

2024-2029年中国智慧城市建设行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

产业现状

自2013年以来，我国已经先后发布了三批智慧城市试点，2016年是国家“十三五”规划的开局之年，住建部启动新型智慧城市建设“十三五”规划。2017年，是国家启动新型智慧城市建设的第二年。

继2016年首个智慧城市国家标准《GB/T 33356-2016新型智慧城市评价指标》出台以来，

2017年我国发布了五项智慧城市国家标准，而2018年智慧城市标准发布高达11项，

覆盖顶层设计、平台、技术应用和数据融合等各方面，

成为智慧城市标准规范体系全面建立的关键年。多层次、全方位、密集发布的标准体系为新型智慧城市健康有序发展指明方向，也为各产业主体协同合作奠定基本条件，

标志着智慧城市从探索阶段走向规范化发展阶段，将进一步带来智慧城市产业生态的集聚。

在2018年智博会过后，新型智慧城市建设总体发展速度非常显著，城市水平和运行效率得到较大提升，数据显示我国目前已有超过500个城市进行智慧城市试点工作。其中，重庆、北京、上海、深圳、杭州、宁波、深圳、珠海、佛山、厦门、VIP等城市整体发展水平处于领先地位，这些领先级城市引领着我国智慧城市的发展。

近年来，我国百度、阿里、腾讯等互联网企业，格力、长安等传统制造厂商，小米、科沃斯等创业创新企业不断加快在智慧城市行业的布局，成为催生新业态新模式的新动力。智慧城市带来全球城市的变革，也带来无限商机，国内外互联网巨头纷纷大力布局，抢夺行业的制高点，新业态新模式不断涌现。

市场容量

发改委联合八部委印发了《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出：“到2020年，建成一批特色鲜明的智慧城市，要在保障和改善民生服务、创新社会管理、维护网络安全等方面取得显著成效”。国务院提出将在“十三五”期间建设19个城市群。中国推进智慧城市建设不仅表现在单个城市层面上，而且还出现了以城市群为特征的更大范围的智慧化建设。智慧城市群从更宏观、更系统的层面推进智慧城市建设战略的实施，为区域智慧一体化和单个城市的智慧化建设指明了方向。“十三五”期间，政府及PPP模式带来的资金规模有望为智慧城市建设带来新一轮发展势头。随着5G加快推广，6G网络研发工作启动，中国智慧城市建设投资热度不减。

当前，世界正在加速迈向以网络信息技术为重要内容的数字经济时代，2018年中国加大力度发展数字经济，赋予智慧城市发展活力。中国已经成为全球城市化增长率最高的国家。中国正在积极推进5G建设，以期城市的智慧化建设创造更大的效益。5G赋能智慧城市，未来投资规模逐年递增。

格局分析

目前全球已启动或在建的智慧城市已达1000多个，欧洲、北美、日韩是智能城市的领先区域。从智能城市在建设数量上来说，中国以已超500个试点城市居于首位，且已形成了长三角、珠三角等多个智慧城市群。

根据计划，2016年到2020年期间，中国要培育100个新的智慧城市。目前，中国已初步形成了环渤海、长三角、珠三角以及中西部四大智慧城市群。除了上述核心城市外，截至2017年底，已有超过300个城市和三大运营商签署了智慧城市建设协议，并有290个城市入选国家智慧城市试点。在四大智慧城市群形成的过程中，包括芯片制造、传感器设备、系统集成在内的物联网产业集群也依托上述核心城市逐渐发展壮大。随着智慧城市建设进入全新的发展阶段，社会公众对于智慧城市建设的重要性不断凸显。公众广泛参与是城市经济发展的客观需要，也是城市提高自身竞争力、吸引力的必然要求。

