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的优势
- 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