

2026-2032年中国广东省智慧城市建设市场趋势预测与投资战略规划报告

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

《2026-2032年中国广东省智慧城市建设市场趋势预测与投资战略规划报告》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/C44775AZ0R.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】2026-05-14

【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: 《2026-2032年中国广东省智慧城市建设市场趋势预测与投资战略规划报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国广东省智慧城市建设市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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（2021-2025年）》（2）《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案（2020—2025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) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.2 深圳市百纳九洲科技有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.3 深圳达实智能股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.4 深圳市赛为智能股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.5 深圳亚联发展科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.6 广东智慧城市建设集团有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划5.2.7 广东古田智能科技有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

图表目录

图表1：数字城市与智慧城市的区别图

图表2：中国多目标发展型智慧城市建设框架介绍图

图表3：中国智慧城市建设模式分类及代表城市介绍图

图表4：中国智慧城市建设发展建议图

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

图表7：中国智慧城市 (区、镇) 试点指标体系图

图表8：智慧城市评价指标体系二级指标评价要素说明图

图表9：全球智慧城市建设发展历程图

图表10：2021-2025年全球智慧城市企业收入 (单位：十亿美元) 图

图表11：2021-2025年全球智慧城市技术支出规模 (单位：十亿美元) 图

图表12：2025年全球各地区智慧城市项目支出规模占比 (单位：%) 图

图表13：2025年全球智慧城市支出分布 (按应用) (单位：%) 图

图表14：2025年全球智慧城市排名图

图表15：全球云计算行业发展历程图

图表16：2021-2025年全球云计算市场渗透率 (单位：%) 图

图表17：2025年全球公有云终端用户支出占比 (单位：%) 图

图表18：2021-2025年全球云计算市场规模 (单位：亿美元) 图

图表19：世界部分国家和地区云计算产业概况图

图表20：2025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/C44775AZ0R.html>