

2024-2030年智慧城市行业 前景展望与市场需求预测报告

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

《2024-2030年智慧城市行业前景展望与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202310/412389.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

自2009年美国IBM提出“智慧城市”概念以来，全球智慧城市建设加快，以智能化为特征的新一代信息技术在交通、能源、公用设施、医疗、水资源管理、公共安全、政府服务和教育等方面的智能实践和应用效果已经凸显。智慧城市建设成为全球城市发展的战略选择，是城市竞争的制高点。美国、日本、新加坡、韩国等国家纷纷加大智慧城市建设力度，开辟了城市发展的新模式。

党的十九大报告指出，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。新型智慧城市建设是构建数字中国、智慧社会的重要内容，也是建设创新型国家的重要着力点。

第十四个五年规划和2035年远景目标纲要中，以“智能”“智慧”“数字”“数字化”为关键词的内容非常多，加起来超过了100处。这预示了“十四五”时期，智慧城市、智慧治理将进入改革突破、模式创新和成效凸显的深水区。中企顾问网对智慧城市产业进行了全面研究，列举出产业中七大热点以供投资者参考。

中企顾问网发布的《2024-2030年智慧城市行业前景展望与市场需求预测报告》共七章，分别对智慧医疗、智慧交通、智慧教育、智慧安防、智能家居、智慧园区和智慧物流七大行业进行了分析，并给出了投资建议。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、财政部、农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对智慧城市有个系统深入的了解、或者想投资智慧城市，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 投资热点之一：智慧医疗

- 1.1 基本概念
- 1.2 投资评级
- 1.3 产业链分析
- 1.4 产品市场
- 1.5 应用市场
- 1.6 技术市场
- 1.7 需求市场

- 1.8 政策支持
- 1.9 发展空间
- 1.10 投资现状
- 1.11 投资价值
- 1.12 投资规模
- 1.13 投资建议

第二章 投资热点之二：智慧交通

- 2.1 基本概念
- 2.2 投资评级
- 2.3 政策支持
- 2.4 发展规模
- 2.5 发展现状
- 2.6 产业链分析
- 2.7 项目市场
- 2.8 发展空间
- 2.9 发展前景
- 2.10 投资规模
- 2.11 投资现状
- 2.12 投资机会
- 2.13 投资建议

第三章 投资热点之三：智慧教育

- 3.1 基本概念
- 3.2 投资评级
- 3.3 政策支持
- 3.4 市场规模
- 3.5 行业现状
- 3.6 产业链分析
- 3.7 发展阶段
- 3.8 市场格局
- 3.9 转型趋势

- 3.10 投资规模
- 3.11 投资现状
- 3.12 投资风险
- 3.13 投资建议

第四章 投资热点之四：智慧安防

- 4.1 基本概念
- 4.2 投资评级
- 4.3 政策市场
- 4.4 发展规模
- 4.5 技术变化
- 4.6 产业链分析
- 4.7 技术市场
- 4.8 需求市场
- 4.9 供给市场
- 4.10 发展趋势
- 4.11 投资现状
- 4.12 投资方向
- 4.13 投资主体
- 4.14 投资风险
- 4.15 投资建议

第五章 投资热点之五：智能家居

- 5.1 基本概念
- 5.2 投资评级
- 5.3 发展规模
- 5.4 行业现状
- 5.5 产业链分析
- 5.6 发展阶段
- 5.7 政策支持
- 5.8 供应市场
- 5.9 发展趋势

- 5.10 投资现状
- 5.11 投资机会
- 5.12 投资风险
- 5.13 投资建议

第六章 投资热点之六：智慧园区

- 6.1 基本概念
- 6.2 投资评级
- 6.3 发展规模
- 6.4 主要类型
- 6.5 发展阶段
- 6.6 政策支持
- 6.7 产业链分析
- 6.8 发展现状
- 6.9 区域格局
- 6.10 发展方向
- 6.11 发展趋势
- 6.12 项目投资
- 6.13 投资风险
- 6.14 投资建议

第七章 投资热点之七：智慧物流

- 7.1 基本概念
- 7.2 投资评级
- 7.3 发展规模
- 7.4 主要环节
- 7.5 产业链分析
- 7.6 区域分布
- 7.7 政策支持
- 7.8 发展趋势
- 7.9 投资现状
- 7.10 投资机会

7.11 投资风险

7.12 投资建议

图表目录

图表1 智慧医疗产业链

图表2 我国医疗器械分类标准

图表3 人工智能医用软件产品分类界定

图表4 NMPA各项“AI+医疗”落地场景

图表5 FDA各项“AI+医疗”落地场景

图表6 国家药品监督管理局批准注册的AI+CT影像识别产品（三类）

图表7 人类与人工智能CT影像识别的比较

图表8 CDSS产品应用

图表9 我国电子病历系统应用水平分级（部分）

图表10 人工智能视网膜影像识别产品/软件

图表11 人工智能视网膜医学影像市场规模及预测

图表12 2014-2020年中国医疗AI领域中外文科技论文发文量

图表13 2014-2020年我国在医疗AI领域专利数量

图表14 DRGs的分组思路

图表15 DRGs及DIP的政策梳理

图表16 2019-2021年智慧医疗相关政策汇总

图表17 中美智慧医疗产业投入差距

图表18 2015-2020年中国医疗信息化产业趋势向好

图表19 2018-2021中国智慧医疗行业投资规模及预测

图表20 2019-2021年中国智慧交通相关政策汇总

图表21 2018-2023年中国智能交通市场规模及预测

图表22 智能交通产业链构成情况

图表23 2017-2020年中国智慧交通千万项目市场规模及项目平均规模

图表24 2017-2020年中国交通管控和智能/智慧停车千万项目市场规模

图表25 2020年中国智慧教育千万级项目TOP10

图表26 2015-2021年我国交通投资市场规模

图表27 2021年我国智慧交通投资市场规模

图表28 2021年部分智慧交通投资情况

图表29 2012-2021年我国智慧教育政策发展历程

图表30 2016-2021年我国智慧教育市场规模及预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412389.html>