况

- (1) 经营状况
- (2) 业务架构
- 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
 - (1) 城市综合管理服务信息平台业务
 - (2) 城市综合运行服务平台（一网统管平台）业务
 - (3) 市域社会治理平台业务
 - (4) 城市大数据综合运营服务业务
 - (5) 城市市政排水管网智慧监管平台业务
- 4、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪
 - (1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业城市综合管理服务信息化业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.2 北京力控元通科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
- 4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析
- 5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪
 - (1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪
- 6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.3 深圳市图元科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
- 2、企业生产经营基本情况
- 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
 - (1) 城市管理解决方案与产品

(2) 城市运营服务

(3) 科技创新与物联网产品

4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析

5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪

(1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪

6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.4 上海三高计算机中心股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业生产经营基本情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

(3) 销售网络

3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情

(1) 敏捷平台

(2) 智慧城市

(3) 物联网

4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析

(1) 银川市智慧城市运营监管指挥中心

(2) 新虹街道城市运行综合管理平台

(3) 横沙乡生态智慧管理中心

5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪

(1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪

6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.5 成都市数字城市运营管理有限公司

1、企业基本信息

2、企业生产经营基本情况

3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情

4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析

(1) 成都市网络理政中心

(2) 彭州市网络理政中心

(3) 乐山市心连心软件平台

5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪

6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.6 北京东土拓明科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业生产经营基本情况

3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情

(1) 智慧城市“边缘超脑“解决方案

(2) 智能交通监测管理平台

(3) 城市管理综合行政执法系统

(4) 城市公共安全大数据云平台

4、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪

(1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪

5、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.7 银江技术股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业生产经营基本情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

(3) 销售网络

3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情

(1) 城市大脑

(2) 交通大脑

4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析

5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪

(1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业城市综合管理服务信息化业务其他相关布局动态追踪

6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.8 东软集团股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业整体销售网络
- 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
- 4、企业城市综合管理服务信息化产业链上下游延伸布局状况
 - (1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪
- 6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.9 方正国际软件（北京）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
- 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
- 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
 - (1) 集成业务
 - (2) 公共安全业务
 - (3) 交通业务
 - (4) 大数据平台
- 4、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪
 - (1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析

9.3.10 盈峰环境科技集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业城市综合管理服务信息化业务布局状况及产品/服务详情
 - (1) 智能装备
 - (2) 智云平台
 - (3) 智慧服务
 - 4、企业城市综合管理服务信息化业务服务项目分析
 - (1) 雄安新区生态环境智慧监管平台
 - (2) 深圳市福田区政府环卫一体化项目
 - 5、企业城市综合管理服务信息化业务布局规划及最新动向追踪
 - (1) 企业城市综合管理服务信息化业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业城市综合管理服务信息化业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业城市综合管理服务信息化业务其他相关布局动态追踪
 - 6、企业城市综合管理服务信息化布局优劣势分析
- 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发展前景预测

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风险预警

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策略与建议

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1月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1月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1月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1月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1月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17：2022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

图表21：全球代表国城市综合管理服务信息化布局现状

图表22：全球智慧城市TOP20排名

图表23：能源设施建设

图表24：网络空间对物理空间映射案例分析

图表25：物理空间向网络空间扩展案例分析

图表26：2019-2022年全球城市综合管理服务信息化行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表27：全球城市综合管理服务信息化行业重点地区布局

图表28：美国城市综合管理服务信息化发展进程

图表29：美国城市综合管理信息化应用

图表30：日本城市综合管理服务信息化建设规划

图表31：日本城市综合管理服务信息化建设层面

图表32：日本城市综合管理服务信息化问题与展望

图表33：韩国城市综合管理服务信息化模式

图表34：全球城市综合管理服务信息化行业市场企业布局

图表35：全球城市综合管理服务信息化行业发展趋势预判

图表36：2023-2028年全球城市综合管理服务信息化行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表37：全球城市综合管理服务信息化行业发展经验借鉴

图表38：中国城市综合管理服务信息化建设流程

图表39：GIS软件特征及在中国城市综合管理服务信息化行业中作用

图表40：LoRa的优点及在中国城市综合管理服务信息化行业中作用

图表41：中国城市综合管理服务信息化行业新兴技术介绍

图表42：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

图表43：中国城市综合管理服务信息化行业发展历程

图表44：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

图表45：2000-2022年中国城市综合管理服务信息化行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表46：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化企业经营状态分布（单位：家，%）

图表47：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化企业注册资本分布（单位：家）

图表48：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化企业数量区域分布热力图（单位：%）

图表49：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化企业平均注册资本TOP10区域分布（单位：万元）

图表50：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化行业企业数量及存续时间情况（单位：家，年，%）

