中国数字化城市市场调研分析与投资规模预测报告2023-2029年

| 产品名称 | 中国数字化城市市场调研分析与投资规模预测报 告2023-2029年 |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 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 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国数字化城市市场调研分析与投资规模预测报告2023-2029年.......[报告编号]374028[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院[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 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

报告目录 第1章:综述篇 131.1 数字化城市管理模式发展背景及综述 141.1.1

数字化城市管理模式相关定义 14 (1) 数字化城市管理模式的定义 14 (2) 数字化城市管理的发展历程 14 (3) 数字化城市管理的产生背景 15 (4) 数字化城市管理模式的特点 161.1.2

数字化城市管理模式构成分析 17(1)管理手段及其技术构成分析 171)万米单元网格管理法分析

- 182)城市部件管理法分析 193)专用信息采集通讯工具 204)城市管理信息平台分析
- 20(2)数字化城市管理模式管理流程分析211)数字城管具体工作流程分析
- 212)数字城管管理流程特点分析22(3)数字化城市管理模式的管理体制结构231)数字城管监督轴分析
- 232)数字城管指挥轴分析 243)数字城管处置机构分析 24(4)数字化城市管理模式的管理理念分析
- 251)以人为本的理念 252)信息化的理念 253)系统的理念 261.1.3
- 数字化城市管理模式的行政生态环境分析27(1)数字化城市管理模式的外部环境分析
- 271)数字城管的经济环境分析 272)数字城管的社会环境分析 293)数字城管的沟通网络分析
- 304)数字城管的符号系统分析325)数字城管的政治构架分析
- 32(2)数字化城市管理模式的内部环境分析331)机构和职能的重叠性332)群众参与和监督的形式主义
- 333) 管理理念和管理方式的异质性 34第2章:投资建设篇 352.1 数字化城市管理投资建设与发展策略分析
- 362.1.1 实施数字化城市管理的效益分析 36(1)实施数字化城市管理的社会效益分析
- 36(2)实施数字化城市管理的经济效益分析 372.1.2 数字化城市管理系统建设特点与内容
- 38(1)数字化城市管理系统建设内容分析38(2)数字化城市管理系统建设特点分析392.1.3
- 数字化城市管理系统建设分析 41(1)数据建设分析 42(2)应用系统建设分析
- 43(3)基础设施平台建设分析 452.1.4 数字化城市管理系统投资分析
- 46(1)数字化城市管理系统建设与维护费用分析46(2)数字化城市管理系统监督员成本费用分析
- 47(3)数字化城市管理系统其他成本费用分析 482.1.5 数字化城市管理推广运行现状分析
- 49(1)数字化城市管理试点推广现状49(2)数字化城市管理运行绩效分析
- 491)发现问题的能力显著提高 492)问题的处置效率快速提高 503)城市综合管理水平明显提升

```
50 (3) 数字化城市管理实施过程中存在的问题 501) 体制机制问题 502) 推进主体问题
513)队伍建设问题 514)参与主体问题 52(4)提升数字城管综合效益的对策建议 522.1.6
数字化城市管理绩效评价体系建设分析54(1)国外政府城市管理中的绩效管理经验
54(2)数字化城市管理绩效评价指标体系的设计55(3)数字化城市管理职能绩效评价的决定因素
56(4)数字化城市管理绩效评价体系的构建分析58(5)数字化城市管理绩效评价指标权重的确定
59(6)数字化城市管理绩效评价体系建设案例分析592.1.7国际主要发达国家数字化城市管理经验借鉴
64(1)美国数字化城市管理发展概况64(2)新加坡数字化城市管理发展概况
64(3)国外数字化城市管理发展对我国的影响652.1.8数字化城市管理模式的发展策略分析
66(1)数字化城市管理模式发展策略661)构建多元化投融资机制662)完善信息平台服务模式
663)推进信息资源的共享664)建立科学的评价机制675)规范与健全管理制度
67(2)数字化城市管理模式推广策略 67(3)数字化城市管理模式创新策略 672.2
数字化城市管理投资建设的风险管理分析 702.2.1 数字化城市管理项目建设风险识别与分析
70(1)数字化城市管理项目常见风险分类70(2)数字化城市管理项目风险识别步骤
73(3)数字化城市管理项目风险识别方法74(4)数字化城市管理项目风险定性分析