前景预测

建设智慧城市必须以科学发展观为指导，充分发挥各个城市的智慧型优势产业，集成先进技术，推进信息技术、信息网络的综合化、物联化、智能化，加强城市交通、医疗服务、文化教育、医疗卫生、城市管理等领域建设，全面提高资源利用效率，提高人民生活质量和城市的管理水平。智慧城市建设是一项复杂而庞大的社会系统工程，它不仅需要有先进的技术手段为支撑，更需要完善的管理体制、管理机制和政策法规来保驾护航，以及全体市民信息素质的普遍提高。我们相信有国家的积极推动、各个政府的高度重视和积极建设，在不久的将来会有更多、更高科技的数字化城市必将以崭新面貌呈现在我们眼前。

存在问题

虽然一些城市为了响应国家政策，也相继出台很多的措施和政策，但是这些政策只是停留在口号中，实际运作缺乏系统性的协调和管理。主要原因就是缺乏对智慧城市的认识，以至于城市管理中，各行形成各自为政的措施，相关之间缺乏系统的共享和沟通，出现了智慧系统的重叠现象，导致了出现人力、物力、财力的严重浪费，而且还达不到很好的应用。不但不能方便于城市中群众，还给群众的生活造成了麻烦。所以说很多的城市在智慧城市发展中，缺乏必要的引导，从而造成了各个部门之间的智慧应用目的缺失，丧失了国家智慧城市的发展目的。智慧城市是需要利用现代化的信息技术以及各种专业进行统一的实施，才能达到高效的应用。从很多的大中城市智慧措施发展来看，缺乏必要的专业的技术人才进行实施，成为主要问题的根源。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家住房和城乡建设部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国物联网产业协会、中国通信学会智慧城市专家委员会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智慧城市建设及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智慧城市建设行业发展状况和特点，以及中国智慧城市建设行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智慧城市建设行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是智慧城市建设规划，设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

【智慧城市的内涵是什么?提出的背景是什么?建设市场环境怎样?主要国家地区建设发展如何?】

第一章 智慧城市与新型智慧城市

第一节 智慧城市相关内涵

一、智慧城市概念与特征

二、智慧城市的产生背景

三、智慧城市的形成因素

四、智慧城市的总体目标

五、智慧城市的基本理念

1、经济上健康合理可持续

2、生活上和谐安全更舒适

3、管理上科技智能信息化

六、智慧城市重点建设领域

1、组织系统

2、业务/政务系统

3、交通系统

4、通讯系统

5、水和能源系统

七、智慧城市的建设意义

第二节 新型智慧城市概述

一、新型智慧城市概述

1、产生背景

2、重要意义

3、重要实践

4、建设重点

5、建设理念

二、新型智慧城市发展的四大助力

- 1、国家发展战略为智慧城市发展铺大势与托底盘
- 2、城市规划机制为智慧城市制定规则与提供选择
- 3、科技创新企业为智慧城市建设与运营搭建支撑平台
- 4、构筑智慧家庭为智慧城市的精准落位赋能

三、新型智慧城市规划的四大核心抓手

- 1、空间规划的贯通整合
- 2、产业发展的科学落位
- 3、基础设施的综合管控
- 4、公共服务的良正提供

四、新型智慧城市的五大能力建设

- 1、要构建最强计算城市“大脑”
- 2、以分享促共享，提升数据互通
- 3、以智慧公共平台提升系统化能力
- 4、抵御安全风险的能力是体现城市本源的重要表现
- 5、共建共享式的合作体现城市发展的重要方向

五、最新探索实践

第三节 传统智慧城市与新型智慧城市对比分析

一、目标

二、基础设施层

三、数据层

四、平台层

五、应用层

六、国家或行业内容规范要求程度

七、国家或行业主要代表性制度或规章

八、主要技术

第四节 智慧城市和城市规划

一、城市规划概述

二、智慧城市和城市规划的关系

1、城市规划理论为智慧城市的基础

2、智慧城市建设对城市规划的价值

3、智慧城市建设给城市规划单位带来的改变

4、智慧城市与城市规划具有交叉关系

三、智慧城市建设中城市规划存在的问题

四、智慧城市建设中城市规划的创新思路

第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析 (pest)

