|  |
| --- |
| [2024年中国广东省智慧城市建设行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [2024年中国广东省智慧城市建设行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1805930　　←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/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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，智慧城市建设走在了全国前列。通过物联网、大数据、云计算等技术的应用，广东省在交通管理、公共安全、环境保护、民生服务等领域实现了智能化管理，提高了城市治理效能和居民生活质量。广州、深圳等城市已建成一批智慧城市示范项目，积累了丰富的实践经验。
　　未来，广东省智慧城市建设将更加注重数据驱动和市民参与。数据驱动方面，将建立统一的城市数据平台，实现数据的全面采集、共享和分析，以数据为决策依据，优化城市管理和服务。市民参与方面，将通过移动互联网、社交媒体等渠道，鼓励市民参与城市治理，收集民情民意，实现智慧城市的共建共治共享。
　　《[2024年中国广东省智慧城市建设行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了广东省智慧城市建设行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了广东省智慧城市建设产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对广东省智慧城市建设市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了广东省智慧城市建设行业面临的机遇与风险，为广东省智慧城市建设行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 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）智慧城市易混淆概念界定
　　　　（2）智慧城市概念以及特征
　　　　（3）智慧城市技术体系分析
　　　　1.1.2 智慧城市提出背景分析
　　　　（1）城市发展所产生的变化
　　　　（2）城市发展所面临的挑战
　　1.2 智慧城市构建途径分析
　　　　1.2.1 IBM智慧城市构建途径
　　　　1.2.2 智慧城市建设举措建议
　　　　1.2.3 建设智慧城市注意事项
　　1.3 智慧城市评价指标体系构建分析
　　　　1.3.1 城市信息化测评方法分析
　　　　1.3.2 IBM智慧城市评价方法
　　　　1.3.3 智慧城市评价指标体系建立

第二章 国外智慧城市发展状况分析
　　2.1 全球智慧城市发展状况
　　　　2.1.1 全球智慧城市发展概况
　　　　2.1.2 全球云计算发展现状与趋势分析
　　　　（1）全球云计算发展概况
　　　　1）全球云计算市场规模
　　　　2）全球云计算市场结构
　　　　3）全球云计算区域分布
　　　　4）全球云计算领先企业
　　　　（2）全球云计算市场竞争分析
　　　　（3）全球云计算发展趋势分析
　　　　2.1.3 全球物联网发展现状与趋势分析
　　　　（1）全球物联网行业市场规模分析
　　　　（2）全球物联网行业应用情况分析
　　　　（3）全球物联网行业市场前景预测
　　　　2.1.4 全球地理信息发展现状与趋势
　　　　（1）全球地理信息现状
　　　　（2）全球地理信息格局
　　　　（3）全球地理信息趋势
　　　　2.1.5 全球互联网发展现状与趋势
　　　　（1）全球互联网用户规模
　　　　（2）全球互联网市场格局
　　　　（3）全球互联网发展趋势
　　　　2.1.6 全球智慧城市发展趋势
　　2.2 主要国家智慧城市建设发展状况
　　　　2.2.1 欧盟智慧城市建设发展状况
　　　　（1）欧盟智慧城市建设现状
　　　　（2）欧盟智慧城市政策规划
　　　　（3）欧盟智慧城市应用情况
　　　　2.2.2 美国智慧城市建设发展状况
　　　　（1）美国智慧城市建设历程
　　　　（2）美国智慧城市政策规划
　　　　（3）美国智慧城市建设研究机构
　　　　（4）美国智慧城市应用情况
　　　　2.2.3 瑞典智慧城市建设发展状况
　　　　（1）瑞典智慧城市建设现状
　　　　（2）瑞典智慧城市应用情况
　　　　2.2.4 爱尔兰智慧城市发展状况
　　　　（1）爱尔兰智慧城市建设现状
　　　　（2）爱尔兰智慧城市建设研究机构
　　　　2.2.5 日本智慧城市建设发展状况
　　　　（1）日本智慧城市建设现状
　　　　（2）日本智慧城市政策规划
　　　　（3）日本智慧城市建设研究机构
　　　　（4）日本智慧城市应用情况
　　　　2.2.6 韩国智慧城市建设发展状况
　　　　（1）韩国智慧城市建设现状
