**2024-2029年中国智慧城市行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

自2009年美国IBM提出“智慧城市”概念以来，全球智慧城市建设加快，以智能化为特征的新一代信息技术在交通、能源、公用设施、医疗、水资源管理、公共安全、政府服务和教育等方面的智能实践和应用效果已经凸显。智慧城市建设成为全球城市发展的战略选择，是城市竞争的制高点。美国、日本、新加坡、韩国等国家纷纷加大智慧城市建设力度，开辟了城市发展的新模式。

中国智慧城市发展面临良好的政策环境，智慧城市已经被国家高层认同，除了城市经济社会发展的客观需求和科学技术的基础支撑之外，最重要的推动因素无疑是我国政府在政策层面的大力扶持和执行举措层面的科学实施。2020年5月12日，IMT-2020(5G)推进组安全工作组发布了《5G智慧城市安全需求与架构白皮书》，白皮书聚焦5G智慧城市的安全需求、安全参考架构及安全解决方案建议，旨在为垂直行业开展5G应用提供安全指引和最佳实践参考。2021年3月16日，工信部发布《2021年工业和信息化标准工作要点》，指出要推进新技术新产业新基建标准制定，其中，明确指出要稳步推进智慧城市的融合创新标准制定。2021年5月6日，住房和城乡建设部、工业和信息化部联合发布《关于确定智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市的通知》，确定北京、上海、广州、武汉、长沙、无锡等6个城市为智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展第一批试点城市。通知要求上述试点城市须制定完善试点工作方案备案;试点城市还要建立健全统筹协调机制，落实资金等保障措施，确保试点工作取得成效，形成可复制可推广的经验。

在支出规模上，2020年，中国智慧城市市场支出规模达到259亿美元。未来，智慧城市解决方案朝多领域发展。在城市试点数量上，截止至2020年4月初，住建部公布的智慧城市试点数量已经达到290个。如果计算科技部、工信部、国家测绘地理信息局、发改委所确定的智慧城市相关试点数量，目前我国智慧城市试点数量累计已达749个。从我国智慧城市项目建设情况来看，根据中国招投标公共服务平台披露项目，我国智慧城市及相关项目从2018年开始迅速增多，2018年当年中标项目达到14252个，2019年数量增长55.4%至22149个，2020年一季度，中标项目已经有7985个。在投资规模上，根据IDC的数据，2020年，全球智慧城市投资规模达到1,144亿美元，中国智慧城市投资规模达到241亿美元，预计2024年超过450亿美元。

智慧城市需要通过广泛使用物联网、云计算等技术，提高城市规划、建设、管理、服务的智能化水平，使城市运转更高效、敏捷、低碳。对于一部分中国城市而言，当前最突出的问题是没有数据或没有准确的数据，加上城市的IT基础建设还不完善，严重制约了中国智慧城市建设的推进。现在很多地方都是以新区建设作为智慧城市的一个突破点，但在做规划时，基本上把智慧城市能够涵盖的内容全部涵盖进去，可这些内容是否符合城市自身发展的特点却没有考虑。另外，从目前物联网应用角度来看，都是垂直式的应用，真正属于物联网特有的一些产业应用还是需要深度探讨的。而智慧城市建设的目的，应该给多行业数据的融合提供一个良好的平台，让各行业垂直式的相互隔离的系统能够相互联系起来，这才应该是未来物联网以及智慧城市发展的一个最好契机。

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，对我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，并重点分析了我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**

