

2020-2026年中国智慧城市 行业发展趋势与投资前景报告

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

《2020-2026年中国智慧城市行业发展趋势与投资前景报告》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/202008/180090.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（SmartCity）是以云计算、物联网、移动互联网、大数据等新一代信息技术应用为基础，以实现城市中的人与人、物与物、物与人的全面感知、互联互通和信息智能利用为特征，从而实现高效的政府管理、便捷的民生服务、可持续发展的经济发

展为目标的先进的城市发展理念。智慧城市建设涉及到产业链的方方面面，综合考虑智慧城市建设运营的特点，可以分为七种典型模式。前四种模式有一个共性特征——政府主导或参与，而它们之间的差异更多的是参与程度的不同。

智慧城市融资模式	典型特点	特征描述	典型代表
模式一：政府独自投资建设和运营	政府负责基础设施/平台的投资、建设、维护和运营	美国Corpus Christi市无线城市	模式二：政府和运营商共同投资，运营商建设并运营
模式二：政府和运营商共同投资，运营商建设并运营	由政府	和运营商共同出资、共同拥有，日常建设及运营由电信运营商进行	费城“无线费城”
模式三：政府投资，委托运营商/第三方建设、运营	政府进行投资，并通过招标等方式委托一家或多家运营商建设和运营	新加坡“智能国家2015”	模式四：政府牵头，BOT/BT模式
模式四：政府牵头，BOT/BT模式	通过市场化方式引入企业资金投资基础设施建设，许诺投资方在建成后的一段时期内拥有经营权，到期后再由政府收回管理经营	台北“无线台北”	模式五：运营商/第三方独立投资建设和运营

模式五：运营商/第三方独立投资建设和运营 综合实力较强的电信运营商或者第三方独立负责智慧城市子任务（例如一项基础设施、平台或者应用建设）的投资建设和运营工作 上海市智慧虹桥商务区 模式六：联合建设运营 产业链上电信运营商、应用开发商、系统集成商、终端设备提供商中的两家或三家联合开发智慧平台或应用并共同推广 台北市智慧园区

模式七：联合公司化运营 由产业链中成员，如电信运营商、应用开发商、系统集成商等共同成立一个管理公司及系列子公司进行智慧城市的投资、建设、运营 杭州市一卡通项目

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智慧城市行业发展趋势与投资前景报告》共十三章。首先介绍了中国智慧城市行业市场发展环境、智慧城市整体运行态势等，接着分析了中国智慧城市行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市市场竞争格局。随后，报告对智慧城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧城市行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市产业有个系统的了解或者想投资中国智慧城市行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章中国智慧城市建设行业概况

第一节 中国智慧城市建设行业综述

- 一、定义
- 二、背景
- 三、发展历程
- 四、重要意义

第二节 我国城市发展状况

- 一、我国城市发展现状分析
- 二、城市发展遇到的问题
- 三、智慧城市建设现状
- 四、国家计划投资规模

第二章 国际智慧城市发展情况

第一节 美国

- 一、城市基本现状
- 二、智慧城市规划
- 三、智慧城市建设案例

第二节 欧盟

- 一、城市基本现状
- 二、智慧城市规划
- 三、智慧城市建设案例

第三节 亚太地区

- 一、城市基本现状
- 二、智慧城市规划
- 三、智慧城市建设案例

第四节 全球十大智慧城市发展分析

- 一、纽约
- 二、伦敦
- 三、东京
- 四、首尔
- 五、巴黎
- 六、柏林
- 七、维也纳

- 八、多伦多
- 九、哥本哈根
- 十、巴塞罗那

第三章我国智慧城市发展环境分析

第一节 2014-2018年我国城市建设分析

一、发展概况

二、发展规模 2012年我国智慧城市市场IT投资规模为1,377亿元；2015年，我国智慧城市市场IT投资规模达到2,480亿元；2012年到2015年复合增长率21.67%。预计2018年我国智慧城市IT投资规模将达到3,752亿元2018年-2022年中国智慧城市IT投资规模走势