　　　　（2）韩国智慧城市政策规划
　　　　（3）韩国智慧城市建设研究机构
　　　　（4）韩国智慧城市应用情况
　　　　2.2.7 新加坡智慧城市建设发展状况
　　　　（1）新加坡智慧城市建设现状
　　　　（2）新加坡智慧城市政策规划
　　　　2.2.8 澳大利亚智慧城市建设发展状况
　　　　（1）澳大利亚智慧城市建设现状
　　　　（2）澳大利亚智慧城市政策规划
　　　　2.2.9 马来西亚智慧城市发展状况
　　2.3 全球十大智慧城市建设发展分析
　　　　2.3.1 维也纳智慧城市建设发展分析
　　　　（1）维也纳智慧城市政策及规划
　　　　（2）维也纳智慧城市建设进程
　　　　2.3.2 多伦多智慧城市建设发展分析
　　　　（1）多伦多智慧城市政策及规划
　　　　（2）多伦多智慧城市建设进程
　　　　2.3.3 巴黎智慧城市建设发展分析
　　　　（1）巴黎智慧城市政策及规划
　　　　（2）巴黎智慧城市建设进程
　　　　2.3.4 纽约智慧城市建设发展分析
　　　　（1）纽约智慧城市政策及规划
　　　　（2）纽约智慧城市建设进程
　　　　2.3.5 伦敦智慧城市建设发展分析
　　　　（1）伦敦智慧城市政策及规划
　　　　（2）伦敦智慧城市建设进程
　　　　2.3.6 东京智慧城市建设发展分析
　　　　（1）东京智慧城市政策及规划
　　　　（2）东京智慧城市建设进程
　　　　2.3.7 柏林智慧城市建设发展分析
　　　　2.3.8 哥本哈根智慧城市建设发展分析
　　　　（1）哥本哈根智慧城市政策及规划
　　　　（2）哥本哈根智慧城市建设进程
　　　　2.3.9 中国香港智慧城市建设发展分析
　　　　2.3.10 巴塞罗那智慧城市建设发展分析
　　　　（1）巴塞罗那智慧城市政策及规划
　　　　（2）巴塞罗那智慧城市建设进程

第三章 中国智慧城市发展现状与环境分析
　　3.1 中国智慧城市发展环境分析
　　　　3.1.1 政策环境分析
　　　　3.1.2 经济环境分析
　　　　（1）GDP运行情况
　　　　（2）固定资产投资情况
　　　　（3）财政收支情况
　　　　（4）行业经济环境总结
　　　　3.1.3 社会环境分析
　　　　（1）城市发展所产生的变化
　　　　（2）城市发展所面临的挑战
　　　　（3）智慧城市建设需求日趋迫切
　　　　3.1.4 技术环境分析
　　　　（1）主要技术及其关系
　　　　（2）主要技术专利情况分析
　　3.2 中国智慧城市发展现状分析
　　　　3.2.1 中国建设智慧城市数量
　　　　（1）中国建设数字城市数量
　　　　（2）中国建设智慧城市数量
　　　　3.2.2 中国智慧城市产业链分析
　　　　3.2.3 企业抢占智慧城市市场步伐
　　　　（1）解决方案提供商抢占智慧城市市场步伐
　　　　（2）运营商抢占智慧城市市场步伐
　　3.3 中国智慧城市发展问题与建议
　　　　3.3.1 中国智慧城市发展问题分析
　　　　3.3.2 中国智慧城市发展建议

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投资情况
　　　　4.1.3 广州市智慧城市建设细分领域
　　　　4.1.4 广州市智慧城市建设政策规划
　　　　4.1.5 广州市智慧城市建设进程分析
　　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投资情况
　　　　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
　　　　4.2.5 深圳市智慧城市建设进程分析
　　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投资情况
　　　　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
　　　　4.3.5 佛山市智慧城市建设进程分析

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）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）企业智慧城市技术水平分析
　　　　（11）企业发展战略与经营策略
　　　　（12）企业经营优劣势分析
　　　　（13）企业2023-2024年整体经营情况预测
　　　　（14）企业投资兼并重组动向分析
　　　　（15）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）企业智慧城市技术水平分析
　　　　（9）企业销售区域和渠道
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业2023-2024年整体经营情况预测
　　　　（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
　　　　5.2.5 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）企业智慧城市客户群分析
