

2024-2030年中国广东省智慧城市建设行业市场深度分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国广东省智慧城市建设行业市场深度分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/project/990049.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国广东省智慧城市建设行业市场深度分析及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对广东省智慧城市建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合广东省智慧城市建设行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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1章 智慧城市提出的背景及其内涵

1.1 智慧城市提出的背景

1.1.1 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

1.1.2 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

1.1.3 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

1.2 智慧城市的内涵

1.2.1 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

1.2.2 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

1.2.3 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

1.3 智慧城市理念对未来城市发展的影响

1.3.1 有利于提升城市运行效率

1.3.2 有利于催生大规模新兴产业

1.3.3 有利于引发新一轮科技创新

1.3.4 有利于创造更美好的城市生活

第2章 建设智慧城市的主要内容

2.1 建设智慧城市的总体思路

2.1.1 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

2.1.2 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

2.2 智慧城市构建途径

2.2.1 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

2.2.2 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

2.2.3 上海世博会经验

2.2.4 建设智慧城市的举措

2.3 建设智慧城市注意事项

2.3.1 避免两种倾向

(1) 脱离条件和基础

(2) 将智慧城市建设等同于数字城市建设

2.3.2 认识到建设智慧城市的风险

(1) 国家安全风险

(2) 技术风险

第3章 国内外智慧城市发展状况

3.1 国外智慧城市发展状况

3.1.1 国外智慧城市发展总体状况

3.1.2 欧盟智慧城市发展状况

3.1.3 美国智慧城市发展状况

3.1.4 瑞典智慧城市发展状况

3.1.5 爱尔兰智慧城市发展状况

3.1.6 日本智慧城市发展状况

3.1.7 韩国智慧城市发展状况

3.1.8 新加坡智慧城市发展状况

3.1.9 澳大利亚智慧城市发展状况

3.1.10 马来西亚智慧城市发展状况

3.2 中国智慧城市发展状况

3.2.1 中国智慧城市发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 经济环境分析

(3) 社会环境分析

(4) 技术环境分析

3.2.2 中国智慧城市发展现状分析

3.2.3 中国智慧城市发展面临的问题

3.2.4 中国发展智慧城市的建议

(1) 高度重视智慧城市对信息产业和信息安全的影响

(2) 加快构建具有自主知识产权的物联网

(3) 尽快掌握智慧城市所涉及的核心技术

第4章 广东省智慧城市建设发展分析

4.1 广州市智慧城市建设发展分析

4.1.1 广州市智慧城市的基础条件分析

(1) 广州市互联网发展状况

(2) 广州市物联网发展状况

(3) 广州市其他相关方面发展状况

4.1.2 广州市智慧城市建设指导政策及规划

4.1.3 智慧广州解读

4.1.4 智慧广州建设进程分析

4.2 深圳市智慧城市建设发展分析

4.2.1 深圳市智慧城市的基础条件分析

(1) 深圳市互联网发展状况

(2) 深圳市物联网发展状况

(3) 深圳市其他相关方面发展状况

4.2.2 深圳市智慧城市建设指导政策及规划

4.2.3 智慧深圳建设理念

4.2.4 智慧深圳建设进程分析

4.3 佛山市智慧城市建设发展分析

4.3.1 佛山市智慧城市的基础条件分析

(1) 佛山市互联网发展状况

(2) 佛山市物联网发展状况

(3) 佛山市其他相关方面发展状况

4.3.2 佛山市智慧城市建设指导政策及规划

4.3.3 智慧佛山的发展目标和主要任务

4.3.4 智慧佛山建设进程分析

(1) 建设“四化融合智慧佛山”

(2) 与神州数码签订“战略合作协议”

第5章 广东省智慧产业领先企业经营分析

5.1 智慧产业企业总体发展状况

5.2 广东省智慧产业领先企业经营分析

5.2.1 深圳市图元科技有限公司

5.2.2 深圳市百纳九洲科技有限公司

5.2.3深圳达实智能股份有限公司

5.2.4深圳市赛为智能股份有限公司

5.2.5吉林亚联发展科技股份有限公司

图表目录：

图表1 2019-2023年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位%）

图表2城市与乡村所雇佣的劳动力受过高等教育者的百分比（单位%）

图表3不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位:天）

图表4各大洲互联网普及率（单位:%）

图表5全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费（单位%，亿美金）

图表6 2019-2023年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位:亿人）

图表7城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位:吨）

图表8城市核心系统之间关系的样图

图表9智慧城市技术体系示意图

图表10 2019-2023年中国国内生产总值同比增长速度（单位:%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/project/990049.html>