【全球经济缓慢复苏的背景下，国际智慧城市建设增长怎样?主要国家地区发展如何?智慧城市评价指标体系构建怎样?PEST模型分析结果如何?】

**第一章 智慧城市建设发展综述**

第一节 智慧城市概念

一、智慧城市的定义

二、智慧城市总体目标

三、智慧城市特征

1、全面感测

2、充分整合

3、激励创新

4、协同运作

四、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

五、智慧城市项目商业模式

1、政府投资——企业建设——建成交政府

2、建设——转让的方式

3、建设——运营——移交的方式

4、建设——租赁——转让的方式

第二节 智慧城市提出的背景及其内涵

一、智慧城市提出的背景

1、城市发展所产生的变化

(1)城市逐渐占据中心舞台

(2)城市政治体制发生转变

(3)新科技辅助城市运行管理成为可能

2、城市发展所面临的挑战

(1)人口健康问题

(2)商业系统的效率问题

(3)交通拥堵问题

(4)信息通讯的速度问题

(5)水资源问题

(6)能源问题

(7)各种因素相互关联的挑战

3、智慧城市的提出及其愿景

(1)智慧城市的提出

(2)智慧城市的愿景

二、智慧城市的内涵

1、智慧城市战略及其技术体系

(1)智慧城市概念

(2)智慧城市特征

(3)智慧城市技术体系

2、智慧城市基本理念

(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

3、智慧城市易混淆的概念界定

(1)智慧城市不等于智能城市或数字城市

(2)智慧城市不是眼前的而是长远的

三、智慧城市理念对未来城市发展的影响

1、有利于提升城市运行效率

2、有利于催生大规模新兴产业

3、有利于引发新一轮科技创新

4、有利于创造更美好的城市生活

第三节 智慧城市建设产业链分析

一、产业链上游分析

1、物联网

2、信息技术

3、云计算

二、下游应用领域分析

1、智慧建筑

2、智慧交通

3、智慧物流

4、电子政务

**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、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智慧城市建设标准

四、行业相关发展规划

1、城市化发展“十四五”规划动态研究

2、“十四五”节能建筑专项规划动态研究

3、软件和信息技术服务业“十四五”规划动态研究

4、物联网“十四五”发展规划动态研究

5、安防行业“十四五”发展规划动态研究

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、社会环境对行业的影响

三、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、智慧城市建设技术分析

二、智慧城市建设技术发展水平

三、智慧城市建设技术发展分析

**第三章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴**

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、全球云计算应用情况及发展前景

三、全球互联网发展状况及趋势分析

四、全球物联网应用状况及发展前景

五、全球地理信息格局及走势

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、欧盟智慧城市发展来源

2、欧盟智慧城市建设情况及规划布局

3、2024-2029年欧盟智慧城市发展前景预测

二、美国

1、美国智慧城市发展来源

2、美国智慧城市建设情况及规划布局

3、2024-2029年美国智慧城市发展前景预测

三、日本

1、日本智慧城市发展来源

2、日本智慧城市建设情况及规划布局

3、2024-2029年日本智慧城市发展前景预测

四、新加坡

1、新加坡智慧城市发展来源

2、新加坡智慧城市建设情况及规划布局

3、2024-2029年新加坡智慧城市发展前景预测

**第二部分 行业深度分析**

【智慧城市建设整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何(规模、投资、利益……)?我国重点城市关于智慧城市建设的规划形势如何?】