三、发展趋势

第二节 我国智慧城市建设环境分析

一、经济环境

二、政治环境

三、社会环境

第四节 2018年我国智慧城市建设分析

一、国家发展规划

二、各重点城市发展规划

三、各重点城市发展进度

四、智慧城市案例分析

第二部分行业深度分析

第四章智慧城市深入分析

第一节 智慧城市发展内含

一、智慧城市发展内涵

二、智慧城市概念架构

三、智慧城市数据系统

四、智慧城市运营架构

五、智慧城市平台架构

第二节 智慧城市评估体系构建分析

一、智慧城市评估机制驱动发展

二、智慧城市评估体系设计依据

三、智慧城市评估标准体系分析

四、智慧城市评估体系框架分析

五、智慧城市评估的原则和方法

第三节 智慧城市建设路径突破分析

一、城市发展的路径突破分析

1、从管理城市到经营城市

2、从灰色城市到绿色城市

3、从数字城市到智慧城市

4、从适应发展到主动创造

二、智慧城市智能技术体系建设

1、智能安全信息系统

2、整合信息资源建立智慧政府

3、推进智慧民生服务系统

4、智慧能源应用体系

三、智慧城市的应用体系建设

1、智慧物流体系

2、智慧制造体系

3、智慧贸易体系

4、智慧能源应用体系

5、智慧公共服务体系

6、智慧社会管理体系

7、智慧交通体系

8、智慧健康保障体系

9、智慧安居服务体系

10、智慧文化服务体系

四、智慧城市的建设路径分析

1、以发展智慧基础设施为重点

2、以发展智慧的管理和服务为重点

3、以发展智慧人文和智慧生活为重点

第五章中国智慧城市规划建设状况分析

第一节 智慧城市规划设计分析

一、智慧城市的发展要素分析

- 1、城市发展必须以人为基础
- 2、城市发展必须以土地为载体
- 3、城市发展必须以信息为先导
- 4、城市发展必须以资本为后盾

二、智慧城市建设规划设计分析

- 1、智能城市规划设计分析
- 2、智慧城市规划战略重点

三、智慧城市建设规划要素分析

- 1、智慧基础设施
- 2、智慧资源管理
- 3、智慧管理服务
- 4、智慧相关产业
- 5、智慧民生服务
- 6、智慧支安全保障
- 7、智慧支撑环境
- 8、智慧人文建设

四、智慧城市建设原则及方法

- 1、智慧城市的建设原则
- 2、智慧城市的建设方法

五、智慧城市的保障措施分析

第二节 智慧城市建设状况分析

一、智慧城市的产业链分析

二、智慧城市建设状况分析

- 2、智慧城市建设主体
- 3、智慧城市建设数量

三、智慧城市发展状况分析

- 1、智慧城市发展特征
- 2、智慧城市发展领域
- 3、智慧城市发展现状

四、智慧城市建设人才需求分析

- 1、智慧城市建设人才现状

2、智慧城市人才发展措施

3、智慧城市人才需求趋势

五、智慧城市建设试点发展分析

1、智慧城市试点的申报条件

2、智慧城市建设试点发展分析

3、第一批国家智慧城市试点名单

4、第二批国家智慧城市试点名单

六、智慧城市解决方案分析

1、IBM智慧城市解决方案

2、华为智慧城市解决方案

第三节 智慧城市建设发展模式分析

一、智慧城市建设模式影响因素

二、智慧城市建设运营模式分析

1、政府独自投资建网运营

2、政府指导委托运营商建网

3、政府和运营商共同投资建网运营

4、政府牵头运营商建网的BOT模式

5、运营商独立投资建网运营

三、智慧城市发展模式分析

1、政府主导型发展模式

2、市场导向型发展模式

3、混合型的发展模式

四、智慧城市发展核心建设模式

1、创新型智慧城市建设模式

2、发展智慧产业城市建设模式

3、发展智慧民生的城市建设模式

4、发展信息技术设施的城市建设模式

五、智慧城市发展类型分析

1、创新型智慧城市

2、产业型智慧城市

3、服务型智慧城市

4、人文型智慧城市

第四节 智慧城市建设发展策略分析

- 一、智慧城市建设存在的问题
- 二、政府对智慧城市建设的作用
- 三、智慧城市建设中采取的措施
- 四、智慧城市建设发展对策分析
- 五、智慧城市建设发展战略分析

第六章 中国智慧城市关键技术发展分析

第一节 智慧城市技术体系分析

- 一、智慧城市顶层设计的要求
- 二、智慧城市技术体系综述
- 三、智慧城市体系架构分析
 - 1、感知层
 - 2、通信层
 - 3、数据层
 - 4、应用层
- 四、智慧城市标准体系分析
 - 1、技术基础标准体系
 - 2、应用标准体系
- 五、智慧城市信息安全体系分析
 - 1、智慧城市信息安全体系总体架构
 - 2、智慧城市信息安全基础设施
 - 3、智慧城市信息安全技术防护
 - 4、智慧城市信息安全管理体系