　　　　（9）企业销售区域和渠道
　　　　（10）企业智慧城市技术水平分析
　　　　（11）企业发展战略与经营策略
　　　　（12）企业经营优劣势分析
　　　　（13）企业2023-2024年整体经营情况分析
　　　　（14）企业投资兼并重组动向分析
　　　　（15）企业最新发展动向分析

图表目录
　　图表 1：智慧城市易混淆概念界定
　　图表 2：智慧城市主要特征简介
　　图表 3：智慧城市技术体系示意图
　　图表 4：-2050年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）
　　图表 5：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 6：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）
　　图表 7：全球各大洲互联网普及率（单位：%）
　　图表 8：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 9：2024-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）
　　图表 10：2024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 11：城市核心系统之间关系样图
　　图表 12：IBM智慧城市构建途径简介
　　图表 13：智慧城市建设所蕴藏的技术风险
　　图表 14：评估标准和要素举例
　　图表 15：目标城市和同等城市的评估结果举例
　　图表 16：智慧城市网络互联评价指标体系（单位：%，Mbps，个）
　　图表 17：城市“智慧产业”评价指标体系（单位：亿元，%，万人，件，吨标准煤）
　　图表 18：城市“智慧服务”评价指标体系（单位：个，%，亿元）
　　图表 19：城市“智慧人文”领域评价指标体系（单位：美元，%）
　　图表 20：全球智慧城市建设概况
　　图表 21：2024-2030年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）
　　图表 22：全球云计算的市场结构（单位：%）
　　图表 23：云计算市场区域分布（单位：%）
　　图表 24：云计算产业各领域主要领先厂商
　　图表 25：全球云计算企业云能力排行榜（1-10名）
　　图表 26：国际云计算企业云能力排行榜（11-20名）
　　图表 27：全球云计算竞争格局的变化
　　图表 28：互联网云计算生态系统
　　图表 29：IT厂商云计算生态系统
　　图表 30：电信运营商云计算生态系统
　　图表 31：全球云计算发展趋势
　　图表 32：2019-2024年全球物联网市场规模统计图（单位：亿美元）
　　图表 33：物联网技术的应用领域
　　图表 34：国际物联网应用状况
　　图表 35：2024-2030年全球物联网市场规模及预测（单位：亿美元）
　　图表 36：全球地理信息产业格局分析
　　图表 37：全球地理信息产业发展趋势分析
　　图表 38：2019-2024年全球互联网用户规模（单位：亿人）
　　图表 39：2024年全球各地区互联网用户规模结构（单位：%）
　　图表 40：全球互联网市场格局分析
　　图表 41：全球互联网发展趋势
　　图表 42：全球智慧城市发展趋势
　　图表 43：欧盟智慧城市建设研究和发展概况
　　图表 44：欧盟智慧城市政策规划
　　图表 45：欧盟物联网应用分析
　　图表 46：美国智慧城市建设发展历程
　　图表 47：美国智慧城市政策规划
　　图表 48：美国智慧城市相关大学科研机构
　　图表 49：美国智慧城市应用情况
　　图表 50：瑞典智慧城市应用情况
　　图表 51：日本智慧城市政策规划
　　图表 52：日本智慧城市相关公立科研机构
　　图表 53：日本智慧城市应用情况
　　图表 54：韩国智慧城市RFID技术相关大学科研机构
　　图表 55：新加坡智慧城市建设历程分析
　　图表 56：全球十大智慧城市列表
　　图表 57：维也纳智慧城市建设进程分析
　　图表 58：巴黎智慧城市建设案例——低碳交通
　　图表 59：《数字英国》五大目标简析
　　图表 60：哥本哈根可持续发展城市解决方案实例
　　图表 61：国家智慧城市建设规划进程
　　图表 62：2019-2024年我国智慧城市相关政策
　　图表 63：2024年以来物联网相关政策汇总简析
　　图表 64：科技部城市信息化发展部署
　　图表 65：部分智慧城市建设规划要点
　　图表 66：全国各地区智慧城市相关政策规划
　　图表 67：2019-2024年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 68：2019-2024年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 69：2019-2024年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 70：-2050年城市居住人口的百分比变化情况（单位：%）