75 (5) 数字化城市管理项目风险定量分析 772.2.2 数字化城市管理项目建设风险应对与监控
80(1)数字化城市管理项目风险应对过程80(2)数字化城市管理项目消极风险应对策略
81(3)数字化城市管理项目积极风险应对策略82(4)数字化城市管理项目风险应急措施
83(5)数字化城市管理项目风险监控分析832.2.3数字化城市管理项目风险管理案例分析
85(1)郑州数字城市管理项目基本概况851)数字城管项目的规模与目标
852)数字城管项目投资及来源分析873)数字城管项目的组织结构分析
884)数字城管项目施工进度安排分析88(2)郑州数字城市管理项目风险识别分析
89(3)郑州数字城市管理项目风向应对分析921)郑州数字城管项目启动阶段风险应对措施
942)郑州数字城管项目设计阶段风险应对措施953)郑州数字城管项目实施阶段风险应对措施
974)郑州数字城管项目收尾阶段风险应对措施 100(4)郑州数字城市管理项目风险监控分析 1012.3
主要城市数字化城市管理投资建设现状分析 1022.3.1 北京市数字化城市管理投资建设现状分析
102(1)数字化城市管理系统建设背景分析102(2)数字化城市管理模式建设现状分析
102(3)数字化城市管理系统运营绩效分析103(4)数字化城市管理模式主要特点分析
104(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1042.3.2 上海市数字化城市管理投资建设现状分析
104(1)数字化城市管理系统建设背景分析104(2)数字化城市管理模式建设现状分析
105(3)数字化城市管理系统运营绩效分析105(4)数字化城市管理模式主要特点分析
106(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1062.3.3 深圳市数字化城市管理投资建设现状分析
107(1)数字化城市管理系统建设背景分析107(2)数字化城市管理模式建设现状分析
107(3)数字化城市管理系统运营绩效分析108(4)数字化城市管理模式主要特点分析
108(5)数字化城市管理投资建设趋势分析1082.3.4广州市数字化城市管理投资建设现状分析
109(1)数字化城市管理系统建设背景分析109(2)数字化城市管理模式建设现状分析
109(3)数字化城市管理系统运营绩效分析110(4)数字化城市管理模式主要特点分析
110(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1102.3.5 杭州市数字化城市管理投资建设现状分析
111(1)数字化城市管理系统建设背景分析111(2)数字化城市管理模式建设现状分析
112(3)数字化城市管理系统运营绩效分析112(4)数字化城市管理模式主要特点分析
112(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1142.3.6 成都市数字化城市管理投资建设现状分析
114(1)数字化城市管理系统建设背景分析114(2)数字化城市管理模式建设现状分析
115(3)数字化城市管理系统运营绩效分析115(4)数字化城市管理模式主要特点分析
116(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1172.3.7 长沙市数字化城市管理投资建设现状分析
117(1)数字化城市管理系统建设背景分析117(2)数字化城市管理模式建设现状分析
118(3)数字化城市管理系统运营绩效分析118(4)数字化城市管理模式主要特点分析
119 (5) 数字化城市管理投资建设趋势分析 1212.3.8 扬州市数字化城市管理投资建设现状分析
122(1)数字化城市管理系统建设背景分析122(2)数字化城市管理模式建设现状分析
122(3)数字化城市管理系统运营绩效分析123(4)数字化城市管理模式主要特点分析
125 (5) 数字化城市管理投资建设趋势分析 1272.3.9 常州市数字化城市管理投资建设现状分析
127(1)数字化城市管理系统建设背景分析127(2)数字化城市管理模式建设现状分析
128(3)数字化城市管理系统运营绩效分析129(4)数字化城市管理模式主要特点分析
```

```
132 (5) 数字化城市管理投资建设趋势分析 1342.3.10 武汉市数字化城市管理投资建设现状分析
135(1)数字化城市管理系统建设背景分析135(2)数字化城市管理模式建设现状分析
135(3)数字化城市管理系统运营绩效分析136(4)数字化城市管理模式主要特点分析
136 (5) 数字化城市管理投资建设趋势分析 1382.3.11 南京市数字化城市管理投资建设现状分析
138(1)数字化城市管理系统建设背景分析138(2)数字化城市管理模式建设现状分析
139(3)数字化城市管理系统运营绩效分析139(4)数字化城市管理模式主要特点分析
139 (5) 数字化城市管理投资建设趋势分析 1402.3.12 厦门市数字化城市管理投资建设现状分析
