

2020-2026年中国智慧城市 建设行业前景展望与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智慧城市建设行业前景展望与投资可行性报告》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/202001/150816.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

近年来，各国政府对智慧城市（SmartCity）的推进都不遗余力，并已展开超过400项的计划，希望通过信息通信技术的力量，提供给居民更便利的服务。全球十大智慧城市 序列
城市 1 维也纳 2 多伦多 3 巴黎 4 纽约 5 伦敦 6 东京 7 柏林 8 哥本哈根 9 香港 10 巴塞罗那

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%。

2019年我国智慧城市IT投资规模将达到3,752亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为31.12%，2021年IT投资规模将达到12,341亿元。2019年我国智慧城市IT投资规模预测

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国智慧城市建设行业前景展望与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了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，一部分智慧城市建设发展环境

第，一章智慧城市建设发展综述

第，一节智慧城市相关概述

一、智慧城市相关概念

二、智慧城市定义分析

三、智慧城市核心内容

四、智慧城市外延分析

五、智慧城市特征分析

六、智慧城市发展意义

第二节智慧城市发展概况

一、智慧城市产生背景

二、智慧城市关键因素

三、智慧城市应用体系

四、智慧城市应用项目

五、智慧城市推动因素

第三节智慧城市主体分析

一、通讯运营商

二、通信设备商

三、IT厂商

第四节智慧城市发展背景

一、智慧城市属性分析

二、智慧城市建设动因

三、智慧城市建设条件

第二章智慧城市建设发展环境分析

第一节智慧城市建设政策环境分析

一、国家层面智慧城市新政解读

二、部委层面智慧城市新政解读

三、各地智慧城市建设相关政策

第二节智慧城市建设经济环境分析

一、经济转型要求

二、产业发展要求

第三节智慧城市建设社会环境分析

一、人口问题

二、安全问题

三、资源问题

第四节智慧城市建设技术体系分析

一、物联感知层

二、网络通信层

三、数据及服务支撑层

四、智慧应用层

五、标准规范体系

六、安全保障体系

七、建设管理体系

第二部分智慧城市建设发展现状

第三章全球智慧城市建设发展现状分析

第一节全球智慧城市建设发展现状分析

一、全球智慧城市建设情况分析

二、全球智慧城市建设特征分析

三、全球智慧城市建设热点分析

四、全球智慧城市重点排名分析

五、全球智慧城市建设机遇分析

六、全球智慧城市建设发展思考

七、全球智慧城市发展经验借鉴

第二节全球主要国家智慧城市建设分析

一、美国智慧城市建设发展概况

1、美国智慧城市建设发展现状

2、美国智慧城市建设应用情况

3、美国智慧城市建设经验启示

二、英国智慧城市建设发展概况

1、英国智慧城市建设发展现状

2、英国智慧城市建设应用情况

3、英国智慧城市建设经验启示

三、日本智慧城市建设发展概况

1、日本智慧城市建设发展现状

2、日本智慧城市建设应用情况

3、日本智慧城市建设经验启示

四、韩国智慧城市建设发展概况

1、韩国智慧城市建设发展现状

2、韩国智慧城市建设应用情况

3、韩国智慧城市建设经验启示

五、新加坡智慧城市建设发展概况

1、新加坡智慧城市建设发展现状

2、新加坡智慧城市建设应用情况

3、新加坡智慧城市建设经验启示

第三节全球十大智慧城市建设发展分析

- 一、维也纳智慧城市建设发展分析
- 二、多伦多智慧城市建设发展分析
- 三、巴黎智慧城市建设发展分析
- 四、纽约智慧城市建设发展分析
- 五、伦敦智慧城市建设发展分析
- 六、东京智慧城市建设发展分析
- 七、柏林智慧城市建设发展分析
- 八、哥本哈根智慧城市建设发展分析
- 九、香港智慧城市建设发展分析
- 十、巴塞罗那智慧城市建设发展分析

