

2022-2028年中国杭州市智慧城市建设市场深度研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国杭州市智慧城市建设市场深度研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202207/01-490492.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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；产业研究报告网发布的《2022-2028 年中国杭州市智慧城市建设市场深度研究与投资方向研究报告》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 2022-2028 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 2022 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四、智慧城市建设人才需求分析五、智慧城市建设试点发展分析六、智慧城市解决方案分析

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

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

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 第八章 杭州市智慧城市建设重点企业分析第一节 杭州杰创智慧城市建设有限公司

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 杭州佳尚智慧城市建设有限公司

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 杭州盛佳智慧城市建设有限公司

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四节 园宇宙（杭州）智慧城市建设有限公司

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节 杭州邻家小达智慧科技有限公司

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：2022-2028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：2022-2028年杭州市移动互联网用户数变化趋势图

图表：2022-2028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：2022-2028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：2022-2028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：2022-2028年全球移动数据流量变化趋势图

图表：2022-2028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：2022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：2022-2028年杭州市电子政务市场规模统计分析

图表：2022-2028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.chinairr.org/report/R09/R0904/202207/01-490492.html>