第一节 智慧城市建设政治法律环境(p)

一、行业管理体制

二、行业法律法规

三、行业建设标准

四、行业发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、智慧城市建设产业社会环境

二、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、智慧城市技术体系

二、智慧城市建设技术分析

三、智慧城市建设技术发展趋势

第三章 国际智慧城市建设发展分析

第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析

一、全球智慧城市发展概况

二、全球互联网发展状况及趋势

三、全球物联网应用状况及前景

四、全球云计算应用情况及前景

五、全球地理信息格局及其走势

六、全球智慧城市建设重点城市借鉴

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧盟

1、智慧城市规划情况

2、智慧城市建设进展

3、智慧城市建设的做法和经验

二、美国

1、智慧城市规划情况

2、智慧城市建设进展

3、智慧城市建设的做法和经验

三、日本

1、智慧城市规划情况

2、智慧城市建设进展

3、智慧城市建设的做法和经验

四、新加坡

- 1、智慧城市规划情况
- 2、智慧城市建设进展
- 3、智慧城市建设的做法和经验

第二部分 行业深度分析

【智慧城市建设整体总体思路如何?行业经济运行如何?中国重点城市关于智慧城市建设的规划如何?】

第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系

第一节 建设智慧城市的总体思路

一、智慧城市四要素

- 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、实现智慧城市关键是服务转型

- 1、建设开放性的服务供给体系
- 2、实现服务模式的转型
- 3、实现服务渠道的转型
- 4、以需求为导向设计服务项目

第二节 智慧城市构建途径

一、ibm智慧城市构建途径

- 1、更透彻的感知
- 2、更全面的互联互通
- 3、更深入的智能化

二、部分城市建设智慧城市的做法

- 1、创新推进智慧城市建设
- 2、以发展智慧产业为核心
- 3、以发展智慧管理和智慧服务为重点
- 4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径
- 5、以发展智慧人文和智慧生活为目标