第四节2020-2026年全球智慧城市建设发展趋势

- 一、城市治理趋势
- 二、服务形式趋势
- 三、融资方式趋势
- 四、商业模式趋势
- 五、技术应用趋势
- 六、政策红利趋势

第四章中国智慧城市建设发展现状分析

第一节智慧城市建设发展现状分析

- 一、智慧城市建设发展背景
- 二、智慧城市建设发展历程
- 三、智慧城市建设发展现状2014年，我国智慧城市 IT 投资规模达2060亿元，较 2013 年同期增长 17.0%；2015 年，投资规模达2480 亿元，同比增长 20.4%。预计 2019年我国智慧城市IT投资规模将达到3752亿元，未来五年（2017-2021）年复合增长率约为31.12%，至2021年达到12341 亿元。2017-2021年中国智慧城市市场规模（万亿元）
- 四、智慧城市建设规模分析
- 五、智慧城市建设基础分析
- 六、智慧城市建设条件分析
- 七、智慧城市建设难题分析
- 八、智慧城市建设思考分析

九、智慧城市建设模式分析

第二节智慧城市建设发展形势分析

- 一、国家政策支持智慧城市建设
- 二、各省市加快智慧城市建设
- 三、东南沿海智慧城市发展较快
- 四、各参与主体热情普遍高涨
- 五、重点智慧城市引领行业发展
- 六、智慧城市市场规模不断增大

第三节智慧城市建设内容分析

- 一、智慧城市建设原则
- 二、智慧城市建设方法
- 三、智慧城市建设内容
- 四、智慧城市建设保障措施

第四节智慧城市存在问题及应对策略

- 一、体制机制方面的原因及对策
- 二、理念与应用创新方面的原因及对策
- 三、建设运营模式方面的原因及对策
- 四、核心资源开发利用方面的原因及对策
- 五、人才及管理架构方面的原因及对策
- 六、标准体系及信息安全方面的原因及对策

第五节互联网+背景下智慧城市建设路径分析

- 一、“互联网+”背景下智慧城市建设的必要性分析
- 二、“互联网+”背景下智慧城市建设的可行性分析
- 三、“互联网+”背景下智慧城市建设发展趋势分析
- 四、“互联网+”背景下智慧城市建设路径选择分析

