

# 2024-2030年中国广东省智慧城市建设行业趋势分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国广东省智慧城市建设行业趋势分析与投资策略报告》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/C447757CLR.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】2024-11-25

【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年中国广东省智慧城市建设行业趋势分析与投资策略报告》介绍了广东省智慧城市建设行业相关概述、中国广东省智慧城市建设产业运行环境、分析了中国广东省智慧城市建设行业的现状、中国广东省智慧城市建设行业竞争格局、对中国广东省智慧城市建设行业做了重点企业经营状况分析及中国广东省智慧城市建设产业发展前景与投资预测。您若想对广东省智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资广东省智慧城市建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章智慧城市建设内涵及构建途径1.1 智慧城市内涵及提出背景1.1.1 智慧城市内涵（1）智慧城市概念界定（2）智慧城市相关概念辨析1.1.2 智慧城市提出背景分析1.2 智慧城市构建途径分析1.2.1 智慧城市构建途径概述（1）创新驱动型（2）产业驱动型（3）管理服务驱动型（4）可持续发展型（5）多目标发展型1.2.2 中国智慧城市建设模式与路径案例解析（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1.2.3 中国智慧城市建设举措建议1.3 智慧城市评价指标体系构建分析1.3.1 初级智慧城市测评方法分析1.3.2 IBM智慧城市评价方法1.3.3 中国智慧城市评价指标体系建立（1）《智慧城市指标体系2.0》（2）《国家智慧城市(区、镇)试点指标体系(试行)》（3）《智慧城市评价模型及基础评价指标体系》

第2章国外智慧城市建设发展状况分析2.1 全球智慧城市建设概述2.1.1 全球智慧城市建设发展历程2.1.2 全球智慧城市市场规模2.1.3 全球智慧城市建设区域分布2.1.4 全球智慧城市支出分布2.1.5 全球智慧城市排名2.2 全球智慧城市建设关联产业发展情况分析2.2.1 全球云计算行业发展现状与趋势分析（1）全球云计算行业发展历程（2）全球云计算渗透率（3）全球云计算市场规模（4）全球云计算行业竞争格局（5）云计算技术在智慧城市建设中的应用（6）全球云计算行业发展趋势2.2.2 全球互联网行业发展现状与趋势分析（1）全球互联网行业发展历程（2）全球互联网用户规模（3）全球互联网渗透率及普及率（4）互联网技术在智慧城市建设中的应用（5）全球互联网行业如发展趋势分析2.2.3 全球物联网行业发展现状与趋势分析（1）全球物联网行业发展现状分析（2）全球物联网行业发展困境分析（3）物联网技术在智慧城市建设中的应用（4）全球物联网行业发展趋势分析2.2.4 全球地理信息系统（GIS）行业发展现状与趋势分析（1）全球地理信息系统（GIS）行业发展规模分析（2）全球地理信息系统（GIS）行业市场格局（3）全球地理信息系统（GIS）行业领先企业分析（4）地理信息系统（GIS）在智慧城市建设中的应用（5）全球地理信息系统（GIS）行业发展趋势分析2.3 全球典型国家智慧城市建设轨迹分析2.3.1 美国智慧城市建设轨迹分析（1）美国智慧城市建设历程（2）智慧城市细分领域建设情况（3）美国智慧城市建设模式分析（4）美国智慧城市主要参