三、建设智慧城市注意事项

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析

一、城市信息化测评方法分析

- 1、信息产业测评法
- 2、信息社会测度法
- 3、中国城市信息化水平测评指标方案

二、ibm智慧城市评价方法

- 1、智慧城市发展路线图
- 2、智慧城市评估原则
- 3、智慧城市评估方法

三、智慧城市评价指标体系建立

- 1、智慧城市网络互联领域评价指标体系
- 2、城市智慧产业领域评价指标体系
- 3、城市智慧服务领域评价指标体系
- 4、城市智慧人文领域评价指标体系

第四节 新型智慧城市建设的逻辑与重构

一、新型智慧城市建设的底层逻辑

- 1、开放的复杂巨系统是智慧城市的逻辑框架
- 2、生态复杂系统论是智慧城市规划建设理论逻辑

3、物联、互联和智能是智慧城市的技术逻辑

二、新型智慧城市建设体系的重构

1、建设理念

2、建设模式

3、建设机制

4、建设方法

第五章 中国智慧城市建设运行现状分析

第一节 中国智慧城市建设发展状况分析

一、中国智慧城市建设发展阶段

二、中国智慧城市建设发展现状

三、中国智慧城市建设市场规模

四、中国新型智慧城市发展特点与趋势

第二节 智慧城市建设项目运营模式

一、智慧城市建设项目的特点

1、智慧城市的项目类型

2、智慧城市建设项目的特征

二、智慧城市建设项目的主要运营模式

1、政府独资建设模式

2、企业自主建设模式

3、政府与企业合资建设与管理模式

三、智慧城市建设运营模式选择的建议和对策

1、政府角度的智慧城市建设运营模式选择

2、企业角度的智慧城市建设运营模式选择

第三节 巨头企业智慧城市建设布局分析

一、华为——智慧城市神经系统

二、阿里——城市大脑

三、浪潮——智慧城市运营商

四、bat——在人工智能等领域布局智慧城市

第四节 碧桂园潼湖科技小镇智慧城市建设实践

一、潼湖科技小镇概况

二、智慧城市顶层架构设计

三、应用场景建设

第三部分 市场全景调研

【智慧交通、智慧建筑.....各细分市场情况如何?产业结构调整方向在哪?产业链上下游发生了什么变化?】

第六章 中国智慧城市建设基础发展分析

第一节 互联网发展分析

一、智慧城市与互联网关系分析

二、互联网发展现状及趋势

1、互联网产业市场规模分析

2、互联网产业市场结构分析

3、互联网产业发展前景预测

三、移动互联网及5g技术发展分析

1、移动互联网加速发展

2、4G网络智能终端的普及

3、5g通信技术应用将趋于成熟

4、5g技术助力智慧城市快速发展

5、5g技术在智慧城市部署中的应用

第二节 物联网发展分析

一、智慧城市与物联网关系分析

二、物联网发展现状与趋势分析

1、中国物联网行业的发展现状

2、中国物联网行业的发展规模

3、中国物联网行业的发展趋势

4、中国物联网应用市场规模预测

三、物联网行业感知层市场分析

1、RFID产品市场分析

2、传感器产品市场分析

3、芯片产品市场分析

4、视频监控设备产品市场分析

第三节 云计算发展分析

一、智慧城市与云计算关系分析

二、云计算发展现状与趋势

1、中国云计算市场规模分析

2、中国云计算市场竞争分析

3、中国云计算市场影响因素

4、中国云计算发展趋势分析

三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势

1、公共云市场发展现状与趋势

2、私有云市场发展现状与趋势

3、混合云市场发展现状与趋势

四、云计算细分市场技术发展分析

1、云计算标准化进展

2、典型云计算技术平台介绍

第四节 时空大数据及其在智慧城市中的应用

一、时空大数据的科学价值

1、时空数据和时空大数据

2、时空大数据的类型以及价值

3、时空大数据引起的大数据产业变化

二、智慧城市对于时空信息的需求

1、新型智慧城市的特征

2、新型智慧城市对于时空信息的需求

3、时空大数据在智慧城市中的运用

三、智慧城市时空大数据平台研究

第五节 地理空间基础设施产业发展分析

一、智慧城市与地理空间基础设施关系分析

二、地理空间基础设施发展现状及趋势

1、地理信息产业总体产值分析

2、地理空间认知的重要作用

3、大数据治下的地理信息系统技术增长

4、地理空间开发价值研究

5、区域地理空间信息基础设施建设情况

6、中国地理空间信息基础设施趋势分析

三、测绘成果提供使用情况

1、数字成果提供情况

2、航摄成果提供情况

3、准成果提供情况

4、地形图提供情况

四、卫星导航行业发展分析

1、中国卫星导航市场规模

2、卫星导航设备细分市场分析

(1)前装车载导航市场分析

(2)改装车载导航市场分析

3、卫星导航行业发展前景预测

第七章 中国智慧城市应用领域发展分析

第一节 智慧交通发展分析

一、智能交通发展概述

二、城市化进程对智能交通发展的影响分析

1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求增强

2、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长

三、智能交通行业发展状况

四、智能交通各领域发展分析

1、城市智能交通领域分析

2、城际智能交通领域分析

3、城轨智能交通领域分析

第二节 智慧城市综合体发展分析

一、城市物联网

二、自动数据采集

三、信息通讯显示方面

四、可视化城市综合管理

第三节 医疗信息化发展分析

一、医疗信息化发展背景分析

二、医疗信息化行业发展状况

三、医疗信息化行业产业链分析

1、医疗信息化产业链结构

2、远程医疗整合医疗信息化产业链

3、打造完整产业链对医疗行业意义

四、中国医疗信息化行业发展前景展望

1、医疗信息化行业市场前景

2、医疗信息化行业市场规模预测

3、中小医院信息化发展前景

五、医疗信息化行业发展趋势分析

第四节 智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

一、智慧政务城市综合管理运营平台发展概况

二、智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

1、智慧政务城市管理的核心理念

2、智慧政务城市管理系统的的主要特点

3、智慧政务城市管理系统的的应用效果

4、智慧政务城市管理市场的市场容量

5、智慧政务城市管理领域的发展趋势预测

三、智慧政务+智慧服务打造智慧型城市

四、智慧政务管理运营平台发展前景分析

第五节 智慧教育文化发展分析

一、智慧图书馆建设

二、智慧校园建设

三、网络先进文化发展

四、旅游公共信息平台

第六节 智慧家居服务发展分析

一、智慧家居服务行业发展状况

二、智慧家居服务行业市场竞争状况

三、智慧家居服务行业主要细分市场经营状况

1、家居系统市场运营状况

2、楼宇管理市场运营状况

3、社区服务系统市场运营状况

第七节 智慧健康保障体系发展分析

一、智慧健康保障体系概况

二、“互联网+”促进医疗健康产业快速发展

三、高端新技术为中国医疗保障体系减压

第八节 智慧服务应用发展分析

第四部分 竞争格局分析

