

# 2024-2030年中国智慧城市 应用产业发展现状与投资战略咨询报告

## 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年中国智慧城市应用产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202407/465258.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

“智慧城市”和政务云建设持续落地带来更多专业城市安全运营服务需求。2018年我国智慧城市IT投资规模达到4800亿元，市场规模已接近8万亿元，未来5年将保持年均33.38%的复合增长。2018年中国智慧城市市场规模将达到7.9万亿元，到2021年将形成18.7万亿元的市场规模。并预测到2022年，我国智慧城市市场规模将达到25万亿元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧城市应用产业发展现状与投资战略咨询报告》共三章。首先介绍了中国智慧城市应用行业市场发展环境、智慧城市应用整体运行态势等，接着分析了中国智慧城市应用行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市应用市场竞争格局。随后，报告对智慧城市应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧城市应用行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市应用产业有个系统的了解或者想投资中国智慧城市应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智慧城市提出的背景及其内涵

#### 第一节 智慧城市提出的背景

##### 一、城市发展所产生的变化

- 1、城市逐渐占据中心舞台
- 2、城市政治体制发生转变
- 3、新科技辅助城市运行管理成为可能

##### 二、城市发展所面临的挑战

- 1、人口健康问题
- 2、商业系统的效率问题
- 3、交通拥堵问题
- 4、信息通讯的速度问题
- 5、水资源问题
- 6、能源问题
- 7、各种因素相互关联的挑战

### 三、智慧城市的提出及其愿景

#### 1、智慧城市的提出

#### 2、智慧城市的愿景

### 第二节 智慧城市的内涵

#### 一、智慧城市战略及其技术体系

##### 1、智慧城市概念

##### 2、智慧城市特征

##### 3、智慧城市技术体系

#### 二、智慧城市基本理念

##### 1、经济上健康合理可持续

##### 2、生活上和谐安全更舒适

##### 3、管理上科技智能信息化

#### 三、智慧城市易混淆的概念界定

##### 1、智慧城市不等于智能城市或数字城市

##### 2、智慧城市不是眼前的而是长远的

### 第三节 智慧城市理念对未来城市发展的影响

#### 一、有利于提升城市运行效率

#### 二、有利于催生大规模新兴产业

#### 三、有利于引发新一轮科技创新

#### 四、有利于创造更美好的城市生活

## 第二章 国内外智慧城市所属行业发展状况

### 第一节 国外智慧城市发展状况

#### 一、国外智慧城市发展总体状况

#### 二、欧盟智慧城市发展状况

#### 三、美国智慧城市发展状况

#### 四、瑞典智慧城市发展状况

#### 五、爱尔兰智慧城市发展状况

#### 六、日本智慧城市发展状况

#### 七、韩国智慧城市发展状况

#### 八、新加坡智慧城市发展状况

#### 九、澳大利亚智慧城市发展状况

## 十、马来西亚智慧城市发展状况

### 第二节 中国智慧城市发展状况

2018年我国智慧城市IT投资规模达到4800亿元，市场规模已接近8万亿元，未来5年将保持年均33.38%的复合增长。

#### 2014-2021年中国智慧城市IT投资规模及同比增长走势预测

[https://www.gonyn.com/sitedata/resource/images/202102/202102250924584q\\_m.png](https://www.gonyn.com/sitedata/resource/images/202102/202102250924584q_m.png)