第五章中国智慧城市建设技术基础发展分析

第一节物联网市场发展分析

- 一、智慧城市与物联网关系分析
- 二、全球物联网发展现状及特点
- 三、中国物联网发展现状及特点
- 四、物联网市场规模分析

五、物联网发展方向及机遇分析

六、物联网市场发展趋势

第二节云计算市场发展分析

一、智慧城市与云计算关系分析

二、全球云计算发展状况及分析

三、中国云计算发展状况及分析

四、云计算发展面临的关键问题

五、云计算市场规模分析

六、云计算市场发展趋势

第三节大数据市场发展分析

一、智慧城市与大数据关系分析

二、大数据概念探讨

三、大数据关键技术

四、大数据应用发展

五、大数据产业生态

六、大数据政策环境

七、大数据市场规模

八、大数据发展趋势

第四节移动互联网市场发展分析

一、智慧城市与移动互联网关系分析

二、全球移动互联网发展状况分析

三、全球移动互联网发展趋势分析

四、中国移动互联网发展方向及机遇

五、移动互联网发展面临问题及挑战

六、移动互联网市场规模分析

七、移动互联网市场发展趋势

第六章中国智慧城市建设商业模式分析

第一节智慧城市建设基本模式分析

一、智慧城市建设基本目标模式

1、基础设施层

2、资源层

3、应用层

4、基本目标模式构成图

二、智慧城市建设实施模式分析

1、主体协同模式

2、智慧城市建设投融资模式

三、智慧城市建设过程管理模式

1、智慧城市建设过程管理模式的要素

2、智慧城市建设过程管理模式的构造

第二节智慧城市建设模式分析

一、从建设起始点来看智慧城市建设模式分析

1、以物联网产业发展为出发点的智慧城市建设模式

2、以信息基础设施建设来驱动智慧城市的建设模式

3、从应用领域来切入建设智慧城市的建设模式分析

二、从智慧城市建设主体来看智慧城市建设模式

1、以政府为主导，企业科研单位参与其中

2、以电信等企业或科研单位等非营利机构为主导

三、国内外智慧城市建设模式比较分析

四、国内智慧城市建设模式选择依据

五、国内智慧城市建设模式分析

1、以政府为主导角色，制定优惠政策吸引企业与研究机构建设模式分析

2、“政府、企业、市民”三方合作的建设模式分析

3、以企业或电子通信等第三方部门投资建设为主，政府配合为辅的建设模式分析

第三节智慧城市建设发展模式现状及突破分析

一、智慧城市建设发展模式分析

1、发展创新型智慧城市建设模式

2、发展智慧产业发展城市建设模式

3、发展智慧民生的城市建设模式

4、发展信息技术基础设施的智慧城市建设模式

二、智慧城市建设发展模式突破分析

1、建设智慧的民生服务体系

2、建设集约高效的智慧产业体系

3、建设政府对城市科学合理的规划管理体系

第四节智慧城市典型商业模式分析和选择

一、现有商业模式分析

二、商业模式选择分析

三、商业模式优选匹配

第五节智慧城市运营模式比较分析

一、政府独自投资建网模式分析

1、模式介绍

2、优劣势分析

3、典型案例

二、政府投资委托运营商建网模式分析

1、模式介绍

2、优劣势分析

3、典型案例

三、政府指导运营商建网模式分析

1、模式介绍

2、优劣势分析

3、典型案例

四、政府牵头运营商建网BOT模式分析

1、模式介绍

2、优劣势分析

3、典型案例

五、运营商独立投资建网运营模式分析

1、模式介绍

2、优劣势分析

3、典型案例

六、智慧城市运营模式比较分析

第六节智慧城市IT应用模式分析

一、智慧城市IT应用模式系统分析

1、智慧城市IT应用的内涵与特征

2、智慧城市IT应用的功能与分类

3、智慧城市IT应用影响因素分析

二、智慧城市IT应用现状分析

- 1、国外智慧城市IT应用现状
- 2、国内智慧城市IT应用现状
- 三、智慧城市IT应用模式设计分析
 - 1、基于市民管理与服务的IT应用模式
 - 2、基于企业管理与服务的IT应用模式
 - 3、基于城市管理与服务的IT应用模式
- 四、智慧城市IT应用模式运行机制
 - 1、法律保障机制
 - 2、人才沟通机制
 - 3、沟通协调机制

第三部分智慧城市建设领航调研

第七章中国智慧城市顶层设计战略分析

第一节智慧城市顶层设计特点分析

- 一、目标定位的战略性的
- 二、系统架构的多样性
- 三、路径选择的务实性

第二节智慧城市顶层设计基本思路

- 一、目标定位设计
- 二、系统架构设计
- 三、实施路径设计

第三节智慧城市顶层设计原则分析

- 一、普适性
- 二、权威性
- 三、形而上与形而下相结合
- 四、城市软实力部分的设计

第四节智慧城市顶层设计总体框架

- 一、智慧城市顶层设计整体架构
- 二、智慧城市顶层设计方向分析
- 三、智慧城市顶层设计框架构想

第五节智慧城市顶层设计内容分析

- 一、智慧城市设施层设计

- 1、感知基础设施
- 2、通信基础设施
- 3、云数据中心基础设施
- 二、智慧城市数据层设计
 - 1、智慧城市数据层架构
 - 2、数据资源整合方法
 - 3、信息资源整合设计原则
- 三、智慧城市应用支持平台设计
 - 1、应用平台架构
 - 2、公共云设计
 - 3、电子政务云设计
 - 4、行业服务云设计