【各地智慧城市建设有怎么样的发展趋势?智慧城市建设企业竞争主要在哪些方面?】

第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析

第一节 北京市智慧城市建设发展分析

一、北京市智慧城市建设的基础条件分析

二、北京市智慧城市建设指导政策及规划

三、北京市智慧城市建设工程内容分析

四、北京市智慧城市建设进程分析

第二节 上海市智慧城市建设发展分析

一、上海市智慧城市建设的基础条件分析

- 二、上海市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容
- 四、上海市智慧城市建设引发各区信息化建设合作热
- 五、上海市智慧城市建设进程分析

第三节 广州市智慧城市建设发展分析

- 一、广州市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、广州市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧广州解读
- 四、智慧广州建设进程分析

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析

- 一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧深圳建设理念
- 四、智慧深圳建设进程分析

第五节 佛山市智慧城市建设发展分析

- 一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务
- 四、智慧佛山建设进程分析

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析
- 四、武汉市智慧城市建设概况

五、武汉市智慧城市建设蓝图

第七节 杭州市智慧城市建设发展分析

- 一、杭州市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、杭州市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、杭州市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、河北省智慧城市建设进程分析

第八节 天津市智慧城市建设发展分析

- 一、天津市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、天津市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、天津市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、天津市智慧城市建设重点工程
- 五、天津市智慧产业基地建设规划
- 六、天津市智慧城市建设进程分析

第九节 宁波市智慧城市建设发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、宁波市智慧城市建设进程分析

第九章 智慧城市建设领先企业经营形势分析

第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析

- 一、智慧城市建设企业主要类型
- 二、智慧城市建设企业资本运作分析
- 三、智慧城市建设企业创新及品牌建设
- 四、智慧城市建设企业国际竞争力分析

第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析

一、东软集团股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务状况分析
- 4、企业物联网基地建设
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、物联网成功案例分析
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二、汉鼎宇佑互联网股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、物联网应用及推广中心
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标与前景
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

三、国电南瑞科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、中国联通物联网战略与发展现状
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业业务规模分析
- 5、企业经营策略及盈利模式

- 6、企业发展目标与前景
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业发展趋势与战略研究

四、亿达信息技术有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业智慧城市业务服务
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业解决方案分析
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

五、西安立人科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织机构
- 3、企业技术与产品
- 4、企业发展目标分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

六、三力网络有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析

- 3、企业技术应用领域
- 4、企业产品工程解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业发展前景展望

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平及荣誉分析
- 3、企业专利及制造优势
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业营销网络及服务体系
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

八、北京数字政通科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织机构及荣誉
- 3、企业产品与服务
- 4、企业产品解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

九、软通动力信息技术(集团)有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业软件市场占有率
- 5、企业文化建设及荣誉
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

