

2022-2028年中国杭州市智慧城市建设市场深度分析与市场运营趋势报告

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年中国杭州市智慧城市建设市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202202/269956.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

2017 年我国智慧城市 IT 投资规模达到 3752 亿元，预计到 2020 年我国智慧城市 IT 投资规模将达到 8900 亿元。2017-2020 年中国智慧城市 IT 投资规模预测 中企顾问网发布的

《2022-2028 年中国杭州市智慧城市建设市场深度分析与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了中国杭州市智慧城市建设行业市场发展环境、杭州市智慧城市建设整体运行态势等，接着分析了中国杭州市智慧城市建设行业市场运行的现状，然后介绍了杭州市智慧城市建设市场竞争格局。随后，报告对杭州市智慧城市建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国杭州市智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对杭州市智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资中国杭州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：第一章 智慧城市建设行业概况

截止到 2018 年中国智慧城市市场规模已增长至 7.9 万亿元。预计到 2020 年，将达到 15 万亿元。2017-2020 年中国智慧城市市场规模预测第一节 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 杭州市城市发展状况一、杭州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 第三章 杭州市智慧城市发展环境分析第一节 2015-2019 年杭州市城市建设分析一、发展概况二、发展规模三、发展趋势第二节 杭州市智慧城市建设环境分析一、经济环境二、政治环境三、社会环境第四节 2019 年杭州市智慧城市发展分析一、杭州市发展规划二、杭州市各区域发展规划三、智慧城市进展分析 第四章 杭州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 杭州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

- 1、智能城市规划设计分析
- 2、智慧城市规划战略重点
- 3、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

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

- 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
- 5、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 杭州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

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 杭州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、智能高速公路发展状况分析六、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八章 杭州市智慧城市建设重点企业分析第一节 企业一、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 企业二、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 企业三、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 企业四、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 企业五、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九章 2022-2028年杭州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三、信息融合技术发展趋势第二节 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十章 2022-2028年杭州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：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年杭州市物联网市场规模统计情况图表：中国感知城市群分布特征图表：杭州市智慧城市结构分析图表：2015-2019年杭州市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情况图表：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情况图表：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情况图表：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杭州市城市信息化建设投资变化趋势图图表：杭州市政务外网总体建设框架图表：2015-2019年杭州市电子政务市场规模统计分析图表：2015-2019年杭州市智能交通信息化投资规模统计情况图表：2022-2028年杭州市城市轨道交通信息化投资规模情况图表：2022-2028年杭州市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/202202/269956.html>