

中国城市综合管理服务信息化行业发展状况与十四五前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国城市综合管理服务信息化行业发展状况与十四五前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国城市综合管理服务信息化行业发展状况与十四五前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：422888【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——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前景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 guojiaji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能化改造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 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（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

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——展望篇——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前瞻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12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12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12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12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12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quanwei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：美国城市综合管理服务信息化应用

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12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12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12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12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12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12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12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12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12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12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图表78：国内外quanwei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：guojiaji综合性城市管理数据库建设图图表81：省级综合性城市管理数据库建设图图表82：市级综合性城市管理数据库建设图图表83：中国城市综合管理服务平台数据交换机制图图表84：中国城市综合管理服务平台管理体系建设情况图图表85：中国城市综合管理服务平台管理体系建设机制介绍图图表86：中国城市综合管理服务平台应用体系建设状况图图表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图表92：城市综合行政执法信息化的发展机遇与挑战图图表93：截至2023年12月中国城市综合行政执法信息化主要政策规划图图表94：中国城市综合行政执法信息化发展历程图图表95：中国城市综合行政执法信息化主要企业布局图图表96：截至2023年12月中国城市综合行政执法信息化建设招投标汇总（部分）图图表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）图图表99：截至2023年12月中国城市综合行政执法信息化招投标数量区域分布图图表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图表102：麒麟区城市管理综合行政执法系统解决方案图图表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图表105：麒麟区城市管理综合行政执法系统项目成效图图表106：传统市政与智慧市政对比分析图图表107：截至2023年12月中国城市市政基础设施管理信息化主要政策规划图图表108：城市市政基础设施管理发展历程图图表109：城市市政基础设施管理信息化建设优越性图图表110：中国城市市政基础设施管理信息化建设状况图图表111：中国城市市政基础设施管理信息化企业布局图图表112：中国城市市政基础设施管理信息化主要企业布局图图表113：截至2023年12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）图图表116：截至2023年12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图表118：长安服务区公共卫生间智慧化改造建设内容图图表119：城市公用事业涵盖范围图图表120：截至2023年12月中国城市公用事业管理信息化主要政策规划