

2024-2030年中国珠三角城市群智慧城市建设市场运营状况分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国珠三角城市群智慧城市建设市场运营状况分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853JJYJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国珠三角城市群智慧城市建设市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了珠三角城市群智慧城市建设行业相关概述、中国珠三角城市群智慧城市建设产业运行环境、分析了中国珠三角城市群智慧城市建设行业的现状、中国珠三角城市群智慧城市建设行业竞争格局、对中国珠三角城市群智慧城市建设行业做了重点企业经营状况分析及中国珠三角城市群智慧城市建设产业发展前景与投资预测。您若想对珠三角城市群智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资珠三角城市群智慧城市建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录:

第一部分 产业环境

第一章 智慧城市建设行业概况

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 珠三角城市群城市发展状况

一、珠三角城市群概况

二、珠三角城市群城市发展现状分析

三、城市发展遇到的问题

四、智慧城市建设现状

五、政府投资规模规划

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 珠三角城市群智慧城市发展环境分析

第一节 2024-2030年珠三角城市群城市建设分析

一、发展概况

二、发展规模

三、发展趋势

第二节 珠三角城市群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

第三节 2022年珠三角城市群智慧城市发展分析

一、珠三角城市群发展规划

二、珠三角城市群各区域发展规划

三、智慧城市进展分析

第二部分 行业深度分析

第四章 城市群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

第五章城市群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

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
- 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

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
- 4、人文型智慧城市

第四节 智慧城市建设投资策略分析

- 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、智慧城市建设投资前景分析

第六章 珠三角城市群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、物联网市场前景预测分析

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调研

- 1、IaaS市场调研
- 2、SaaS市场调研
- 3、PaaS市场调研

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

第三部分 竞争分析

第七章 城市群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、智能电网监测市场调研

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

第八章 城市群智慧城市建设重点企业分析

第一节 湖南群森智慧城市建设投资发展有限公司

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 三明智城市建设有限公司

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 安徽三建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 浙江金义田园智城开发建设有限公司

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 蓝海建设集团有限公司仁化分公司

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

第四部分 趋势预测展望

第九章 2024-2030年珠三角城市群智慧城市趋势预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030年智慧城市趋势预测分析

一、智慧城市未来发展挑战

二、智慧城市发展趋势分析

三、智慧城市趋势预测分析

第十章 2024-2030年珠三角城市群智慧城市投融资及策略分析

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：2024-2030年珠三角城市群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：珠三角城市群智慧城市结构分析

图表：2024-2030年珠三角城市群移动互联网用户数变化趋势图

图表：2024-2030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：2024-2030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：2024-2030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：2024-2030年全球移动数据流量变化趋势图
图表：2024-2030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珠三角城市群城市信息化建设投资变化趋势图
图表：珠三角城市群政务外网总体建设框架
图表：2024-2030年珠三角城市群电子政务市场规模统计分析
图表：2024-2030年珠三角城市群智能交通信息化投资规模统计情况
图表：2024-2030年珠三角城市群城市轨道交通信息化投资规模情况
图表：2024-2030年珠三角城市群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.bosidata.com/report/O62853JJYJ.html>