### 一、中国智慧城市发展环境分析

#### 1、政策环境分析

#### 2、经济环境分析

#### 3、社会环境分析

#### 4、技术环境分析

### 二、中国智慧城市发展现状分析

#### 1、各大城市纷纷启动智慧城市战略

#### 2、企业加大对智慧城市建设的投入

#### 3、市民对智慧城市建设充满想象

### 三、中国智慧城市发展面临的问题

#### 1、物联网等核心技术缺乏国家标准

#### 2、国家信息安全问题成为首要的技术重点

#### 3、企业技术研发水平薄弱

#### 4、传感器标签成本过高

#### 5、行业人才匮乏

### 四、中国发展智慧城市的建议

#### 1、高度重视智慧城市对信息产业和信息安全的影响

#### 2、加快构建具有自主知识产权的物联网

#### 3、尽快掌握智慧城市所涉及的核心技术

## 第三章 中国智慧城市应用领域发展分析

### 第一节 智慧城市应用领域概述

### 第二节 智能交通发展分析（ ）

#### 一、城市化进程对智能交通发展的影响分析

#### 1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求大大增强

#### 2、城市化和汽车普及进程的加快使得通过智能交通缓解交通拥堵的需求上升

3、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长

## 二、智能交通行业发展状况

1、智能交通行业发展历程

2、智能交通行业发展现状

3、智能交通行业投资现状

4、智能交通行业发展趋势

## 三、智能交通各领域发展分析

1、城市智能交通领域分析

2、城际智能交通领域分析

3、城轨智能交通领域分析

## 第三节 节能建筑发展分析

一、节能建筑发展的迫切性分析

二、合同能源管理模式兴起

三、智能建筑行业发展分析

1、智能建筑行业企业规模分析

2、智能建筑行业市场规模分析

3、智能建筑比例分析

4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势

四、节能建筑发展前景分析

1、节能服务产业发展前景

2、节能建筑发展前景

## 第四节 医疗信息化发展分析

一、医疗信息化发展背景分析

二、医疗信息化行业发展状况

1、医疗信息化行业发展概况

2、医疗信息化行业影响因素分析

3、医疗信息化行业市场规模

4、医疗信息化行业竞争状况

三、医疗信息化行业投资分析

四、医疗信息化行业发展趋势及前景分析

1、医疗信息化行业发展趋势分析

2、医疗信息化行业发展前景分析

## 第五节 电子政务发展分析

### 一、电子政务发展概况

### 二、数字化城市管理领域发展分析

- 1、数字化城市管理的核心理念
- 2、数字化城市管理系统的的主要特点
- 3、数字化城市管理系统的的应用效果
- 4、数字化城市管理市场的可持续发展
- 5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测

### 三、市民卡领域发展分析

- 1、市民卡发展概况
- 2、市民卡发展模式
- 3、市民卡推广的难点
- 4、市民卡推广难点的突破

### 四、电子政务发展前景分析

## 第六节 B2B电子商务发展分析

### 一、电子商务发展概况

### 二、网络购物市场发展现状分析

- 1、网络购物市场发展状况
- 2、网络购物市场竞争现状

### 三、B2B电子商务发展现状分析

- 1、B2B电子商务发展状况
- 2、B2B电子商务发展瓶颈
- 3、B2B电子商务在智慧城市建设中的地位分析

### 四、B2B电子商务发展前景分析

## 第七节 城市安防发展分析

### 一、安防行业发展状况

- 1、安防行业发展总体概况
- 2、安防行业发展主要特点
- 3、安防行业经营状况

### 二、安防行业市场竞争状况

- 1、安防行业国内竞争状况
- 2、安防行业国际竞争状况

### 三、安防行业主要细分市场经营状况

1、视频监控系统市场运营状况

2、门禁对讲系统市场运营状况

3、防盗报警系统市场运营状况

### 三、安防行业发展前景分析

#### 图表目录：

图表 1：2024-2030年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）

图表 2：城市与乡村所雇佣的劳动力受过高等教育者的百分比（2005年至今）（单位：%）

图表 3：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）

图表 4：各大洲互联网普及率（单位：%）

图表 5：全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费（单位：% ， 亿美金）

图表 6：2024-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）

图表 7：2020年、2025年、2030年城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位：吨）

图表 8：城市核心系统之间关系的样图

图表 9：智慧城市技术体系示意图

图表 10：2024-2030年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/465258.html>