|  |
| --- |
| [中国广东省智慧城市建设行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国广东省智慧城市建设行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html) |
| 报告编号： | 2201665　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　广东省作为中国改革开放的前沿阵地，近年来在智慧城市建设方面取得了显著成就。通过构建物联网、大数据、云计算和人工智能等信息技术基础设施，广东省的城市管理、公共服务、产业发展等方面实现了数字化转型。智慧城市项目覆盖了交通、环保、公共安全、医疗健康等多个领域，极大地提升了城市运行效率和居民生活质量。
　　未来，广东省的智慧城市建设将更加注重数据共享和市民参与。数据共享趋势体现在打破部门间的信息壁垒，建立统一的数据平台，实现数据的开放和互联互通，以支撑更精细化的城市治理。市民参与趋势则意味着通过移动互联网、社交媒体等渠道，鼓励市民参与城市管理，提供反馈，共同构建更加和谐、智能的城市环境。
　　《[中国广东省智慧城市建设行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html)》基于多年监测调研数据，结合广东省智慧城市建设行业现状与发展前景，全面分析了广东省智慧城市建设市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及广东省智慧城市建设细分市场特性。广东省智慧城市建设报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及广东省智慧城市建设重点企业运营状况。同时，广东省智慧城市建设报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一章 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

第二章 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
　　　　（1）高度重视，融合推进
　　　　（2）明确定位目标，分段逐步实施
　　　　（3）要处理好关系，突出特色个性
　　　　（4）搞好基础设施建设，抓好大项目引进
　　　　（5）加大整合提升力度，完善支撑服务平台
　　　　（6）探索特色发展新模式，举全市之力搞建设
　　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

第三章 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
　　　　（1）各大城市纷纷启动智慧城市战略
　　　　（2）企业加大对智慧城市建设的投入
　　　　（3）市民对智慧城市建设充满想象
　　　　3.2.3 中国智慧城市发展面临的问题
　　　　（1）物联网等核心技术缺乏国家标准
　　　　（2）国家信息安全问题成为首要的技术重点
　　　　（3）企业技术研发水平薄弱
　　　　（4）传感器标签成本过高
　　　　（5）行业人才匮乏
　　　　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

第四章 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
　　　　（1）开通无线城市门户网站
　　　　（2）建“第三代移动通信”\*\*\*
　　　　（3）部署“天云计划”
　　　　（4）天河智慧城“一号工程”
　　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
　　　　（1）与ibm签署战略合作备忘录
　　　　（2）与神州数码签订战略合作协议
　　　　（3）打造无线城市
　　　　（4）发展战略性新兴产业
　　　　（5）与中移动签署合作框架
　　4.3 佛山市智慧城市建发展分析
　　　　4.3.1 佛山市智慧城市建设的基础条件分析
　　　　（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”

第五章 中智:林:－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
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（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）企业经营策略及发展战略分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　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）企业智慧城市相关业务分析
　　　　（4）企业研发实力分析
　　　　（5）企业经营策略及发展战略分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　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）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业经营模式分析
　　　　（9）企业智慧城市相关业务分析
　　　　（10）企业研发实力分析
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析
　　　　（12）企业经营策略及发展战略分析
　　　　（13）企业最新发展动向分析
　　　　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）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业智慧城市相关业务分析
　　　　（8）企业研发实力分析
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　（10）企业经营策略及发展战略分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.5 深圳键桥通讯技术股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业智慧城市相关业务分析
　　　　（8）企业研发实力分析
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组分析
　　　　（11）企业经营策略及发展战略分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析

图表目录
　　图表 1 2024-2030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（2005年至今）（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 2024-2030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 2024年、2024年、2030年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 2024-2030年中国国内生产总值同比增长速度（单位 %）
　　图表 11 2024-2030年中国规模以上工业增加值增速（单位 %）
　　图表 12 全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位 %）
　　图表 13 中国社会消费品零售总额同比增速（单位 %）
　　图表 14 2024-2030年中国货物进出口总额（单位 亿美元）
　　图表 15 2024-2030年中国广义货币（平方米）增长速度（单位 %）
　　图表 16 2024-2030年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位 %）
　　图表 17 中国多个城市智能化进程已经展开
　　图表 18 深圳达实智能股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 19 2024-2030年深圳达实智能股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 20 深圳达实智能股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 21 2024-2030年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 22 深圳达实智能股份有限公司主营业务分行业情况表（单位 万元，%）
　　图表 23 2024-2030年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 24 2024-2030年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 25 2024-2030年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 26 深圳达实智能股份有限公司组织结构图
　　图表 27 深圳达实智能股份有限公司三级研发技术体系分析
　　图表 28 深圳达实智能股份有限公司优劣势分析
　　图表 29 深圳市赛为智能股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 30 2024-2030年深圳市赛为智能股份有限公司营收情况分析（单位 万元）
　　图表 31 深圳市赛为智能股份有限公司主营业务收入分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 32 2024-2030年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 33 深圳市赛为智能股份有限公司主营业务分产品或服务情况表（单位 万元，%）
　　图表 34 2024-2030年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 35 2024-2030年深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 36 2024-2030年深圳市赛为智能股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 37 深圳市赛为智能股份有限公司的主营业务
　　图表 38 深圳市赛为智能股份有限公司优劣势分析
　　图表 39 深圳键桥通讯技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 40 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限公司营收情况分析（单位 万元）
　　图表 41 深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务收入分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 42 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 43 深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位 万元，%）
　　图表 44 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 45 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 46 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 47 2024-2030年深圳键桥通讯技术股份有限研发投资情况（单位 万元）
　　图表 48 深圳键桥通讯技术股份有限公司优劣势分析
略……

了解《[中国广东省智慧城市建设行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html)》，报告编号：2201665，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/66/GuangDongShengZhiHuiChengShiJian.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！