

2023-2029年中国智慧城市 行业深度研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国智慧城市行业深度研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/18-548371.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

智慧城市是以智慧的理念规划城市，以智慧的方式建设城市，以智慧的手段管理城市，用智慧的方式发展城市，从而提高城市空间的可达性，使城市更加具有活力和长足地发展

。“智慧城市”是“数字城市”的进一步发展和深化，其最本质的特征是通过物联网把信息化“数字空间”与现实城市的“物理空间”缝合在一起。

随着我国城市化进程加速，城市压力增大。智慧城市作为城市发展的内在现实需求，成为催生城市信息化的新浪潮。市场规模方面，2020年，我国智慧城市市场规模为14.9万亿元；2021年，我国智慧城市市场规模约为19.3万亿元。随着智慧城市建设的转型升级，我国对智慧城市的投资规模也在不断扩大，2020年智慧城市相关项目总投资为2.4万亿元；2021年，我国智慧城市相关项目总投资约为2.79万亿元。

中国智慧城市发展面临良好的政策环境，智慧城市已经被国家高层认同，除了城市经济社会发展的客观需求和科学技术的基础支撑之外，最重要的推动因素无疑是我国政府在政策层面的大力扶持和执行举措层面的科学实施。2022年3月，国家发展改革委印发了《2022年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》其中提到坚持人民城市人民建、人民城市为人民，建设宜居、韧性、创新、智慧、绿色、人文城市。提升智慧化水平。探索建设“城市数据大脑”，加快构建城市级大数据综合应用平台，打通城市数据感知、分析、决策、执行环节。2022年5月，民政部等九部门印发了《关于深入推进智慧社区建设的意见》，提出到2025年，基本构建起网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的智慧社区服务平台，初步打造成智慧共享、和睦共治的新型数字社区，社区治理和服务智能化水平显著提高，更好感知社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政、方便群众办事。2022年6月，国家发展改革委印发了《“十四五”新型城镇化实施方案》，其中提到推进智慧化改造。丰富数字技术应用场景，发展远程办公、远程教育、远程医疗、智慧出行、智慧街区、智慧社区、智慧楼宇、智慧商圈、智慧安防和智慧应急。2022年7月，市场监管总局、中央网信办、发展改革委、科技部、工信部等16部门共同发布《关于贯彻实施“国家标准化发展纲要”行动计划的通知》，通知指出，实施城市标准化行动，完善智慧城市、城市可持续发展等重点领域标准体系，加强标准国际化创新型城市建设。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧城市行业深度研究与投资前景预测报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对智慧城市的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘智慧城市相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对智慧城市的投资风险做出预警。

本报告将帮助对智慧城市有投资意向的机构或个人，全面了解智慧城市未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪智慧城市最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