**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 智慧城市建设运营模式分析

一、智慧城市建设运营模式概述

二、政府独自投资建网运营模式

三、政府投资委托运营商建网模式

四、政府指导运营商建网模式

五、政府牵头运营商建网BOT模式

六、运营商独立投资建网运营模式

**第五章 我国智慧城市建设运行现状分析**

第一节 我国智慧城市建设发展状况分析

一、我国智慧城市建设发展阶段

二、我国智慧城市建设发展总体概况

第二节 智慧城市建设发展现状

一、我国智慧城市建设市场规模

二、我国智慧城市建设发展分析

1、我国正掀起智慧城市建设的浪潮

2、拉动地理信息产业服务产值不断扩张

3、我国智慧城市将进入统筹推进新阶段

第三节 智慧城市建设市场情况分析

一、中国智慧城市建设九大看点

二、中国智慧城市建设市场分析

第四节 我国五大智慧城市试点建设背景分析与趋势

一、首都北京

二、古都西安

三、商旅宁波

四、东部杭州

五、中部武汉

**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、移动互联网发展分析

1、移动互联网行业市场规模分析

2、移动互联网行业用户规模分析

3、移动互联网行业终端规模分析

4、移动互联网行业市场格局分析

四、互联网应用状况

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、云计算服务模式细分市场发展现状与趋势

1、IaaS市场分析

2、SaaS市场分析

3、PaaS市场分析

五、云安全市场发展现状与趋势

1、云安全市场规模

2、云安全的未来发展趋势

六、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 地理信息产业发展分析

一、智慧城市与地理信息产业关系分析

二、地理信息产业发展发展现状及趋势

1、地理信息产业产值

2、地理信息企业数量

3、地理信息研究机构

4、地理信息产业结构

5、地理信息产业发展趋势分析

三、测绘服务业发展分析

1、测绘服务行业发展规模

(1)测绘服务总值情况

(2)测绘资质单位数量

(3)测绘从业人员数量

2、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)基准成果提供情况

(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

五、地理信息系统(GIS)行业发展分析

1、中国GIS发展历程

2、中国GIS行业规模

3、中国GIS市场发展前景

**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 节能建筑发展分析

一、节能建筑发展的迫切性分析

二、合同能源管理模式兴起

三、智能建筑行业发展分析

1、智能建筑行业企业规模分析

2、智能建筑行业市场规模分析

3、智能建筑比例分析

4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势

四、节能建筑发展前景分析

1、节能服务产业发展前景

2、节能建筑发展前景

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、医疗信息化行业发展趋势及前景分析

第四节 电子政务发展分析

一、电子政务发展概况

二、数字化城市管理领域发展分析

1、数字化城市管理的核心理念

2、数字化城市管理系统的主要特点

3、数字化城市管理系统的应用效果

4、数字化城市管理市场的可持续发展

5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测

三、市民卡领域发展分析

四、电子政务发展前景分析

第五节 智慧教育发展分析

一、教育信息化基础建设

二、数字校园建设

三、智慧校园建设现状

四、智慧校园发展前景分析

第六节 城市安防发展分析

一、安防行业发展状况

二、安防行业市场竞争状况

三、安防行业主要细分市场经营状况

1、视频监控系统市场运营状况

2、门禁对讲系统市场运营状况

3、防盗报警系统市场运营状况

四、安防行业市场规模分析

五、安防行业发展前景分析

**第四部分 竞争格局分析**

【智慧城市市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?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?SWOT分析结果如何?】

**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 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发展目标和主要任务

四、宁波市智慧城市建设进程分析

第八节 南京市智慧城市建设发展分析

一、南京市智慧城市建设的基础条件分析

二、南京市智慧城市建设指导政策及规划

三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务

四、南京市智慧城市建设重点工程

五、南京市智慧产业基地建设规划

六、南京市智慧城市建设进程分析

第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析

一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析

二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划

三、沈阳市智慧城市建设进程分析

第十节 重庆市智慧城市建设发展分析

一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析

二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划

三、重庆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、中国移动通信集团公司

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、中国电信集团公司

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、中国联合网络通信集团有限公司

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、浙大网新科技股份有限公司

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、同方股份有限公司

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、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、用友网络科技股份有限公司

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、太极计算机股份有限公司

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、银江股份有限公司

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、华为技术有限公司

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、中兴通讯股份有限公司

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、大唐电信科技股份有限公司

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、北京启明星辰信息技术股份有限公司

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、中海网络科技股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业组织构架

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、企业组织构架

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、恒业智能安防(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

8、企业投资规划及发展趋势

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、企业资质水平

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

8、企业投资规划及发展趋势

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、企业财务数据分析

4、企业解决方案分析

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

**第五部分 发展前景展望**

【要想在如今竞争激烈的市场上站稳脚跟，应紧随市场的脚步向前发展进步，那么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分析

第二节 2024-2029年智慧城市建设市场发展趋势预测

一、2024-2029年智慧城市建设发展趋势

二、2024-2029年智慧城市建设市场规模预测

三、2024-2029年智慧城市建设应用趋势预测

第三节 2024-2029年中国智慧城市建设供需预测

一、2024-2029年中国智慧城市建设供给预测

二、2024-2029年中国智慧城市建设需求预测

**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、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

四、智慧城市建设投资机遇

第三节 2024-2029年智慧城市建设投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第四节 中国智慧城市建设投资建议

一、智慧城市建设未来发展方向

二、智慧城市建设主要投资建议

三、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?有哪些扶持政策?在转型升级、发展战略、管理经营、投融资方面需要注意哪些问题?需要采取哪些策略?具体有哪些注意点?】

**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

三、国内智慧城市建设企业的出路分析

第三节 中国智慧城市建设存在的问题及对策

一、中国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

3、发展模式的不持续性

二、智慧城市建设发展的建议对策

第四节 智慧城市建设典型案例

一、创新推进智慧城市建设

1、深圳“智慧深圳”

2、南京“智慧南京”

3、沈阳“生态沈阳”

二、以发展智慧产业为核心

1、武汉

2、昆山

3、宁波

三、以发展智慧管理和智慧服务为重点

四、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径

1、上海

2、杭州

3、南昌

五、以发展智慧人文和智慧生活为目标

1、成都

2、重庆

3、上海

**图表目录**

图表：2019-2023年中国Ipv6地址资源变化情况

图表：全球智慧城市建设市场规模

图表：2024-2029年我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年我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：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：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年我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：B2B市场交易规模

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年我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 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/31475.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/31475.shtml)