与企业 (5) 美国智慧城市建设典型案例2.3.2 英国智慧城市建设轨迹分析 (1) 英国智慧城市建设历程 (2) 智慧城市细分领域建设情况 (3) 英国智慧城市建设模式分析 (4) 英国智慧城市的主要参与企业 (5) 英国智慧城市建设典型案例——布里斯托市2.3.3 日本智慧城市建设轨迹分析 (1) 日本智慧城市建设历程 (2) 日本城市细分领域建设情况 (3) 日本智慧城市建设模式分析 (4) 日本智慧城市的主要参与企业 (5) 日本智慧城市建设典型案例——柏叶智慧城市2.3.4 韩国智慧城市建设轨迹分析 (1) 韩国智慧城市建设历程 (2) 韩国城市细分领域建设情况 (3) 韩国智慧城市建设模式分析 (4) 韩国智慧城市的主要参与企业 (5) 韩国智慧城市建设典型案例——仁川松岛未来城2.3.5 新加坡智慧城市建设轨迹分析 (1) 新加坡智慧城市建设历程 (2) 智慧城市细分领域建设情况 (3) 新加坡智慧城市建设模式分析 (4) 新加坡智慧城市主要参与企业 (5) 新加坡智慧城市建设典型案例——数字政府建设探索2.4 全球智慧城市建设代表城市分析2.4.1 伦敦智慧城市建设情况分析 (1) 伦敦智慧城市规划历程 (2) 伦敦智慧城市建设现状 (3) 伦敦智慧城市建设成功经验2.4.2 纽约智慧城市建设情况分析 (1) 纽约智慧城市建设现状 (2) 纽约智慧城市建设成功经验2.4.3 巴塞罗那智慧城市建设情况分析 (1) 巴塞罗那智慧城市建设发展概况 (2) 巴塞罗那智慧城市建设成功经验2.5 典型国家智慧城市建设经验借鉴第3章中国智慧城市建设宏观环境与发展现状分析3.1 中国智慧城市建设宏观环境分析3.1.1 中国智慧城市建设政策 (Policy) 环境分析3.1.2 中国智慧城市建设经济 (Economy) 环境分析 (1) 中国宏观经济发展现状 (2) 中国宏观经济发展展望3.1.3 中国智慧城市建设社会 (Society) 环境分析 (1) 中国人口规模及结构 (2) 中国城镇化率 (3) 居民收支情况分析3.1.4 中国智慧城市建设技术 (Technology) 环境分析 (1) 中国智慧城市建设关键技术分析 (2) 中国智慧城市建设重点技术发展趋势及影响判断3.2 中国智慧城市建设发展现状分析3.2.1 中国智慧城市建设历程分析3.2.2 中国智慧城市市场规模分析3.2.3 中国智慧城市建设模式分析3.2.4 中国智慧城市建设主体分析3.2.5 中国智慧城市建设产业链分析3.3 广东省智慧城市建设发展现状分析3.3.1 广东省智慧城市建设发展历程3.3.2 广东省智慧城市建设主要模式3.3.3 广东省智慧城市建设重点规划分析 (1) 《推进珠江三角洲地区智慧城市群建设和信息化一体化行动计划 (2019-2023年)》 (2) 《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案 (2020—2023年)》 (3) 《广东省新型城镇化规划 (2021—2035年)》3.4 中国智慧城市建设面临的问题与建议3.4.1 中国智慧城市发展问题分析3.4.2 中国智慧城市发展建议第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 广州市智慧城市建设基础条件分析 (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5G发展现状4.1.2 广州市智慧城市建设政策规划分析4.1.3 广州市智慧城市建设投资情况分析4.1.4 广州市智慧城市建设细分领域 (1) 广州市智慧教育发展状况 (2) 广州市智慧交通发展现状 (3) 广州市智慧政府发展现状 (4) 广州市智慧医疗发展现状 (5) 广州市智慧养老发展现状4.1.5 广州市“十四

五”智慧城市建设目标分析4.1.6 广州市智慧城市建设发展经验分析4.2 深圳市智慧城市建设发展分析4.2.1 深圳市智慧城市建设基础条件分析（1）深圳市新一代信息技术产业发展状况（2）深圳市物联网发展状况（3）深圳市5G发展状况4.2.2 深圳市智慧城市建设情况分析4.2.3 深圳市智慧城市建设细分领域4.2.4 深圳市智慧城市建设政策规划分析4.2.5 深圳市“十四五”智慧城市建设目标分析4.3 佛山市智慧城市建设发展分析4.3.1 佛山市智慧城市建设基础条件分析（1）佛山市数字基础设施发展状况（2）佛山市物联网发展状况4.3.2 佛山市智慧城市建设情况分析4.3.3 佛山市智慧城市建设细分领域4.3.4 佛山市智慧城市建设政策规划分析4.3.5 佛山市“十四五”智慧城市建设目标分析第5章广东省智慧城市产业重点企业经营分析5.1 广东省智慧城市产业企业总体发展状况5.2 广东省智慧城市产业重点企业经营分析5.2.1 深圳市图元科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.2 深圳市百纳九洲科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.3 深圳达实智能股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.4 深圳市赛为智能股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.5 深圳亚联发展科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.6 广东智慧城市建设集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析5.2.7 广东古田智能科技有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业主营业务分析（4）企业智慧城市建设案例分析（5）企业经营优劣势分析

图表目录

图表1：数字城市与智慧城市的区别

图表2：中国多目标发展型智慧城市建设框架介绍

图表3：中国智慧城市建设模式分类及代表城市介绍

图表4：中国智慧城市建设发展建议

图表5：全球初级智慧城市的衡量标杆分类及权重占比（单位：%）

图表6：IBM智慧城市评价方法核心原则介绍

图表7：中国智慧城市（区、镇）试点指标体系

图表8：智慧城市评价指标体系二级指标评价要素说明

图表9：全球智慧城市建设发展历程

图表10：2024-2030年全球智慧城市企业收入（单位：十亿美元）

图表11：2024-2030年全球智慧城市技术支出规模（单位：十亿美元）

图表12：2023年全球各地区智慧城市项目支出规模占比（单位：%）

图表13：2023年全球智慧城市支出分布（按应用）（单位：%）

图表14：2023年全球智慧城市排名

图表15：全球云计算行业发展历程

图表16：2019-2023年全球云计算市场渗透率（单位：%）

图表17：2023年全球公有云终端用户支出占比（单位：%）

图表18：2019-2023年全球云计算市场规模（单位：亿美元）

图表19：世界部分国家和地区云计算产

业概况图表20：2023年全球云计算市场区域竞争格局（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447757CLR.html>