

# 2024-2030年中国智慧城市 行业发展态势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智慧城市行业发展态势与投资可行性报告》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/202310/412398.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

随着新兴信息技术的快速发展，作为现代经济发展与社会生活的重要载体，城市正在成为一种信息化、智能化、智慧化的庞大系统。新型智慧城市建设，在实现城市可持续发展、引领信息技术应用、提升城市综合竞争力等方面具有非常重要的作用。党的十九大报告明确提出建设“智慧社会”。

根据联合国的预测，从1950-2050年的100年内，全球城市化率将翻番，2050年将有68.4%的世界人口生活在城市。而用先进的技术实现城市的可持续发展正成为众望所归的最佳解决方案，特别是被人工智能武装的智慧城市将引领城市的未来发展。当前，中国已经迈入智慧城市建设的“2.0时代”，全球许多城市还达不到这个阶段。所以从这个角度来说，中国智慧城市建设在全球是领先的。受益于政策、需求及产业链的多重利好，中国智慧城市行业投资价值凸显，企业投资前景乐观。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧城市行业发展态势与投资可行性报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对智慧城市行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握智慧城市行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对智慧城市行业有投资意向的机构或个人，寻找智慧城市市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握智慧城市行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报告将是您跟踪智慧城市行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 智慧城市行业企业投资准入政策指引

#### 1.1 智慧城市行业企业投资目录

##### 1.1.1 政府核准目录

##### 1.1.2 鼓励类目录

##### 1.1.3 限制类目录

#### 1.2 智慧城市行业不同类型企业投资准入政策

##### 1.2.1 中央企业投资规定

##### 1.2.2 国有企业投资规定

##### 1.2.3 民营企业投资规定

- 1.2.4 外资企业投资规定
- 1.3 智慧城市行业国家智慧城市试点政策
  - 1.3.1 申报政策
  - 1.3.2 评审政策
  - 1.3.3 过程管理
  - 1.3.4 验收政策
- 1.4 新型智慧城市体制机制建设方向
  - 1.4.1 组织机制
  - 1.4.2 管理机制
  - 1.4.3 运营机制
  - 1.4.4 商业模式
  - 1.4.5 参与机制

## 第二章 智慧城市行业企业投资价值分析

- 2.1 智慧城市行业企业投资环境（PEST）分析
  - 2.1.1 政治（Political）环境
  - 2.1.2 经济（Economic）环境
  - 2.1.3 社会（Social）环境
  - 2.1.4 技术（Technological）环境
- 2.2 智慧城市行业企业投资SWOT分析
  - 2.2.1 优势（Strength）分析
  - 2.2.2 劣势（Weakness）分析
  - 2.2.3 机会（Opportunity）分析
  - 2.2.4 威胁（Threat）分析
- 2.3 智慧城市行业企业投资波特五力模型分析
  - 2.3.1 新进入者威胁
  - 2.3.2 替代品威胁
  - 2.3.3 上游供应商议价能力
  - 2.3.4 下游用户议价能力
  - 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 国家智慧城市（区、镇）试点指标体系
  - 2.4.1 保障体系与基础设施

- 2.4.2 智慧建设与宜居
- 2.4.3 智慧管理与服务
- 2.4.4 智慧产业与经济
- 2.5 2024-2030年中国智慧城市市场供需形势预测
  - 2.5.1 需求规模分析
  - 2.5.2 供应规模分析
  - 2.5.3 投资规模分析

### 第三章 智慧城市行业企业投资程序分析

- 3.1 项目决策程序
  - 3.1.1 信息收集
  - 3.1.2 项目筛选
  - 3.1.3 项目立项
  - 3.1.4 项目调研
  - 3.1.5 项目审核
- 3.2 项目实施程序
  - 3.2.1 编制计划
  - 3.2.2 项目设计
  - 3.2.3 项目招投标
  - 3.2.4 项目建设
  - 3.2.5 竣工验收
- 3.3 项目评价程序
  - 3.3.1 目标评价
  - 3.3.2 效益评价
  - 3.3.3 持续性评价
- 3.4 项目退出程序
  - 3.4.1 自然退出
  - 3.4.2 被动退出
  - 3.4.3 主动退出
  - 3.4.4 退出机制