十、杭州数梦工场科技有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业服务模式分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业产品软件开发
- 5、企业中标案例分析
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

十一、北京时代凌宇科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业智慧城市建设案例

6、企业发展目标及发展动态

7、企业经营状况

8、企业投资规划及发展趋势

十二、恒宝股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业产品与技术

5、企业经营策略及盈利模式

6、企业发展目标及发展动态

7、在智慧城市建设方面的优势

8、企业发展前景展望

十三、深圳达实智能股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业组织机构

3、企业创新发展优势

4、企业技术产品投入

5、企业荣誉资质及经营模式

6、企业发展目标及发展动态

7、在智慧城市建设方面的优势

8、企业投资规划及发展趋势

十四、智慧城市系统服务(中国)有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

- 3、企业财务数据分析
- 4、企业热点技术创新及投入
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、智慧城市解决方案及成功案例
- 8、企业投资规划及发展趋势

十五、北明软件有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业管理服务
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业产品及解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

十六、北京北斗星通导航技术股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业科技创新及发展战略
- 5、企业业务与产品分析
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

十七、北京航天长峰科技工业集团有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业服务与营销网络
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

十八、浙江大华技术股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业产品及解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业成功案例及投资规划

十九、万达信息股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业核心竞争力分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业经营策略及盈利模式

- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十、启明星辰信息技术集团股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业专业安全服务分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业发展前景展望

二十一、焦点科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业经营策略及荣誉
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十二、武汉光迅科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析

- 3、企业财务数据分析
- 4、企业产品与服务
- 5、企业解决方案分析
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十三、上海宝信软件股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业产品与服务
- 4、企业解决方案及战略业务
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十四、中远海运科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织架构
- 3、企业智慧城市产品应用
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十五、安徽皖通科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织架构
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术方案及业绩
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十六、深圳市赛为智能股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业资质及荣誉
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业智慧产品分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十七、恒业智能信息技术(深圳)有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业产品及荣誉分析
- 5、企业营销网络及服务体系

- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

二十八、易联众信息技术股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势

二十九、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业投资规划
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业科技创新分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势

三十、上海数慧系统技术有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业资质及荣誉
- 3、企业经营分析
- 4、企业发展目标及发展动态

5、企业投资规划及发展趋势

6、企业未来发展规划

第五部分 发展前景展望

【未来智慧城市行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资机会在哪里?】

第十章 智慧城市建设前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智慧城市建设市场发展前景

一、2024-2029年智慧城市建设市场发展潜力

二、2024-2029年智慧城市建设市场发展前景展望

三、2024-2029年智慧城市建设细分行业发展前景

第二节 未来智慧城市发展趋势将呈现四大趋势

一、大数据发掘将提升智慧城市体验

二、民生类服务平台涌现促进公共服务均等化

三、高速网络的推广将加速智慧旅游建设

四、智慧医疗将加快产业链整合

第三节 新型智慧城市发展特点与趋势分析

一、中国智慧城市建设进入第三次浪潮

二、标准规范体系从建立走向健全

三、智能化基础设施助力提升城市承载能力

四、人工智能技术广泛应用将大幅提升城市服务水平

五、互联网企业成为新型智慧城市建设的明星主体

六、分级分类成为新型智慧城市建设的基本导向

第十一章 智慧城市建设投资机会与风险防范

第一节 智慧城市建设投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、智慧城市建设投资现状分析

第二节 2024-2029年智慧城市建设投资机会

一、行业及产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 区块链+智慧城市建设投资机遇分析

一、区块链技术发展及应用

二、ai、区块链技术助力城市“智慧化”