第八章中国智慧城市建设应用领域需求分析

第一节电子政务市场发展分析

- 一、电子政务建设内容
- 二、电子政务发展现状
- 三、电子政务推进情况
- 四、电子政务建设模式
- 五、电子政务应用需求
- 六、电子政务建设趋势

第二节智能建筑市场发展分析

- 一、智能建筑建设内容
- 二、智能建筑发展现状
- 三、智能建筑推进情况
- 四、智能建筑建设模式
- 五、智能建筑应用需求
- 六、智能建筑建设趋势

第三节智慧交通市场发展分析

- 一、智慧交通建设内容
- 二、智慧交通发展现状
- 三、智慧交通推进情况

四、智慧交通建设模式

五、智慧交通应用需求

六、智慧交通建设趋势

第四节智慧医疗市场发展分析

一、智慧医疗建设内容

二、智慧医疗发展现状

三、智慧医疗推进情况

四、智慧医疗建设模式

五、智慧医疗应用需求

六、智慧医疗建设趋势

第五节智慧物流市场发展分析

一、智慧物流建设内容

二、智慧物流发展现状

三、智慧物流推进情况

四、智慧物流建设模式

五、智慧物流应用需求

六、智慧物流建设趋势

第六节智能电网市场发展分析

一、智能电网建设内容

二、智能电网发展现状

三、智能电网推进情况

四、智能电网建设模式

五、智能电网应用需求

六、智能电网建设趋势

第七节智慧教育市场发展分析

一、智慧教育建设内容

二、智慧教育发展现状

三、智慧教育推进情况

四、智慧教育建设模式

五、智慧教育应用需求

六、智慧教育建设趋势

第八节智慧社区市场发展分析

一、智慧社区建设内容

二、智慧社区发展现状

三、智慧社区推进情况

四、智慧社区建设模式

五、智慧社区应用需求

六、智慧社区建设趋势

第九节智慧园区市场发展分析

一、智慧园区建设内容

二、智慧园区发展现状

三、智慧园区推进情况

四、智慧园区建设模式

五、智慧园区应用需求

六、智慧园区建设趋势

第十节智慧旅游市场发展分析

一、智慧旅游建设内容

二、智慧旅游发展现状

三、智慧旅游推进情况

四、智慧旅游建设模式

五、智慧旅游应用需求

六、智慧旅游建设趋势

第十一节智慧环保市场发展分析

一、智慧环保建设内容

二、智慧环保发展现状

三、智慧环保推进情况

四、智慧环保建设模式

五、智慧环保应用需求

六、智慧环保建设趋势

第十二节智慧农业市场发展分析

一、智慧农业建设内容

二、智慧农业发展现状

三、智慧农业推进情况

四、智慧农业建设模式

五、智慧农业应用需求

六、智慧农业建设趋势

第十三节智慧应急指挥市场发展分析

一、智慧应急指挥建设内容

二、智慧应急指挥发展现状

三、智慧应急指挥推进情况

四、智慧应急指挥建设模式

五、智慧应急指挥应用需求

六、智慧应急指挥建设趋势

第十四节智慧能源市场发展分析

一、智慧能源建设内容

二、智慧能源发展现状

三、智慧能源推进情况

四、智慧能源建设模式

五、智慧能源应用需求

六、智慧能源建设趋势

第十五节智慧云市场发展分析

一、智慧云建设内容

二、智慧云发展现状

三、智慧云推进情况

四、智慧云建设模式

五、智慧云应用需求

六、智慧云建设趋势

第十六节智慧金融市场发展分析

一、智慧金融建设内容

二、智慧金融发展现状

三、智慧金融推进情况

四、智慧金融建设模式

五、智慧金融应用需求

六、智慧金融建设趋势

第十七节平安城市市场发展分析

一、平安城市建设内容

- 二、平安城市发展现状
- 三、平安城市推进情况
- 四、平安城市建设模式
- 五、平安城市应用需求
- 六、平安城市建设趋势

第四部分智慧城市建设竞争格局

第九章中国重点城市智慧城市建设发展分析

第一节北京市智慧城市建设发展分析

- 一、北京市智慧城市建设基础条件
- 二、北京市智慧城市建设政策规划
- 三、北京市智慧城市建设内容分析
- 四、北京市智慧城市建设推进情况

第二节上海市智慧城市建设发展分析

- 一、上海市智慧城市建设基础条件
- 二、上海市智慧城市建设政策规划
- 三、上海市智慧城市建设内容分析
- 四、上海市智慧城市建设推进情况

第三节宁波市智慧城市建设发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设基础条件
- 二、宁波市智慧城市建设政策规划
- 三、宁波市智慧城市建设内容分析
- 四、宁波市智慧城市建设推进情况

