

2022-2028年中国浙江省智慧城市建设市场评估与投资战略研究报告

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年中国浙江省智慧城市建设市场评估与投资战略研究报告》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/202112/259942.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，中国政府陆续开展和推广智慧城市试点工作，智慧城市相关的政策红利不断释放，同时吸引了大量社会资本加速投入。2018年我国智慧城市技术相关投资规模为200.53亿美元，同比增长15.91%；2019年中国智慧城市技术相关投资预计达到228.79亿美元，相较2018年的200.53亿美元增长了14.09%。2016-2023年中国智慧城市投资规模走势预测 中企顾问网发布的《2022-2028年中国浙江省智慧城市建设市场评估与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国浙江省智慧城市建设行业市场发展环境、浙江省智慧城市建设整体运行态势等，接着分析了中国浙江省智慧城市建设行业市场运行的现状，然后介绍了浙江省智慧城市建设市场竞争格局。随后，报告对浙江省智慧城市建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国浙江省智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对浙江省智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资中国浙江省智慧城市建设行业，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 产业环境透视第一章 智慧城市建设行业概况第一节 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

“智慧城市”在广义上讲是城市信息化。是以信息技术为核心，物联网为基础，利用和融合智能识别、移动互联网和云计算等高新技术，集数字化、网络化、智能化于一体，依托信息产业发展和技术创新应用，通过整合信息资源，全面提升城市居民的生活质量和幸福指数，推动城市经济社会发展模式的转型和城市治理的现代化。智慧城市理念的出现为城市转型升级及未来发展提供了一种全新的模式和路径，很多国家与城市不约而同地将智慧城市作为未来的发展模式。从2012年到2016年，中国已选择数百个城市或城镇开展国家“智慧城市”试点。截至2017年3月，中国95%的副省级城市、83%的地级城市，总计超过500个城市，在政府工作计划中提出建设智慧城市。中国今年内建成和在建智慧城市数量将有望超过500个。据目前规划统计：我国智慧城市领跑者：北京、上海、广州、深圳、天津、武汉、宁波、南京、佛山、扬州、浦东新区、宁波杭州湾新区等；智慧城市追赶者：重庆、无锡、大连、福州、杭州、青岛、昆明、成都、嘉定、莆田、江门、东莞、东营等；智慧城市准备者：沈阳、株洲、伊犁、江阳等。智慧城市的营造正成为全球城市之间竞争的基础要件之一，是证明一个城市信息化水平的“名片”、是保持城市竞争力的重要手段。发展智慧城市的意义第二节 浙江省城市发展情况分析一、浙江省智慧城市名单二、浙江省城市发展现状分析三、城市发展遇到的问题四、智慧城市建设现状调研五、政府建设投资规模第二章 国际智慧城市所属行业发展状况分析第一节 美国一、城市基

本现状调研二、智慧城市规划三、智慧城市建设案例第二节 欧盟一、城市基本现状调研二、智慧城市规划三、智慧城市建设案例第三节 亚太地区一、城市基本现状调研二、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 浙江省智慧城市发展环境分析第一节 2015-2019年浙江省城市建设分析一、发展概况二、发展规模三、发展趋势预测分析第二节 浙江省智慧城市建设环境分析一、经济环境二、政治环境三、社会环境第三节 2019年浙江省智慧城市发展分析一、浙江省发展规划二、浙江省各区域发展规划三、智慧城市进展分析 第二部分 行业深度分析第四章 浙江省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 浙江省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、智慧城市发展现状调研四、智慧城市建设人才需求分析1、智慧城市建设人才现状调研2、智慧城市人才发展措施3、智慧城市人才需求趋势预测分析五、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

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 浙江省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、互联网普及状况分析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、互联网的发展趋势预测

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、物联网发展现状调研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预测

第四节 云计算技术发展分析一、云计算发展状况分析1、云计算发展现状调研2、云计算发展特点3、云计算市场规模4、云计算竞争现状调研二、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产业发展现状调研二、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技术产品及应用状况分析1、3S技术总体应用状况分析2、城市交通系统3S技术应用四、3S技术发展趋势预测

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技术发展现状调研二、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建设状况分析1、中国移动4G建设状况分析2、中国电信4G建设状况分析3、中国联通4G建设状况分析五、智慧城市4G技术应用分析六、4G技术发展趋势预测

第三部分 竞争格局分析

第七章 浙江省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、智能交通发展趋势预测

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、智能电网发展趋势预测

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调研三、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、智能家居发展趋势预测

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预测

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预测

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预测

第八章 浙江省智慧城市建设重点企业分析

第一节 企业一、企业发展基本状况分析二、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 企业二、企业发展基本状况分析二、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 企业三、企业发展基本状况分析二、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 企业四、企业发展基本状况分析二、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 企业五、企业发展基本状况分析二、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

第九章 2022-2028年浙江省智慧城市发展前景预测

第一节 2022-2028年智慧城市技术发展趋势预测分析一、智慧识别技术发展趋势预测分析二、移动计算技术发展趋势预测分析三、信息融合技术发展趋势预测分析

第二节 2022-2028年智慧城市发展前景预测一、智慧城市未来发展挑战二、智慧城市发展趋

势预测三、智慧城市发展前景预测 第十章 2022-2028年浙江省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 2015-2019年浙江省物联网市场规模统计状况分析图表 中国感知城市
群分布特征图表 浙江省智慧城市结构分析图表 2015-2019年浙江省移动互联网用户数变化趋势
图图表 2015-2019年思科预测未来网络总数据流量增长状况分析图表 无线网络按信号类型分各
组成部分比例图表 2015-2019年网络流量分类型增长状况分析图表 无线网络居民及商业使用流
量的比例图表 2015-2019年居民及商业使用流量的增长状况分析图表 全球各国运营光网络的电
信运营商图表 2015-2019年全球移动数据流量变化趋势图图表 2015-2019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 2019年浙江省城市信息化建设投资变化趋势图图表 浙江省政务外网总体建设框
架图表 2015-2019年浙江省电子政务市场规模统计分析图表 2015-2019年浙江省智能交通信息
化投资规模统计状况分析图表 2022-2028年浙江省城市轨道交通信息化投资规模状况分析图表
2022-2028年浙江省医疗信息化产业投资规模变化分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259942.html>