### 第四章 智慧城市行业企业投资目标项目机会评估

## 4.1 智慧城市行业企业投资目标项目评估要素

### 4.1.1 投资成本

### 4.1.2 市场需求

### 4.1.3 技术路线

### 4.1.4 同业竞争

### 4.1.5 融资渠道

## 4.2 智能交通项目投资机会评估

### 4.2.1 政策机遇

### 4.2.2 市场需求

### 4.2.3 技术水平

### 4.2.4 投资案例

### 4.2.5 企业影响力

### 4.2.6 投资前景

## 4.3 智能电网项目投资机会评估

### 4.3.1 政策机遇

### 4.3.2 市场需求

### 4.3.3 驱动因素

### 4.3.4 建设要点

### 4.3.5 投资案例

### 4.3.6 发展趋势

## 4.4 智慧医疗项目投资机会评估

### 4.4.1 政策机遇

### 4.4.2 发展规模

### 4.4.3 市场需求

### 4.4.4 代表企业

### 4.4.5 技术应用

### 4.4.6 商业模式

### 4.4.7 发展热点

### 4.4.8 发展前景

### 4.4.9 发展趋势

## 4.5 智能安防项目投资机会评估

### 4.5.1 政策机遇

- 4.5.2 市场规模
- 4.5.3 技术水平
- 4.5.4 竞争格局
- 4.5.5 应用场景
- 4.5.6 发展热点
- 4.5.7 市场前景
- 4.6 智慧旅游项目投资机会评估
  - 4.6.1 政策机遇
  - 4.6.2 发展背景
  - 4.6.3 线上发展
  - 4.6.4 5G技术
  - 4.6.5 运营模式
  - 4.6.6 投资案例
  - 4.6.7 发展方向
- 4.7 电子政务项目投资机会评估
  - 4.7.1 政策机遇
  - 4.7.2 市场需求
  - 4.7.3 竞争格局
  - 4.7.4 发展成就
  - 4.7.5 投资环境
  - 4.7.6 疫情影响
  - 4.7.7 运营模式
  - 4.7.8 投资案例
  - 4.7.9 发展趋势

## 第五章 智慧城市行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 智慧城市行业企业投资目标区域评估要素
  - 5.1.1 资源导向
  - 5.1.2 区位导向
  - 5.1.3 市场导向
  - 5.1.4 政策导向
  - 5.1.5 产业链导向

- 5.2 华北地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.2.1 投资优势
  - 5.2.2 市场规模
  - 5.2.3 优惠政策
  - 5.2.4 区内对比评估
- 5.3 东北地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.3.1 投资优势
  - 5.3.2 市场规模
  - 5.3.3 优惠政策
  - 5.3.4 产业链配套
  - 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.4.1 投资优势
  - 5.4.2 市场规模
  - 5.4.3 优惠政策
  - 5.4.4 产业链配套
  - 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华中地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.5.1 投资优势
  - 5.5.2 市场规模
  - 5.5.3 优惠政策
  - 5.5.4 产业链配套
  - 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 华南地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.6.1 投资优势
  - 5.6.2 市场规模
  - 5.6.3 优惠政策
  - 5.6.4 产业链配套
  - 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西北部地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.7.1 投资优势
  - 5.7.2 市场规模

- 5.7.3 优惠政策
- 5.7.4 产业链配套
- 5.7.5 区内对比评估
- 5.8 西南部地区智慧城市项目投资机会评估
  - 5.8.1 投资优势
  - 5.8.2 市场规模
  - 5.8.3 优惠政策
  - 5.8.4 产业链配套
  - 5.8.5 区域内评估

