

2022-2028年中国上海市智慧城市建设市场深度评估与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国上海市智慧城市建设市场深度评估与未来前景预测报告》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/202112/259944.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。2014-2021年中国智慧城市IT投资规模及同比增长走势预测 中企顾问网发布的《2022-2028年中国上海市智慧城市建设市场深度评估与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了中国上海市智慧城市建设行业市场发展环境、上海市智慧城市建设整体运行态势等，接着分析了中国上海市智慧城市建设行业市场运行的现状，然后介绍了上海市智慧城市建设市场竞争格局。随后，报告对上海市智慧城市建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国上海市智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对上海市智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资中国上海市智慧城市建设行业，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：第一部分行业运行现状第一章智慧城市建设行业概况 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。2017-2022年中国智慧城市市场规模走势预测第一节智慧城市建设行业综述一、定义二、背景三、发展历程四、重要意义第二节上海市城市发展状况一、上海市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、政府计划投资规模 第二章国际智慧城市所属行业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 第二部分行业深度分析第三章上海市智慧城市发展环境分析第一节2015-2019年上海市城市建设分析一、发展概况二、发展规模三、发展趋势第二节上海市智慧城市建设环境分析一、经济环境二、政治环境1、《上海市城市总体规划》2、《上海市推进智慧城市建设“十三五”规划》3、《上海市推进信息化与工业化深度融合“十三五”发展规划》三、社会环境第三节2019年上海市智慧城市发展分析一、上海市发展规划二、智慧城市进展分析 第四章上海市智慧城市建设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、智慧公共服务体系5、智慧社会管理体系6、智慧交通体系7、智慧健康保障体系8、智慧安居服务体系9、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 第三部分市场全景调研第五章上海市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三、智慧城市建设规划要素分析四、智慧城市建设原则及方法五、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1、智慧城市建设主体2、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1、城市盲目搞形象工程2、信息共享渠道封闭二、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 第六章上海市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5、安全保障体系四、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七章上海市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、智能公共停车信息服务发展状况分析六、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建筑建设状况分析一、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 第四部分竞争格局分析第八章上海市智慧城市建设重点企业分析第一节上海宝信软件股份有限公司一、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二节上海延华智能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三节众人科技一、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UCloud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星环信息科技（上海）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 第五部分发展前景展望第九章2022-2028年上海市智慧城市发展前景分析第一节2022-2028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1、新型智能终端操作系统2、超微型网络传感器3、可穿戴医疗设备4、环境能量采集三、信息融合技术发展趋势1、网络虚拟化2、软件定义网络3、软件定义空口4、C-RAN5、下一代前传接口6、智能节能网络第二节2022-2028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 第六部分发展战略研究第十章2022-2028年上海市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：上海市城市总体规划核心指标表图表：2015-2019年上海市生产总值及其增长速度图表：2019年上海市战略性新兴产业增加值及其增长速度图表：2019年上海市地方一般公共预算收支及其增长速度图表：2019年上海市全社会固定资产投资及其增长速度图表：2019年上海市居民消费价格指数图表：2019年上海市六个重点行业工业总产值及其增长速度图表：2019年上海市主要工业产品产量及其增长速度图表：2019年上海市社会消费品零售总额及其增长速度图表：“十三五”上海市智慧城市建设总体框架图表：上海市两化融合“十三五”规划主要发展指标图表：2015-2019年上海市新增就业岗位情况图表：2015-2019年上海市城镇居民人均住房建筑面积图表：智慧城市系统蓝图图表：智慧城市评估体系框架图表：智慧城市战略规划框架图表：中国网民性别结构图表：中国网民年龄结构图表：网民学历结构图表：中国网民职业结构图表：中国网民个人月收入结构图表：2015-2019年中国网民数量及互联网普及度

图表：中国网站数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259944.html>