三、区块链+智慧城市发展状况

四、区块链+智慧城市建设应用案例

五、区块链+智慧城市趋势分析

第四节 中国智慧城市建设投资建议

一、智慧城市建设主要投资建议

二、中国智慧城市建设企业融资分析

第六部分 发展战略研究

【智慧城市建设面临哪些困境?又面临哪些机遇与挑战?需要采取哪些策略?】

第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策

第一节 智慧城市建设面临的困境

一、中国智慧城市建设发展的主要困境

二、城市化进程中的阶级矛盾

三、供需存在的价值体现不清晰

四、“城市病”长期困扰

第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策

- 一、重点智慧城市建设企业面临的困境及对策
- 二、中小智慧城市建设企业发展困境及策略分析

第三节 中国智慧城市建设的机遇与挑战

一、智慧城市建设的机遇与挑战

1、机遇

2、挑战

二、智慧城市建设的途径与策略

- 1、进行需求分析，满足市民个性化需求
- 2、完善参与机制，创新公共服务供给模式
- 3、构建服务平台，技术应用于服务

图表目录

图表：智慧城市提出的背景

图表：智慧城市的内涵

图表：智慧城市建设产业链

图表：智慧城市建设行业政策规划

图表：5g在智慧城市中的应用场景

图表：全球互联网发展状况及趋势

图表：全球物联网应用状况及前景

图表：全球云计算应用情况及前景

图表：全球地理信息格局及其走势

图表：全球智慧城市建设重点城市借鉴

图表：全球智慧城市建设市场规模

图表：互联网产业市场规模分析

图表：互联网产业市场结构分析

- 图表：中国物联网行业的发展规模
- 图表：中国物联网应用市场规模预测
- 图表：中国云计算市场规模分析
- 图表：中国云计算市场竞争分析
- 图表：公共云市场发展现状与趋势
- 图表：私有云市场发展现状与趋势
- 图表：混合云市场发展现状与趋势
- 图表：2024-2029年中国智慧城市建设企业效益预测
- 图表：2024-2029年全球智慧城企业集中度预测
- 图表：2024-2029年中国智慧城市建设企业收入预测
- 图表：2024-2029年中国城市交通it应用市场规模预测
- 图表：2019-2023年中国ipv6地址资源变化情况
- 图表：三种主流近距离移动支付技术对比
- 图表：中国视频监控设备行业各环节技术
- 图表：视频监控产品技术发展趋势及特点分析
- 图表：三种智能家居技术比较
- 图表：中国三级医院信息化投入市场容量估计
- 图表：中国中小型医院信息化投入市场容量估计
- 图表：医疗卫生信息化市场解决方案占比
- 图表：经济发展水平与医院信息化投入资金情况
- 图表：不同级别医院与医院信息化投入资金情况
- 图表：2019-2023年中国云计算市场规模与增长率
- 图表：国内部分云计算项目案例
- 图表：中国智慧城市ppp项目不同领域分布情况

- 图表：中国智慧城市ppp项目数量分领域份额
- 图表：中国智慧城市ppp投资额排名前十的项目
- 图表：中国云计算产业链企业潜在发展方向
- 图表：国际上开展“云计算”标准化工作组织信息
- 图表：部分国际标准组织云计算标准动态
- 图表：国内开展“云计算”标准化工作组织信息
- 图表：2024-2029年中国卫星导航产业规模预测
- 图表：2024-2029年中国智能交通投资规模预测
- 图表：2024-2029年中国物联网行业应用市场规模预测
- 图表：获得vc/pe投资的智能交通相关企业
- 图表：城市交通行业it应用投资分区域情况
- 图表：智慧城市发展模式
- 图表：城市化进程受政策影响情况
- 图表：智能交通投资规模
- 图表：电子政务信息化模式
- 图表：全国智慧民生指数前十省份排名
- 图表：合同能源管理(emc)的节能利益分享模式
- 图表：中国移动有限公司现金流量表
- 图表：中国电信股份有限公司固定资产
- 图表：2024-2029年中国智慧城市建设城市布局预测
- 图表：2024-2029年智慧城市建设到位资金规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/sc/20191121/147536.shtml>

在线订购：[点击这里](#)