## 第六章 智慧城市产业链企业投资机会评估

- 6.1 智慧城市行业产业链分析
  - 6.1.1 产业链结构
  - 6.1.2 上游行业
  - 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游智能芯片市场投资潜力
  - 6.2.1 市场规模
  - 6.2.2 需求分析
  - 6.2.3 发展机遇
  - 6.2.4 风险因素
  - 6.2.5 前景预测
- 6.3 产业链上游物联网市场投资潜力
  - 6.3.1 市场规模
  - 6.3.2 需求分析
  - 6.3.3 发展机遇
  - 6.3.4 风险因素
  - 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链上游大数据市场投资潜力
  - 6.4.1 市场规模
  - 6.4.2 需求分析
  - 6.4.3 发展机遇
  - 6.4.4 风险因素

- 6.4.5 前景预测
- 6.5 产业链下游公共服务市场投资潜力
  - 6.5.1 市场规模
  - 6.5.2 需求分析
  - 6.5.3 发展机遇
  - 6.5.4 风险因素
  - 6.5.5 前景预测
- 6.6 产业链下游交通运输市场投资潜力
  - 6.6.1 市场规模
  - 6.6.2 需求分析
  - 6.6.3 发展机遇
  - 6.6.4 风险因素
  - 6.6.5 前景预测
- 6.7 智慧城市产业链投资建议
  - 6.7.1 上游市场投资建议
  - 6.7.2 下游市场投资建议

## 第七章 智慧城市行业重点企业投资动态分析

- 7.1 智慧城市行业重点企业选择
  - 7.1.1 银江股份有限公司
  - 7.1.2 中远海运科技股份有限公司
  - 7.1.3 北京数字政通科技股份有限公司
  - 7.1.4 上海延华智能科技（集团）股份有限公司
  - 7.1.5 深圳市赛为智能股份有限公司
  - 7.1.6 万达信息股份有限公司
- 7.2 智慧城市行业重点企业经营效益分析
  - 7.2.1 盈利能力比较
  - 7.2.2 成长能力比较
  - 7.2.3 运营能力比较
  - 7.2.4 偿债能力比较
- 7.3 智慧城市行业重点企业投资动向分析
  - 7.3.1 投资分布

- 7.3.2 项目选择
- 7.3.3 资金流向
- 7.3.4 投资风险
- 7.3.5 投资计划
- 7.4 智慧城市行业重点企业发展策略分析
  - 7.4.1 企业定位
  - 7.4.2 业务构成
  - 7.4.3 核心竞争力
  - 7.4.4 未来经营策略

## 第八章 智慧城市行业企业投融资模式及效益分析

- 8.1 智慧城市项目综合效益分析
  - 8.1.1 经济效益
  - 8.1.2 社会效益
  - 8.1.3 环境效益
- 8.2 智慧城市项目成本收益分析
  - 8.2.1 投资成本
  - 8.2.2 研发成本
  - 8.2.3 成本控制
  - 8.2.4 收益回报期
- 8.3 智慧城市项目运作模式分析
  - 8.3.1 PPP模式
  - 8.3.2 BOT模式
  - 8.3.3 BOO模式
  - 8.3.4 BOOT模式
  - 8.3.5 运营商推动模式
  - 8.3.6 厂商推动模式
  - 8.3.7 互联网公司推动模式
  - 8.3.8 “众包众创”开发模式
- 8.4 智慧城市项目投融资模式分析
  - 8.4.1 投资主体分析
  - 8.4.2 项目特性界定

- 8.4.3 投融资模式选择
- 8.4.4 投融资模式建议
- 8.5 智慧城市项目投资经济性分析
  - 8.5.1 国民经济评价
  - 8.5.2 社会影响分析
  - 8.5.3 不确定性分析
  - 8.5.4 财务综合评价