第二节 互联网技术发展分析

- 一、互联网发展状况分析
 - 1、互联网网民规模
 - 2、互联网普及情况
 - 3、互联网接入方式
- 二、互联网基础资源分析
- 三、互联网应用状况分析
- 四、手机网络应用状况分析

五、互联网的发展趋势分析

第三节 物联网技术发展分析

一、物联网发展状况分析

1、物联网发展特征

2、物联网发展现状

3、物联网市场规模

二、物联网技术发展分析

1、RFID技术发展分析

2、传感器技术发展分析

3、二维码技术发展分析

4、EPC技术发展分析

5、无线网络技术发展分析

6、移动支付技术发展分析

7、视频监控技术发展分析

8、智能物流技术发展分析

9、智能家居技术发展分析

10、智能电网技术发展分析

三、物联网未来发展重要领域

四、物联网市场发展前景分析

第四节 云计算技术发展分析

一、云计算发展状况分析

1、云计算发展现状

2、云计算发展特点

3、云计算市场规模

4、云计算竞争现状

二、云计算技术发展分析

1、云计算标准化进展

2、云计算的关键技术

三、云计算运营模式发展分析

1、公共云模式

2、私有云模式

3、混合云模式

四、云计算服务模式市场分析

1、IaaS市场分析

2、SaaS市场分析

3、PaaS市场分析

五、智慧城市云计算应用分析

第五节 3S技术发展分析

一、3S产业发展状况分析

1、3S产业发展阶段

2、3S产业发展现状

二、3S技术发展状况分析

1、3S技术简介

2、3S系统集成

3、3S技术进展

三、3S技术产品及应用情况

1、3S技术总体应用情况

2、城市交通系统3S技术应用

四、3S技术发展趋势分析

第六节 4G技术发展分析

一、4G技术发展状况分析

1、4G技术标准分析

2、4G技术发展现状

二、4G技术应用情况分析

三、4G网络建设情况分析

四、电信运营商4G建设情况

1、中国移动4G建设情况

2、中国电信4G建设情况

3、中国联通4G建设情况

五、智慧城市4G技术应用分析

六、4G技术发展趋势分析

第三部分 竞争格局分析

第七章 中国智慧城市重点领域建设状况分析

第一节 城市智慧政府建设状况分析

一、智慧政府建设状况分析

二、智慧政府关键领域分析

三、电子政务发展状况分析

四、电子政务应用模式分析

五、电子政务的应用平台分析

六、电子政务的实施构架分析

第二节 城市智能交通建设状况分析

一、城市智能交通发展状况分析

二、智能交通管理系统产品分析

三、城市智能公交发展状况分析

四、城轨智能交通发展状况分析

五、智能高速公路发展状况分析

六、智能交通发展趋势分析

第三节 城市智能电网建设状况分析

一、智能电网的产业链分析

二、智能电网投资规模分析

三、智能电网建设情况分析

四、智能电网技术发展分析

五、智能电网监测市场分析

六、智能电网发展趋势分析

第四节 城市智慧城管建设状况分析

一、智慧城管建设情况分析

二、智慧城管发展状况分析

三、数字化城市管理发展分析

四、智慧城市智慧管理分析

五、智慧城管发展案例分析

第五节 城市智慧环保建设状况分析

一、智慧环保发展现状分析

二、智慧环保监测市场现状

三、智慧环保关键技术应用

四、智慧环保技术体系分析

五、智慧环保建设面临的挑战

第六节 城市智慧旅游建设状况分析

一、智慧旅游的发展概述

二、智慧旅游发展状况分析

三、智慧旅游关键领域发展分析

四、智慧旅游景区建设情况分析

五、智慧旅游示范工程发展分析

六、旅游电子商务市场发展分析

第七节 城市智能家居建设状况分析

一、智能建筑发展状况分析

二、智能家居发展状况分析

三、智能家居系统发展分析

四、智能家居市场规模分析

五、智能家居发展趋势分析

第八节 城市智慧医疗建设状况分析

一、智慧医疗发展状况分析

二、智慧医疗关键技术分析

三、医疗信息化发展状况分析

四、智慧医疗建设情况分析

五、智慧医疗发展存在的问题

六、智慧医疗应用发展趋势分析

第九节 城市智能安防建设状况分析

一、智能安防发展现状分析

二、智能安防市场规模分析

三、智能安防监控系统市场分析

四、智能安防门禁对讲系统市场分析

五、智能安防报警系统市场分析

六、智慧城市领域安防产品应用

七、智能安防市场发展趋势分析

第十节 城市智慧物流建设状况分析

一、智慧物流的发展内涵

二、智慧物流发展状况分析

- 三、智慧物流供应链环节分析
- 四、智慧物流发展存在的问题
- 五、智慧物流的发展方向分析
- 六、智慧物流的发展趋势分析

第八章中国重点区域智慧城市建设需求分析

第一节 环渤海地区

- 一、智慧城市发展优势分析
- 二、智慧城市投资情况分析
- 三、智慧城市建设规模分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第二节 长三角地区