第四节杭州市智慧城市建设发展分析

- 一、杭州市智慧城市建设基础条件
- 二、杭州市智慧城市建设政策规划
- 三、杭州市智慧城市建设内容分析
- 四、杭州市智慧城市建设推进情况

第五节广州市智慧城市建设发展分析

- 一、广州市智慧城市建设基础条件
- 二、广州市智慧城市建设政策规划
- 三、广州市智慧城市建设内容分析

四、广州市智慧城市建设推进情况

第六节深圳市智慧城市建设发展分析

一、深圳市智慧城市建设基础条件

二、深圳市智慧城市建设政策规划

三、深圳市智慧城市建设内容分析

四、深圳市智慧城市建设推进情况

第七节佛山市智慧城市建设发展分析

一、佛山市智慧城市建设基础条件

二、佛山市智慧城市建设政策规划

三、佛山市智慧城市建设内容分析

四、佛山市智慧城市建设推进情况

第八节武汉市智慧城市建设发展分析

一、武汉市智慧城市建设基础条件

二、武汉市智慧城市建设政策规划

三、武汉市智慧城市建设内容分析

四、武汉市智慧城市建设推进情况

第九节天津市智慧城市建设发展分析

一、天津市智慧城市建设基础条件

二、天津市智慧城市建设政策规划

三、天津市智慧城市建设内容分析

四、天津市智慧城市建设推进情况

第十节南京市智慧城市建设发展分析

一、南京市智慧城市建设基础条件

二、南京市智慧城市建设政策规划

三、南京市智慧城市建设内容分析

四、南京市智慧城市建设推进情况

第十一节扬州市智慧城市建设发展分析

一、扬州市智慧城市建设基础条件

二、扬州市智慧城市建设政策规划

三、扬州市智慧城市建设内容分析

四、扬州市智慧城市建设推进情况

第十二节成都市智慧城市建设发展分析

- 一、成都市智慧城市建设基础条件
 - 二、成都市智慧城市建设政策规划
 - 三、成都市智慧城市建设内容分析
 - 四、成都市智慧城市建设推进情况
- 第十三节 昆明市智慧城市建设发展分析

- 一、昆明市智慧城市建设基础条件
- 二、昆明市智慧城市建设政策规划
- 三、昆明市智慧城市建设内容分析
- 四、昆明市智慧城市建设推进情况

第十章 中国智慧城市建设重点企业经营分析（排名不分先后）

第一节 智慧城市顶层设计企业经营分析

一、神州数码信息服务股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

二、太极计算机股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业资产负债分析

- 7、企业利润水平分析
- 8、企业现金流量分析
- 9、企业竞争优势分析
- 10、企业业绩展望分析

三、北京华胜天成科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

四、东软集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

五、北京航天长峰科技工业集团有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业市场布局分析
- 5、企业工程服务分析
- 6、企业成功案例分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业发展动向分析

六、同方股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

七、北明软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业研发创新分析
- 5、企业专业服务分析
- 6、企业成功案例分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业发展动向分析

八、浙大网新科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案

- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

九、杭州数梦工场科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、公司专业服务分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业发展动向分析

十、北京时代凌宇科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

第二节智慧城市领先企业经营分析

一、北京易华录信息技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

二、银江股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

三、东华软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析

- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

四、深圳中兴网信科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业服务支持分析
- 5、企业成功案例分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业发展动向分析

五、万达信息股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

六、高新兴科技集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析

- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

七、北京数字政通科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析
- 11、企业经营风险分析
- 12、企业发展战略分析

八、华平信息技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、智慧城市解决方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业业务构成分析
- 5、企业销售区域分析
- 6、企业成长能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业营运能力分析
- 9、企业偿债能力分析
- 10、企业竞争优势分析

