

2025-2030年广东省智慧城市建设市场前景与重点企业分析报告

目 录

CONTENTS

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前瞻建议

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1部分：总体框架及分项评价指标制定的要求》

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(按应用)

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
 - (1) 中国智慧城市建设监管体系及机构介绍
 - (2) 中国智慧城市标准体系建设现状
 - (3) 中国智慧城市建设发展相关政策规划汇总及解读
 - 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（2018—2024年）》
 - (2) 《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案（2020—2022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前瞻建议

- 3.4.1 中国智慧城市发展问题分析
- 3.4.2 中国智慧城市发展前瞻建议

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”智慧城市发展目标分析
- 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”智慧城市发展目标分析

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”智慧城市发展目标分析

2024年）》

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) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业智慧城市建设典型案例分析
- (6) 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) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业智慧城市相关业务分析
- (5) 企业智慧城市科研水平分析
- (6) 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) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力
- (5) 企业经营状况优劣势分析

5.2.5 深圳亚联发展科技股份有限公司

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析
- (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) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 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) 企业主要产品分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业发展规划分析
- (6) 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: 2025-2030年全球智慧城市企业收入(单位:十亿美元)
- 图表11: 2025-2030年全球智慧城市技术支出规模(单位:十亿美元)
- 图表12: 2024年全球各地区智慧城市项目支出规模占比(单位:%)
- 图表13: 2024年全球智慧城市支出分布(按应用)(单位:%)
- 图表14: 2024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: 2018-2024年全球云计算市场渗透率(单位:%)
- 图表17: 2024年全球公有云终端用户支出占比(单位:%)
- 图表18: 2020-2024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: 2024年全球云计算市场区域竞争格局(单位:%)
- 图表21: 云计算产业各领域主要代表厂商
- 图表22: 国际IT巨头云计算业务布局对比
- 图表23: 全球云计算厂商市场生态图谱
- 图表24: 基于云计算技术平台的大数据技术分类介绍
- 图表25: 互联网发展历程
- 图表26: 2012-2024年全球互联网用户数量(单位:亿人)
- 图表27: 2024年全球主要区域互联网用户数量(单位:亿人,%)
- 图表28: 2012-2024年全球互联网渗透率/普及率(单位:%)
- 图表29: 2024年全球主要区域互联网渗透率/普及率情况(单位:%)
- 图表30: 全球互联网行业发展趋势介绍
- 图表31: 全球物联网行业发展历程
- 图表32: 全球物联网行业发展主要事件
- 图表33: 2020-2024年全球公认的物联网平台数量(单位:家)
- 图表34: 全球物联网行业发展困境介绍
- 图表35: 物联网技术在智慧城市建设领域的应用
- 图表36: 2017-2024年全球GIS与空间分析市场规模变化及预测(单位:亿美元)
- 图表37: 全球地理信息系统(GIS)行业发展趋势分析
- 图表38: 美国智慧城市建设发展历程
- 图表39: 美国智慧城市主要政策规划
- 图表40: 美国智慧城市应用情况
- 图表41: 美国建设智慧城市的首要目标统计表
- 图表42: 美国建设智慧城市的首要目标统计表(单位:%)
- 图表43: 美国智慧城市建设主要参与企业
- 图表44: 美国智慧城市建设轨迹
- 图表45: 英国智慧城市建设重点事件
- 图表46: 英国不同城市智慧城市建设多元化探索
- 图表47: 英国智慧城市的主要参与企业
- 图表48: 日本智慧城市发展关键节点、重点事件解读
- 图表49: 日本智慧城市的主要参与企业
- 图表50: 柏叶智慧城市智慧能源系统构建
- 图表51: 韩国智慧城市建设发展历程
- 图表52: 韩国智慧城市建设工具分析
- 图表53: 韩国智慧城市主要参与企业
- 图表54: 新加坡智慧城市发展关键节点、重点事件分析
- 图表55: 新加坡土地管理局电子服务模块
- 图表56: 新加坡智慧交通基础建设内容
- 图表57: 伦敦市《共创智慧伦敦路线图》五大发展使命介绍
- 图表58: 伦敦市智慧交通发展情况介绍
- 图表59: 伦敦智慧城市建设经验
- 图表60: 纽约智慧城市建设经验
- 图表61: 巴塞罗那智慧城市建设经验
- 图表62: 典型国家智慧城市建设经验借鉴
- 图表63: 中国智慧城市建设监管机构及其职能介绍
- 图表64: 截止到2021年中国智慧城市现行国家标准汇总
- 图表65: 截止到2021年中国智慧城市即将实施国家标准汇总

