

2021-2027年中国智能城市 行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智能城市行业发展趋势与战略咨询报告》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/202011/194974.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

智能城市是一个系统。也称为网络城市、数字化城市、信息城市。不但包括人脑智能、电脑网络、物理设备这些基本的要素，还会形成新的经济结构、增长方式和社会形态。智能城市需要更加智能的城市规划和管理、资源分配更理和充分、城市有可持续发展的能力、城市的环境保护到位、能够提供更多的就业机会、对突发事件具备应急反应能力等。

中国目前已经有超过一半的人口居住在城市，这一数目仍在迅速增长。到2030年，中国预计将有约10亿人生活在城市，占人口总数的七成左右。当前，智能城市的发展在中国已经不再是一个概念，而是进入了实质性的建设和推进阶段。在政策的大力推动下，智能城市的建设在一线城市和发达的二线城市已经开始进行。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能城市行业发展趋势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了智能城市相关概念及发展环境，接着分析了中国智能城市规模及消费需求，然后对中国智能城市市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能城市面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能城市有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智能城市行业相关概述

1.1 智能城市的定义及发展

1.1.1 智能城市的概念

1.1.2 智能城市建设的必然性

1.1.3 智能城市具备四大魅力

1.1.4 智能城市的创新应用

1.2 智能城市的建设内容

1.2.1 市政设施类之智能交通

1.2.2 公共服务类之智能医疗

1.2.3 社会管理类之智能社区

1.2.4 产业发展类之智能产业

1.3 智能城市建设促进经济社会发展

1.3.1 智能城市建设将推动我国经济可持续发展

1.3.2 智能城市是城镇未来发展的方向

1.3.3 智能城市打造新型城市产业链及生态圈

第二章 智能城市行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

第三章 2014-2018年中国智能城市行业发展环境分析

3.1 智能城市行业政治法律环境（P）

3.1.1 住建部正式下发智能城市试点通知

3.1.2 智能城市时空信息云平台建设试点启动

3.1.3 2014年我国出台智能城市发展指导意见

3.1.4 2015年我国提出加快发展智能城市

3.2 智能城市行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 智能城市行业社会环境分析（S）

3.3.1 城市化是我国社会发展的动力

3.3.2 我国城市化发展面临挑战

3.3.3 智能城市建设是现代化的需要

3.4 智能城市行业技术环境分析（T）

3.4.1 技术进步推动智能城市发展

3.4.2 我国成立首个智能城市产业技术联盟

3.4.3 通信网络技术发展促进智能城市基础设施建设

3.4.4 大数据技术助推智能城市的建设

第四章 全球智能城市行业发展概述

4.1 欧盟智能城市行业发展状况

4.1.1 欧盟智能城市发展状况

4.1.2 欧盟积极建设智能城市

4.1.3 欧盟智能城市建设目标

4.2 日本智能城市行业发展状况

4.2.1 日本智能城市发展状况

4.2.2 日本参与新兴国家智能城市建设

4.2.3 日本提出智能城市建设国际ISO标准

4.3 新加坡智能城市行业发展状况

4.3.1 新加坡智能城市发展现状

4.3.2 电子政府助力新加坡智能城市建设

4.3.3 新加坡智能城市发展规划

第五章 中国智能城市行业发展概述

5.1 中国智能城市行业发展状况分析

5.1.1 中国智能城市行业发展阶段

5.1.2 中国智能城市行业发展总体概况

5.1.3 中国智能城市行业发展特点分析

5.2 2014-2018年智能城市行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国智能城市行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国智能城市行业发展分析

5.2.3 2014-2018年中国智能城市企业发展分析

5.3 2021-2027年中国智能城市行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智能城市行业面临的困境及对策