11、企业经营风险分析

12、企业发展战略分析

九、上海延华智能科技（集团）股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、智慧城市解决方案

3、企业经营情况分析

4、企业业务构成分析

5、企业销售区域分析

6、企业成长能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业营运能力分析

9、企业偿债能力分析

10、企业竞争优势分析

11、企业经营风险分析

12、企业发展战略分析

十、黑龙江国裕天晟科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、智慧城市解决方案

3、企业经营情况分析

4、企业服务支持分析

5、企业成功案例分析

6、企业竞争优势分析

7、企业发展动向分析

第五部分智慧城市建设发展趋势

第十一章中国智慧城市建设发展趋势预测

第一节2020-2026年智慧城市建设发展驱动因素

一、智慧城市建设发展驱动因素

二、智慧城市建设发展机遇分析

三、智慧城市建设发展挑战分析

四、“十三五”智慧城市发展重点任务

第二节2020-2026年智慧城市建设发展趋势预测

一、智慧城市建设发展前景展望

二、智慧城市建设发展趋势预测

三、智慧城市建设发展方向分析

第三节2020-2026年智慧城市建设发展策略分析

一、智慧城市建设模式策略

二、智慧城市发展走势分析

三、智慧城市建设发展策略

第六部分智慧城市建设投资战略规划

第十二章中国智慧城市建设投资战略规划

第一节2020-2026年智慧城市建设投资风险分析

一、规划设计风险

二、技术风险分析

三、人员风险分析

四、经济风险分析

五、社会环境风险

六、管理风险分析

七、建设进度风险

第二节2020-2026年智慧城市建设投资机会分析

一、智慧城市建设投资环境分析

二、智慧城市建设投资价值分析

三、智慧城市建设投资机会分析

第三节2020-2026年智慧城市建设投资战略规划

一、总体投资战略分析

二、应用领域投资战略分析

三、区域市场投资战略分析

四、企业投资战略分析

第四节2020-2026年智慧城市建设路径选择分析

一、智慧城市建设路径选择分析

1、创新驱动型

2、产业驱动型

3、管理服务驱动型

4、可持续发展型

5、多目标发展型

二、智慧城市建设路径对比分析

1、融资模式

2、经营模式

3、管理客体

4、建设规模

5、建设周期

图表目录：

图表：智慧城市主要特征简介

图表：智慧城市技术体系示意图

图表：全国各地区智慧城市相关政策规划

图表：全国各地区智慧城市建设规划布局

图表：中国智能交通发展规划蓝图

图表：2014-2019年政府行业IT投资规模

图表：2014-2019年政府行业解决方案整体市场规模

图表：2020-2026年政府行业IT市场投资规模预测

图表：2020-2026年我国电子政务硬件市场规模预测

图表：2020-2026年我国电子政务软件市场规模预测

图表：2020-2026年我国电子政务服务市场规模预测

图表：2020-2026年政府行业解决方案整体市场规模预测

图表：2020-2026年建筑智能化行业市场规模及同比增速

图表：2020-2026年智能建筑在新建建筑中的比例预测

图表：2020-2026年中国建筑智能化行业市场规模预测

图表：2020-2026年建筑智能化行业市场规模及增速预测

图表：2020-2026年我国公共建筑智能化市场规模预测

图表：2020-2026年我国工业建筑智能化市场规模预测

图表：2020-2026年新建居住建筑智能化市场容量预测

图表：城市智能交通细分行业市场项目占比变化分析

图表：2014-2019年智能交通领域投资、收购一览表

图表：2020-2026年中国城市智能交通市场规模预测

图表：2020-2026年轨道交通智能化系统市场规模预测

图表：主要城市智能公交发建设情况

图表：2014-2019年中国电子警察市场规模及预测

图表：2020-2026年GPS整体市场容量预测图

图表：技术进步与领域延伸拓展了智能建筑的市场空间

图表：2014-2019年医疗行业IT投资规模

图表：医疗行业IT投资结构

图表：2014-2019年医疗行业解决方案整体市场规模

图表：2020-2026年医疗行业IT市场投资规模预测

图表：2020-2026年医疗行业解决方案整体市场规模预测

图表：2020-2026年物流行业信息化投资规模预测

图表：2020-2026年中国智能物流行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国电力物流工程项目市场容量预测

图表：2014-2019年电力行业IT投资规模

图表：2014-2019年电力行业解决方案整体市场规模

图表：2020-2026年电力行业IT市场投资规模预测

图表：2020-2026年电力行业解决方案整体市场规模预测

图表：神州数码信息服务股份有限公司经营收入

图表：神州数码信息服务股份有限公司业务构成

图表：神州数码信息服务股份有限公司销售区域

图表：神州数码信息服务股份有限公司偿债能力

图表：神州数码信息服务股份有限公司经营效率

图表：神州数码信息服务股份有限公司获利能力

图表：神州数码信息服务股份有限公司发展能力

图表：2020-2026年我国智慧城市投资规模预测

图表：2020-2026年我国智慧城市市场规模预测

图表：2020-2026年智慧城市细分领域需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150816.html>