- 图表66: 截止到2021年中国智慧城市行业标准
- 图表67: 截至2024年我国智慧城市相关政策重点内容解读
- 图表68: “十四五”规划及2035年远景目标中关于智慧城市的部署内容
- 图表69: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表70: 2016-2024年中国工业增加值变化情况(单位: 万亿元)
- 图表71: 2013-2024年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表72: 2022年中国GDP的各机构预测(单位: %)
- 图表73: “十四五”时期经济社会发展目标
- 图表74: 2014-2024年中国人口数量增长趋势图(单位: 亿人)
- 图表75: 2024年年末中国大陆人口数及其构成(单位: 万人, %)
- 图表76: 2014-2024年中国城乡人口比重情况(单位: %)
- 图表77: 2025-2030年中国城镇化率情况及预测(单位: %)
- 图表78: 2016-2024年中国居民人均可支配收入情况(单位: 万元)
- 图表79: 2016-2024年中国居民人均消费支出变化情况(单位: 元)
- 图表80: 中国智慧城市建设三大层次关键技术介绍
- 图表81: 我国智慧城市建设重点技术发展趋势及影响判断
- 图表82: 我国智慧城市发展历程
- 图表83: 2018-2024年中国智慧城市市场规模(单位: 万亿元)
- 图表84: 2020-2024年我国智慧城市技术支出规模变化情况(单位: 亿美元)
- 图表85: 中国智慧城市的建设模式
- 图表86: 智慧城市建设模式对比分析
- 图表87: 中国智慧城市建设各环节参与企业
- 图表88: 智慧城市产业链结构图
- 图表89: 智慧城市产业链生态图谱
- 图表90: 广东省智慧城市建设发展历程介绍
- 图表91: 2021年中国智慧城市百佳县市top10榜单
- 图表92: 《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(2018-2024年)》发展目标
- 图表93: 《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案(2020-2022年)》智慧工程建设规划
- 图表94: 《广东省新型城镇化规划(2021-2035年)》智慧城市建设行动规划
- 图表95: 中国智慧城市发展面临的问题分析
- 图表96: 2017-2024年广州市物联网发展动向
- 图表97: 2020-2024年广州智慧城市政策规划及解读
- 图表98: 2024年广州市新基建投资情况
- 图表99: 智能教育发展状况
- 图表100: 广州智能交通市场发展动态
- 图表101: 广州市智慧医疗最新发展动态
- 图表102: 广州市“十四五”智慧城市建设任务分析
- 图表103: 广州市智慧城市发展经验借鉴
- 图表104: 2020-2024年深圳数字经济产业增加值增长趋势(单位: 亿元, %)
- 图表105: 深圳市智慧城市建设历史进程
- 图表106: 深圳市智慧城市建设所属阶段
- 图表107: 深圳市智慧城市建设各领域代表性成就示例
- 图表108: 截至2024年深圳智慧城市政策规划及解读
- 图表109: 深圳市智慧城市建设总体框架
- 图表110: 2025-2030年深圳市智慧城市建设相关规划及目标
- 图表111: 佛山市智慧城市建设发展历程
- 图表112: 佛山市智慧城市建设细分领域发展情况
- 图表113: 截至2024年佛山智慧城市政策规划及解读
- 图表114: 佛山市“十四五”智慧城市建设十大目标介绍
- 图表115: 广东省智慧城市产业企业布局梳理
- 图表116: 深圳市图元科技有限公司基本信息表
- 图表117: 深圳市图元科技有限公司发展历程介绍
- 图表118: 深圳市图元科技有限公司主营业务结构
- 图表119: 深圳市图元科技有限公司案例介绍
- 图表120: 深圳市图元科技有限公司经营优劣势分析
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！