5.3.2 中国智能城市企业发展困境及策略分析

第六章 中国智能城市建设分析

6.1 中国智能城市建设综述

6.1.1 政府在智能城市建设中的具体作用

6.1.2 我国智能城市进入实质建设阶段

6.1.3 智能城市关键领域发展现状

6.2 2014-2018年中国智能城市发展热点

6.2.1 我国确定五大智能城市试点建设

6.2.2 中国增加智能城市试点地区

6.2.3 我国金融机构支持智能城市的建设

6.3 2014-2018年中国智能城市发展模式分析

6.3.1 中国智能城市主要建设模式

6.3.2 我国智能城市商业模式介绍

6.3.3 国内企业尝试BT模式建设智能城市

6.4 智能城市标准体系建设分析

6.4.1 智能城市指标体系创建具备重大意义

6.4.2 我国智能城市评价体系分析

6.4.3 智能城市评价指标体系2.0发布

6.4.4 智能城市标准体系建设刻不容缓

第七章 中国智能城市行业细分市场分析

7.1 智能社区

7.1.1 智能社区应用现状分析

7.1.2 智能社区建设标准与规划缺乏

7.1.3 智能社区建设缺乏相应人才

7.1.4 智能社区未来发展趋势

7.2 智能养老

7.2.1 中国智能养老模式兴起

7.2.2 智能养老产业发展备受关注

7.2.3 我国启动首个智能养老系统

7.2.4 中国智能养老推广现状

7.3 智能安防

- 7.3.1 智能安防家用市场发展现状分析
- 7.3.2 安防产品在智能城市建设中的应用
- 7.3.3 智能城市建设给安防行业带来发展机遇
- 7.3.4 智能安防行业面临的机遇与挑战
- 7.3.5 智能安防市场前景良好
- 7.4 智能环保
 - 7.4.1 智能环保的基本概述
 - 7.4.2 发展智能环保产业的必要性
 - 7.4.3 我国智能环保产业发展现状
 - 7.4.4 我国智能环保产业面临的机遇与挑战
 - 7.4.5 我国智能环保建设存在的问题及解决思路
 - 7.4.6 我国智能环保行业的发展建议
 - 7.4.7 智能环保是环保产业的发展趋势
- 7.5 智能物流
 - 7.5.1 智能物流的具体作用
 - 7.5.2 我国智能物流行业发展现状分析
 - 7.5.3 商业智能助推智能物流产业发展
 - 7.5.4 智能物流技术现状分析
 - 7.5.5 物联网推动智能物流产业变革
 - 7.5.6 GIS在智能物流中的应用
 - 7.5.7 创建企业智能物流管理系统的对策

第八章 中国智能城市技术分析

- 8.1 互联网
 - 8.1.1 2018年中国互联网产业发展现状
 - 8.1.2 互联网关键技术面临更替
 - 8.1.3 互联网迎来大数据时代
 - 8.1.4 移动互联网技术特征分析
 - 8.1.5 互联网未来发展趋势
- 8.2 物联网
 - 8.2.1 我国物联网产业发展现状
 - 8.2.2 物联网助力智能城市建设

- 8.2.3 智能城市建设拓宽物联网应用范围
- 8.2.4 发展物联网应关注的问题
- 8.2.5 智能城市将推动物联网技术发展
- 8.3 云计算
 - 8.3.1 云计算应用于智能城市建设优势
 - 8.3.2 智能城市建设中云计算的重大作用
 - 8.3.3 云计算迅速发展为智能城市建设奠定基础
 - 8.3.4 云计算助力智能城市建设
 - 8.3.5 智能城市与云计算发展相辅相成
 - 8.3.6 云计算数据中心架构设计分析
 - 8.3.7 云化智能城市建设面临的挑战
 - 8.3.8 云计算成未来信息化发展的重要领域
- 8.4 3S技术
 - 8.4.1 3S技术概述
 - 8.4.2 3S技术在城市规划中的应用分析
 - 8.4.3 3S技术在城市智能交通的应用分析
 - 8.4.4 3S技术在数字水利中的应用分析
 - 8.4.5 3S产业发展面临困境
 - 8.4.6 3S技术未来发展方向

第九章 中国智能城市行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国智能城市行业历史竞争格局概况
 - 9.1.1 智能城市行业集中度分析
 - 9.1.2 智能城市行业竞争程度分析
- 9.2 中国智能城市行业竞争分析
 - 9.2.1 智能城市行业竞争概况
 - 9.2.2 中国智能城市产业集群分析
 - 9.2.3 中外智能城市企业竞争力比较
 - 9.2.4 智能城市行业品牌竞争分析
- 9.3 智能城市行业竞争关键因素
 - 9.3.1 价格
 - 9.3.2 渠道

9.3.3 产品/服务质量

9.3.4 品牌

第十章 中国智能城市行业领先企业竞争力分析

10.1 银江股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 中海网络科技股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 北京数字政通科技股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 浙江大华技术股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 深圳市赛为智能股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 万达信息股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 神州数码控股有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 同方股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2021-2027年中国智能城市行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国智能城市市场发展前景

11.1.1 2021-2027年智能城市市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年智能城市市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年智能城市细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国智能城市市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年智能城市行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年智能城市市场规模预测

11.2.3 2021-2027年智能城市行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国智能城市行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国智能城市行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国智能城市行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国智能城市供需平衡预测

第十二章 2021-2027年中国智能城市行业投资前景

12.1 智能城市行业投资现状分析

12.1.1 智能城市行业投资规模分析

12.1.2 智能城市行业投资资金来源构成

12.1.3 智能城市行业投资项目建设分析

12.2 智能城市行业投资特性分析

- 12.2.1 智能城市行业进入壁垒分析
- 12.2.2 智能城市行业盈利模式分析
- 12.2.3 智能城市行业盈利因素分析
- 12.3 智能城市行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 智能城市行业投资风险分析
 - 12.4.1 智能城市行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险

第十三章 2021-2027年中国智能城市企业投资战略分析

- 13.1 智能城市企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 智能城市企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 智能城市企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划
 - 13.3.2 技术开发战略
 - 13.3.3 区域战略规划
 - 13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：智能城市行业特点

图表：智能城市行业生命周期

图表：智能城市行业产业链分析

图表：2014-2018年智能城市行业市场规模分析

图表：2021-2027年智能城市行业市场规模预测

图表：中国智能城市行业盈利能力分析

图表：中国智能城市行业运营能力分析

图表：中国智能城市行业偿债能力分析

图表：中国智能城市行业发展能力分析

图表：中国智能城市行业经营效益分析

图表：2014-2018年智能城市重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国智能城市行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国智能城市行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国智能城市行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国智能城市竞争力分析

图表：2021-2027年中国智能城市消费量预测

图表：2021-2027年中国智能城市市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国智能城市发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194974.html>