- 一、智慧城市发展优势分析
- 二、智慧城市投资情况分析
- 三、智慧城市建设规模分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第三节 珠三角地区

- 一、智慧城市发展优势分析
- 二、智慧城市投资情况分析
- 三、智慧城市建设规模分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第四节 成渝经济圈

- 一、智慧城市发展优势分析
- 二、智慧城市投资情况分析
- 三、智慧城市建设规模分析
- 四、智慧城市建设发展规划

第九章中国重点省区智慧城市群建设情况分析

第一节 广东省智慧城市群建设情况分析

- 一、智慧城市群发展优势分析
- 二、智慧城市群投资情况分析
- 三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第二节 江苏省

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第三节 湖南省

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第四节 山东省

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第五节 四川省

一、智慧城市群发展优势分析

二、智慧城市群投资情况分析

三、智慧城市群建设情况分析

四、智慧城市群发展规划分析

第十章 中国重点城市智慧城市建设需求分析

第一节 北京市智慧城市建设需求分析

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设规模分析

四、智慧城市运营情况分析

五、智慧城市建设发展规划

第二节 上海市

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设规模分析

四、智慧城市运营情况分析

五、智慧城市建设发展规划

第三节 广州市

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设规模分析

四、智慧城市运营情况分析

五、智慧城市建设发展规划

第四节 深圳市

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设规模分析

四、智慧城市运营情况分析

五、智慧城市建设发展规划

第五节 杭州市

一、智慧城市发展政策分析

二、智慧城市投资情况分析

三、智慧城市建设规模分析

四、智慧城市运营情况分析

五、智慧城市建设发展规划

第十一章 中国智慧城市领先运营企业竞争情况分析

第一节 中国移动通信集团公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业智慧城市工程案例

四、企业竞争发展优势分析

第二节 中国电信集团公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业智慧城市工程案例

四、企业竞争发展优势分析

第三节中国电信集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业智慧城市工程案例

四、企业竞争发展优势分析

第四节浙大网新科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业智慧城市工程案例

四、企业竞争发展优势分析

第五节同方股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业智慧城市工程案例

四、企业竞争发展优势分析

第四部分发展前景展望

第十二章 2020-2026年我国智慧城市发展前景分析

第一节 2020-2026年智慧城市技术发展趋势

一、智慧识别技术发展趋势

二、移动计算技术发展趋势

三、信息融合技术发展趋势

第二节 2020-2026年智慧城市发展前景分析

一、智慧城市未来发展挑战

二、智慧城市发展趋势分析

三、智慧城市发展前景分析

第十三章 2020-2026年中国智慧城市投融资风险及策略分析

第一节 投融资机会分析

一、投资壁垒分析

二、投资机会分析

三、重点领域投资机会分析

第二节 投融资风险分析

一、发展政策风险

二、宏观经济风险

三、市场运营风险

四、技术风险分析

五、国家安全风险

第三节 投融资策略分析

一、投融资渠道分析

二、投融资模式分析

三、投融资策略分析

图表目录：

图表：中国第一批国家智慧城市试点名单

图表：中国第二批国家智慧城市试点名单

图表：2014-2018年中国物联网市场规模统计情况

图表：中国感知城市群分布特征

图表：环渤海地区感知城市分布情况

图表：2014-2018年中国移动互联网用户数变化趋势图

图表：2013-2018年思科预测未来网络总数据流量增长情况

图表：无线网络按信号类型分各组成部分比例

图表：2014-2018年网络流量分类型增长情况

图表：无线网络居民及商业使用流量的比例

图表：2014-2018年居民及商业使用流量的增长情况

图表：全球各国运营光网络的电信运营商

图表：2014-2018年全球移动数据流量变化趋势图

图表：2014-2018年移动视频数据流量变化预测趋势图

图表：以运营商为实施主体的平安城市构架

图表：以公共安全为核心的平安城市建设示意图

图表：2016中国城市信息化建设投资变化趋势图

图表：政务外网总体建设框架

图表：2014-2018年中国电子政务市场规模统计分析

图表：2014-2018年中国智能交通信息化投资规模统计情况

图表：2020-2026年中国城市轨道交通信息化投资规模情况

图表：2020-2026年中国医疗信息化产业投资规模变化分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180090.html>