## 第九章 智慧城市行业企业投资风险预警

- 9.1 智慧城市行业进入/退出壁垒
  - 9.1.1 政策壁垒
  - 9.1.2 资金壁垒
  - 9.1.3 技术壁垒
  - 9.1.4 资质壁垒
- 9.2 智慧城市行业投资外部风险预警
  - 9.2.1 政策风险
  - 9.2.2 融资风险
  - 9.2.3 地域风险
  - 9.2.4 产业链风险
  - 9.2.5 相关行业风险
- 9.3 智慧城市行业投资内部风险预警
  - 9.3.1 技术风险
  - 9.3.2 标准风险
  - 9.3.3 竞争风险
  - 9.3.4 盈利风险
  - 9.3.5 人才风险
  - 9.3.6 违约风险
- 9.4 智慧城市项目运营风险预警
  - 9.4.1 法律风险
  - 9.4.2 商业风险
  - 9.4.3 维护风险
  - 9.4.4 安全风险

## 第十章 智慧城市行业企业投资策略建议

### 10.1 智慧城市行业企业投资建议

#### 10.1.1 区域选择建议

#### 10.1.2 项目选择建议

#### 10.1.3 企业合作建议

### 10.2 智慧城市项目招商策略

#### 10.2.1 规范项目引进程序

#### 10.2.2 建立项目评估制度

#### 10.2.3 完善投资协议

#### 10.2.4 健全监管机制

### 10.3 智慧城市项目融资策略

#### 10.3.1 多渠道融资

#### 10.3.2 设立产业基金

#### 10.3.3 培育机构投资者

#### 10.3.4 借助金融租赁

#### 10.3.5 创新融资模式

### 10.4 智慧城市项目运营策略

#### 10.4.1 争取政策支持

#### 10.4.2 完善服务体系

#### 10.4.3 深化战略合作

#### 10.4.4 强化应用创新

#### 10.4.5 创新运营模式

#### 10.4.6 培育市场需求

### 10.5 智慧城市项目退出机制

#### 10.5.1 建立项目后评估制度

#### 10.5.2 引入项目退出机制

#### 10.5.3 规范用地回收方式

#### 10.5.4 项目退出机制的成效

## 图表目录

图表1 2018年以来中央及各部委出台智慧城市相关政策

- 图表2 2018年以来国家发布的智慧城市领域标准
- 图表3 2017和2019年全国新型智慧城市评价结果比对
- 图表4 2019年全国新型智慧城市一级指标得分率分布
- 图表5 2015-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表6 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表7 2020年GDP初步核算数据
- 图表8 2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表9 2019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表10 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表11 2013-2019年互联网业务收入增长情况
- 图表12 数字孪生城市核心理念
- 图表13 人工智能技术与应用场景
- 图表14 2017年和2019年各发展阶段城市数量占比
- 图表15 部分省统筹谋划新型智慧城市建设
- 图表16 各地开展新型智慧城市顶层设计情况
- 图表17 全国多规合一信息平台建设情况
- 图表18 电子政务、数字政府与新型智慧城市关系
- 图表19 国家智慧城市（区、镇）保障体系与基础设施
- 图表20 国家智慧城市（区、镇）智慧建设与宜居指标
- 图表21 国家智慧城市（区、镇）智慧管理与服务指标
- 图表22 国家智慧城市（区、镇）智慧产业与经济指标
- 图表23 对2024-2030年中国智慧城市IT投资规模预测
- 图表24 对2024-2030年中国医疗行业IT支出规模预测
- 图表25 2020年中国智慧城市建设相关概念企业竞争趋势
- 图表26 2019年全国百城交通拥堵top10
- 图表27 2019年中国城市不同车辆保有量级别城市拥堵排名top3
- 图表28 2010-2019年国家智能电表招标量情况
- 图表29 2009-2020年智能电网计划投资额及占比情况
- 图表30 2016-2020年中国智能电网实际投资额测算情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412398.html>