　　图表 71：城市与乡村所雇佣劳动力受过高等教育者的百分比（2005年至今）（单位：%）
　　图表 72：各大洲互联网普及率（单位：%）
　　图表 73：城市核心系统之间关系的样图
　　图表 74：智慧城市建设主要技术关系分析
　　图表 75：2019-2024年中国智慧城市建设相关行业专利公开数量趋势（单位：件）
　　图表 76：截至2023年底物联网技术专利申请人分析（单位：件，人，年，%）
　　图表 77：截至2023年底云计算技术专利申请人分析（单位：件，人，年，%）
　　图表 78：第二批国家智慧城市试点名单（一）
　　图表 79：第二批国家智慧城市试点名单（二）
　　图表 80：中国多个城市智能化进程已经展开
　　图表 81：智慧城市产业链简图
　　图表 82：2024年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
　　图表 83：2024年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
　　图表 84：中国智慧城市发展问题分析
　　图表 85：中国智慧城市发展建议
　　图表 86：2019-2024年广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）
　　图表 87：广州市物联网发展动向
　　图表 88：广州市智能交通系统
　　图表 89：广州市智慧交通建设进展
　　图表 90：广州市智慧城市建设政策规划
　　图表 91：广州市智慧城市建设进程分析
　　图表 92：2019-2024年深圳市网民的变化趋势图（单位：万人）
　　图表 93：深圳市智慧交通建设进展
　　图表 94：“十四五”期间深圳市智慧交通投资资金构成图（单位：%）
　　图表 95：深圳市智慧城市建设政策规划
　　图表 96：深圳市智慧城市建设进程分析
　　图表 97：2019-2024年佛山市宽带用户数量变化情况（单位：万户）
　　图表 98：佛山市智慧城市建设政策规划
　　图表 99：佛山市智慧城市建设进程分析
　　图表 100：深圳市图元科技有限公司基本信息表
　　图表 101：深圳市图元科技有限公司组织结构图
　　图表 102：深圳市图元科技有限公司成功案例简图
　　图表 103：深圳市图元科技有限公司数字化综合执法系统功能简图
　　图表 104：深圳市图元科技有限公司优劣势分析
　　图表 105：深圳市百纳九洲科技有限公司基本信息表
　　图表 106：深圳市百纳九洲科技有限公司智慧社区解决方案简图
　　图表 107：深圳市百纳九洲科技有限公司消防安全监督解决方案特点简图
　　图表 108：深圳市百纳九洲科技有限公司优劣势分析
　　图表 109：深圳达实智能股份有限公司基本信息表
　　图表 110：2024年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图
　　图表 111：2019-2024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 112：2024年深圳达实智能股份有限公司主营业务构成情况（单位：元，%）
　　图表 113：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 114：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 115：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 116：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 117：深圳达实智能股份有限公司组织结构图
　　图表 118：深圳达实智能股份有限公司的经营模式简介
　　图表 119：2019-2024年深圳达实智能股份有限公司主营业务收入构成（单位：%）
　　图表 120：深圳达实智能股份有限公司研发体系
略……

了解《[2024年中国广东省智慧城市建设行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1805930，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/30/GuangDongShengZhiHuiChengShiJianSheShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：智慧广东、广东省智慧城市建设实施方案、广州智慧云平台、广东省智慧城市政策、广州市智慧城市运行中心、广东智慧城市项目中标、广东省政务大数据中心、广东智慧城市试点名单、智慧建设app下载官网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！