图表51：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续上市企业分布（单位：家，%）

图表52：截至2023年1月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（单位：家，%）

图表53：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业风险信息情况（单位：家）

图表54：截至2023年1月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情况（单位：%）

图表55：截至2023年1月中国城市综合管理服务信息化行业在业/存续企业专利信息情况（单位：家，%）

图表56：中国城市综合管理服务信息化产业链全景图谱

图表57：中国城市综合管理服务信息化行业数字基础设施建设情况

图表58：中国城市综合管理服务信息化参与方关系

图表59：2019-2022年中国城市综合管理服务信息化行业招投标规模（单位：亿元）

图表60：2020.12-2022.06中国互联网基础资源对比（单位：个，块/32，亿，万个，亿个，万公里）

图表61：2017-2022年中国IPv6地址数量及同比增速（单位：块/32，%）

图表62：2019-2022年中国IPv6活跃用户数（单位：亿）

图表63：2017-2022年中国IPv4地址数量及同比增速（单位：万个，%）

图表64：截至2022年6月中国分类域名数（单位：个，%）

图表65：截至2022年6月中国分类CN域名数（单位：个，%）

图表66：2017-2022年中国互联网宽带接入端口数量及同比增速（单位：亿个，%）

图表67：2017-2022年中国光缆线路总长度及同比增速（单位：万公里，%）

图表68：2017-2021年中国服务器出货量情况（单位：万台，%）

图表69：2017-2021年中国服务器市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表70：2012-2021年中国新型显示产业规模情况（单位：亿元，%）

图表71：中国新型显示产业区域分布情况（单位：万平方米）

图表72：存储器分类

图表73：存储器的层级结构

图表74：2018-2021年中国存储芯片市场规模及占比（单位：亿元，%）

图表75：中国信息安全行业产品供给情况

图表76：2020-2021年中国工业信息安全行业市场规模（单位：亿元，%）

图表77：中国网络安全行业发展历程

图表78：国内外权威机构对2021年中国网络安全行业规模的统计（单位：亿美元，亿元，%）

图表79：2016-2021年中国网络安全行业市场规模（单位：亿元）

图表80：国家级综合性城市管理数据库建设

图表81：省级综合性城市管理数据库建设

图表82：市级综合性城市管理数据库建设

图表83：中国城市综合管理服务平台数据交换机制

图表84：中国城市综合管理服务平台管理体系建设情况

图表85：中国城市综合管理服务平台管理体系建设机制介绍

图表86：中国城市综合管理服务平台应用体系建设状况

图表87：国家城市综合管理服务平台——业务指导系统功能模块介绍

图表88：国家城市综合管理服务平台——监督检查系统功能模块介绍

图表89：国家城市综合管理服务平台——综合评级系统功能模块介绍

图表90：市级城市综合管理服务平台系统及功能模块介绍

图表91：中国城市综合管理服务信息化行业市场发展痛点分析

图表92：城市综合行政执法信息化的发展机遇与挑战

图表93：截至2023年1月中国城市综合行政执法信息化主要政策规划

图表94：中国城市综合行政执法信息化发展历程

图表95：中国城市综合行政执法信息化主要企业布局

图表96：截至2023年1月中国城市综合行政执法信息化建设招投标汇总（部分）

图表97：2015-2022年中国城市综合行政执法信息化招投标数量（单位：起）

图表98：2015-2022年中国城市综合行政执法信息化招投标金额（单位：万元）

图表99：截至2023年1月中国城市综合行政执法信息化招投标数量区域分布

图表100：城市综合行政执法信息化建设解决方案架构

图表101：天津市滨海新区行政执法监督平台介绍

图表102：麒麟区城市管理综合行政执法系统解决方案

图表103：麒麟区城市管理综合行政执法系统平台功能架构

图表104：麒麟区城市管理综合行政执法系统功能介绍

图表105：麒麟区城市管理综合行政执法系统项目成效

图表106：传统市政与智慧市政对比分析

图表107：截至2023年1月中国城市市政基础设施管理信息化主要政策规划

图表108：城市市政基础设施管理发展历程

图表109：城市市政基础设施管理信息化建设优越性

图表110：中国城市市政基础设施管理信息化建设状况

图表111：中国城市市政基础设施管理信息化企业布局

图表112：中国城市市政基础设施管理信息化主要企业布局

图表113：截至2023年1月中国城市市政基础设施管理信息化建设招投标汇总（部分）

图表114：2016-2022年中国城市市政基础设施管理信息化招投标数量（单位：起）

图表115：2016-2022年中国城市市政基础设施管理信息化招投标金额（单位：万元）

图表116：截至2023年1月中国城市市政基础设施管理信息化招投标数量区域分布

图表117：城市市政基础设施管理信息化建设解决方案介绍

图表118：长安服务区公共卫生间智慧化改造建设内容

图表119：城市公用事业涵盖范围

图表120：截至2023年1月中国城市公用事业管理信息化主要政策规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381166.html>