141(1)数字化城市管理系统建设背景分析141(2)数字化城市管理模式建设现状分析
141 (3) 数字化城市管理系统运营绩效分析 142 (4) 数字化城市管理模式主要特点分析
142(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1432.3.13 石家庄市数字化城市管理投资建设现状分析
143(1)数字化城市管理系统建设背景分析143(2)数字化城市管理模式建设现状分析
144(3)数字化城市管理系统运营绩效分析144(4)数字化城市管理模式主要特点分析
145(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1452.3.14 哈尔滨市数字化城市管理投资建设现状分析
146(1)数字化城市管理系统建设背景分析146(2)数字化城市管理模式建设现状分析
146(3)数字化城市管理系统运营绩效分析 147(4)数字化城市管理模式主要特点分析
147(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1492. 潍坊市数字化城市管理投资建设现状分析
149(1)数字化城市管理系统建设背景分析149(2)数字化城市管理模式建设现状分析
150(3)数字化城市管理系统运营绩效分析150(4)数字化城市管理模式主要特点分析
151(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 1512.3.16 长春市数字化城市管理投资建设现状分析
151(1)数字化城市管理系统建设背景分析151(2)数字化城市管理模式建设现状分析
152(3)数字化城市管理系统运营绩效分析153(4)数字化城市管理模式主要特点分析
153(5)数字化城市管理投资建设趋势分析 154第3章:市场与前景篇 1553.1
数字化城市管理建设行业发展现状 1563.1.1 数字化城市管理需求分析
156(1)中国城市管理现状与需求分析156(2)数字化城市管理需求增长率分析
156(3)数字化城市管理行业新需求分析 1593.1.2 数字化城市管理行业招投标分析
162(1)数字化城市管理行业项目获取途径分析162(2)数字化城市管理行业的招投标现状分析
162(3)数字化城市管理行业招标项目规模分析163(4)数字化城市管理行业主要投标策略分析
164(5)数字化城市管理行业的招投标趋势预测 1643.1.3 数字化城市管理行业技术分析
165(1)数字化城市管理行业技术成熟程度分析 1651)结合GIS与信息技术已成发展趋势
1652) GIS/GPS技术引领数字城管新模式 1663) 网格电子地图是城管系统的核心
166(2)数字化城市管理行业研究与开发费用分析167(3)数字化城市管理行业新开发技术速度分析
168(4)数字化城市管理行业技术进步的影响分析 1693.1.4 数字化城市管理行业竞争分析
170(1)数字化城市管理行业竞争企业分析170(2)数字化城市管理行业竞争热点分析
171(3)数字化城市管理行业竞争格局分析172(4)数字化城市管理行业潜在进入者分析
173(5)数字化城市管理行业竞争程度分析 1743.2 数字化城市管理行业进入壁垒与前景分析 1753.2.1
数字化城市管理行业进入壁垒分析 175 (1) 数字化城市管理行业进入壁垒分析
175(2)数字化城市管理行业进入门槛评价 1753.2.2 数字化城市管理行业投资吸引力分析
176(1)数字化城市管理行业盈利能力分析 1761)数字化城市管理行业利润率分析
1762)数字化城市管理行业收益率分析 176(2)数字化城市管理行业投资吸引力分析 1773.2.3
数字化城市管理发展趋势预测 177(1)由市政管理向城市运行管理拓展
177 (2)建立起数字化城市综合治理结构 1781)形成数字化城市管理长效机制
1782) 为各部门提供信息和技术服务平台 1793) 建立起三大决策信息服务系统 1793.2.4
数字化城市管理投资前景分析 179(1)中国政府IT投资规模及投资预测
179(2)数字化城市管理建设市场前景预测 1803.3 数字化城市管理承建商实力分析 1823.3.1
北京数字政通科技股份有限公司经营实力分析 182(1)企业发展简况分析 182(2)企业业务能力分析
182(3)企业组织架构分析183(4)企业经营能力分析1841)企业营收情况分析
1842)企业偿债能力分析 1843)企业运营能力分析 1854)企业盈利能力分析 1855)企业发展能力分析
186(5)企业业务发展规模分析 187(6)企业典型数字城管案例 187(7)企业的竞争优劣势分析
188(8)企业新发展动态分析 1883.3.2 杭州天夏科技集团有限公司经营实力分析
189 ( 1 ) 企业发展简况分析 189 ( 2 ) 企业业务能力分析 189 ( 3 ) 企业组织架构分析
190(4)企业业务发展规模分析191(5)企业典型数字城管案例192(6)企业的竞争优劣势分析
```

```