第一章 视点

1.1 行业投资要点

1.2 报告研究思路

第二章 智慧城市的概念界定及产业链分析

2.1 智慧城市的定义及应用

2.1.1 智慧城市的定义

2.1.2 智慧城市的应用

2.2 智慧城市的内容及模式

2.2.1 智慧城市发展意义

2.2.2 智慧城市顺势而生

2.2.3 智慧城市运营主体

2.2.4 智慧城市建设模式

2.2.5 智慧城市商业模式

2.3 行业产业链分析

2.3.1 产业链结构

2.3.2 上下游行业

2.4 国外智慧城市发展分析

2.4.1 市场发展状况

2.4.2 全球市场格局

2.4.3 指数排行情况

2.4.4 国外经验借鉴

2.5 中国智慧城市市场发展分析

2.5.1 市场规模状况

2.5.2 企业区域分布

2.5.3 市场投资规模

2.5.4 市场竞争格局

2.6 中国智慧城市供需状况

2.6.1 行业供给状况

2.6.2 行业需求状况

2.7 中国智慧城市细分市场分析

2.7.1 智能中枢

2.7.2 智慧政务

2.7.3 智慧医疗

2.7.4 智能家居

2.7.5 智慧教育

2.8 中国智慧城市区域格局

2.8.1 北京市

2.8.2 上海市

2.8.3 广州市

2.8.4 深圳市

2.8.5 武汉市

2.8.6 佛山市

2.8.7 杭州市

2.8.8 宁波市

2.8.9 南京市

第三章 中国智慧城市市场趋势及前景预测

3.1 行业发展趋势分析

3.1.1 总体发展趋势

3.1.2 行业发展方向

3.1.3 建设方向分析

3.2 行业发展前景分析

3.2.1 行业发展机遇

3.2.2 投资前景分析

3.2.3 行业前景广阔

3.3 对“十四五”智慧城市前景预测分析

3.3.1 “十四五”中国智慧城市行业影响因素分析

3.3.2 “十四五”中国智慧城市投资规模预测

第四章 智慧城市确定型投资机会评估

4.1 数据库

4.1.1 系统结构模式

4.1.2 市场规模分析

4.1.3 市场结构分析

4.1.4 市场竞争格局

4.1.5 发展困境分析

4.1.6 发展趋势分析

4.2 物联网

4.2.1 技术基本介绍

4.2.2 相关支持政策

4.2.3 市场发展分析

4.2.4 应用场景分析

4.2.5 行业盈利模式

4.2.6 产业现存问题

4.2.7 市场空间分析

4.2.8 投资前景分析

4.3 智能终端

4.3.1 市场发展状况

4.3.2 细分市场发展

4.3.3 产业集群发展

4.3.4 行业发展策略

4.3.5 发展趋势分析

4.4 智慧旅游

4.4.1 行业基本概念

4.4.2 行业支持政策

4.4.3 行业发展现状

4.4.4 运营典型案例

4.4.5 发展现存问题

4.4.6 行业发展对策

4.5 智能交通

4.5.1 产业利好政策

- 4.5.2 市场运行状况
- 4.5.3 企业排名情况
- 4.5.4 企业业务布局
- 4.5.5 行业投资状况
- 4.5.6 行业发展展望

第五章 中国智慧城市风险型投资机会评估

5.1 智能电网

- 5.1.1 行业发展历程
- 5.1.2 行业支持政策
- 5.1.3 行业发展特征
- 5.1.4 市场发展规模
- 5.1.5 市场竞争格局
- 5.1.6 电网投资状况
- 5.1.7 投资风险预警
- 5.1.8 行业投资前景

5.2 智慧水务

- 5.2.1 行业基本概念
- 5.2.2 行业发展优势
- 5.2.3 行业支持政策
- 5.2.4 市场发展规模
- 5.2.5 市场招标情况
- 5.2.6 建设需求分析
- 5.2.7 建设方案分析

5.3 PPP融资模式

- 5.3.1 模式内容分析
- 5.3.2 行业支持政策
- 5.3.3 模式运营分析
- 5.3.4 模式发展现状
- 5.3.5 区域发展格局
- 5.3.6 项目行业分布
- 5.3.7 模式风险分析

5.3.8 风险应对策略

第六章 中国智慧城市未来型投资机会评估

6.1 智慧社区

6.1.1 行业基本概念

6.1.2 市场发展状况

6.1.3 企业竞争格局

6.1.4 运营模式分析

6.1.5 典型投资案例

6.1.6 建设现存问题

6.1.7 发展对策分析

6.1.8 未来发展趋势

第七章 中国智慧城市投资壁垒及风险预警

7.1 智慧城市投资壁垒

7.1.1 政策壁垒

7.1.2 资金壁垒

7.1.3 技术壁垒

7.1.4 竞争壁垒

7.2 智慧城市投资风险预警

7.2.1 政策风险

7.2.2 融资风险

7.2.3 技术风险

7.2.4 盈利风险

7.2.5 人才风险

7.2.6 违约风险

7.3 智慧城市项目运营风险预警

7.3.1 规划风险

7.3.2 法律风险

7.3.3 管控风险

7.3.4 安全风险

图表目录

- 图表1 智慧城市四层体系
- 图表2 中国智慧城市网络通信技术（ICT）基础架构
- 图表3 智慧城市功能划分及应用场景
- 图表4 智慧城市投资典型运营模式的优劣势比较
- 图表5 全球在建智慧城市数量分布
- 图表6 全球在建智慧城市数量各国占比
- 图表7 2021年全球智慧城市指数排行榜
- 图表8 2016-2021年中国智慧城市市场规模
- 图表9 全国智慧城市企业区域分布情况
- 图表10 全国智慧城市企业上市公司区域分布情况
- 图表11 2016-2020年中国智慧城市投资规模情况
- 图表12 智慧城市行业厂商类型与竞争合作格局
- 图表13 2021年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100
- 图表14 2021年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续一）
- 图表15 2021年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续二）
- 图表16 2021年电子政务与智慧城市解决方案提供商Top100（续三）
- 图表17 国家智慧城市相关试点情况表
- 图表18 我国各级城市开展智慧城市顶层设计情况
- 图表19 城市需求和技术成熟双轮驱动智慧城市发展
- 图表20 智慧城市有效解决城市病问题
- 图表21 数字化治理成为智慧城市建设重要课题
- 图表22 智慧医疗技术架构
- 图表23 智慧医疗主要应用
- 图表24 2018-2021年中国智慧医疗市场规模
- 图表25 2021年中国智能家居设备市场各品类出货量及同比增长率
- 图表26 2022-2026年中国智能家居设备市场出货量及预测
- 图表27 智慧教育产业图谱
- 图表28 2017-2021年中国在线教育行业融资金额及增速
- 图表29 “十四五”时期主要指标
- 图表30 对“十四五”中国智慧城市投资规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/18-548371.html>