193(7)企业新发展动态分析 1933.3.3 立得空间信息技术股份有限公司经营实力分析
```

- 193(1)企业发展简况分析 193(2)企业业务能力分析 194(3)企业业务发展规模分析
- 195(4)企业典型数字城管案例 195(5)企业的竞争优劣势分析 196(6)企业新发展动态分析 1963.3.4 浙江省公众信息产业有限公司经营实力分析 197(1)企业发展简况分析 197(2)企业业务能力分析
- 197(3)企业业务发展规模分析198(4)企业典型数字城管案例198(5)企业的竞争优劣势分析
- 199(6)企业新发展动态分析 1993.3.5 上海三高计算机中心股份有限公司经营实力分析
- 200(1)企业发展简况分析200(2)企业业务能力分析200(3)企业业务发展规模分析
- 201(4)企业典型数字城管案例201(5)企业的竞争优劣势分析
- 202图表目录图表1:数字化城市管理业务描述14图表2:我国数字化城市管理的发展历程
- 15图表3:我国城市管理存在的问题 16图表4:数字化城市管理的特点 17图表5:北京东城区网格电子地图
- 18图表6:数字化城市管理九大核心应用系统20图表7:数字化城市管理的工作流程
- 21图表8:数字化城市管理的两个轴心 23图表9:1990-2023年我国GDP及同比增速(单位:亿元,%)
- 27图表10:2017-2023年我国电子信息产业收入规模及同比增速(单位:亿元,%)
- 28图表11:2011-2023年我国固定电话普及率(单位:%)
- 30图表12:2011-2023年我国移动电话普及率(单位:%)
- 30图表13:2016-2023年我国网民规模及同比增速(单位:亿人,%)
- 31图表14:2016-2023年我国手机网民规模及同比增速(单位:亿人,%)
- 31图表15:实施数字化城市管理的社会效益36图表16:实施数字化城市管理的经济效益
- 37图表17:12319建设事业热线服务中心38图表18:数字化城市管理系统建设特点
- 39图表19:数字化城市管理系统总体架构示意图 41图表20:数字化城市管理系统数据建设内容
- 42图表21:数字化城市管理系统中核心应用系统的建设内容
- 43图表22:数字化城市管理系统中拓展应用系统的建设内容
- 44图表23:数字化城市管理系统中基础设施平台建设内容
- 45图表24:国内部分城市数字城管信息系统建设、维护投资情况分析表(单位:万元,平方公里,%)
- 47图表25:国内部分城市数字城管信息系统监督员费用分析表(单位:万元,平方公里,元)
- 48图表26:国内部分城市数字城管信息系统其它数据分析(单位:万元,平方公里,个,人)
- 48图表27:CPR系统运行所遵循的三大原则 54图表28:数字化城市管理绩效评价的指标体系的设计原则
- 55图表29:数字化城市管理职能绩效评价的决定因素之指标因素
- 56图表30:指标实际值对应五档标准值的得分57图表31:数字化城市管理绩效评价各级指标表
- 58图表32:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之前的专家满意度打分表
- 60图表33:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之后的专家满意度打分表
- 60图表34:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之前的本档基础分
- 61图表35:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之后的本档基础分
- 62图表36:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之前的单项指标分
- 62图表37:天津市东丽区开通运行数字化城市管理系统平台之后的单项指标分
- 63图表38:数字化城市管理系统的平台功能创新68图表39:数字化城市管理系统的创新特点
- 68图表40:数字城管项目结合工程总体情况进行风险分类 70图表41:数字化城市管理建设的六个阶段
- 71图表42:数字化城市管理建设项目生命周期各阶段风险示意图
- 72图表43:数字城管项目按照风险对目标的影响进行风险分类
- 73图表44:数字城管项目按照风险对目标的影响进行风险分类
- 73图表45:数字化城市管理项目风险识别方法74图表46:评估某一个风险对项目主要目标的影响
- 77图表47:数字化城市管理项目风险定量分析的内容
- 78图表48:评估数字化城市管理项目风险是否在可接受的范围内
- 78图表49:数字化城市管理项目风险定量分析的方法 79图表50:数字化城市管理项目风险应对过程
- 81图表51:数字化城市管理项目消极风险应对策略 81图表52:数字化城市管理项目积极风险应对策略
- 82图表53:数字化城市管理项目风险特征及应对策略
- 83图表54:数字化城市管理项目可采用的风险监控手段84图表55:郑州市数字城管项目总体架构图85