|  |
| --- |
| [2024-2030年中国北京市智慧城市建设市场深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.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： | [2024-2030年中国北京市智慧城市建设市场深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.html) |
| 报告编号： | 2627811　　←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/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.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

　　北京市的智慧城市建设正处在快速发展阶段，通过大数据、云计算、物联网和人工智能等先进技术，全面提升城市管理和服务水平。目前，北京市已经在交通管理、环境保护、公共安全和民生服务等方面实施了一系列智慧城市项目。例如，智能交通系统能够实时监测路况，优化交通信号，减少拥堵；智慧环保平台可以监测空气质量，及时发布预警信息；智慧政务平台则提供了便捷的在线服务，提高了政府效率。
　　未来，北京市的智慧城市建设将更加注重数据整合和平台开放。通过构建统一的城市数据共享平台，实现各部门之间信息的互联互通，为决策提供全面的数据支持。同时，开放数据接口将鼓励第三方开发者和企业参与，创新智慧应用，满足市民的多样化需求。此外，智慧城市的建设将更加关注人文关怀，利用科技手段解决老龄化社会问题，提升公共服务的可及性和包容性，让智慧城市惠及每一个居民。
　　《[2024-2030年中国北京市智慧城市建设市场深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.html)》深入剖析了当前北京市智慧城市建设行业的现状与市场需求，详细探讨了北京市智慧城市建设市场规模及其价格动态。北京市智慧城市建设报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对北京市智慧城市建设各细分领域的具体情况进行探讨。北京市智慧城市建设报告还根据现有数据，对北京市智慧城市建设市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了北京市智慧城市建设行业面临的风险与机遇。北京市智慧城市建设报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。

第一章 智慧城市提出的背景
　　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
　　1.2 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
　　1.3 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

第二章 智慧城市的内涵
　　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
　　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
　　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

第三章 智慧城市理念对未来城市发展的影响
　　3.1 有利于提升城市运行效率
　　3.2 有利于催生大规模新兴产业
　　3.3 有利于引发新一轮科技创新
　　3.4 有利于创造更美好的城市生活

第四章 建设智慧城市的主要内容
第五章 建设智慧城市的总体思路
　　5.1 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
　　5.2 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

第六章 智慧城市构建途径
　　6.1 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
　　6.2 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
　　6.3 上海世博会经验
　　6.4 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

第七章 建设智慧城市注意事项
　　7.1 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
　　7.2 认识到建设智慧城市的风险
　　（1）国家安全风险
　　（2）技术风险
　　7.3 国内外智慧城市发展状况

第八章 国外智慧城市发展状况
　　8.1 国外智慧城市发展总体状况
　　8.2 欧盟智慧城市发展状况
　　8.3 美国智慧城市发展状况
　　8.4 瑞典智慧城市发展状况
　　8.5 爱尔兰智慧城市发展状况
　　8.6 日本智慧城市发展状况
　　8.7 韩国智慧城市发展状况
　　8.8 新加坡智慧城市发展状况
　　8.9 澳大利亚智慧城市发展状况
　　8.10 马来西亚智慧城市发展状况

第九章 中国智慧城市发展状况
　　9.1 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
　　9.2 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
　　9.3 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
　　9.4 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
　　（4）北京市智慧城市建设发展分析

第十章 北京市智慧城市建设的基础条件分析
　　10.1 北京市互联网发展状况
　　10.2 北京市物联网发展状况
　　10.3 北京市其他相关方面发展状况
　　10.4 北京市智慧城市建设指导政策及规划
　　10.5 北京市智慧城市建设工程内容分析
　　10.6 北京市智慧城市建设进程分析

第十一章 中智^林^－北京市智慧产业领先企业经营分析
　　11.1 北京数字政通科技股份有限公司
　　（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
　　11.2 北京久其软件股份有限公司
　　（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
　　11.3 北京华美博弈软件开发有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业智慧城市相关业务分析
　　（3）企业研发实力分析
　　（4）企业发展动向分析
　　11.4 用友软件股份有限公司
　　（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
　　11.5 太极计算机股份有限公司
　　（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
　　11.6 同方股份有限公司
　　（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

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 7：2024-2030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 10：2019-2024年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）
　　图表 11：2019-2024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 14：2019-2024年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
　　图表 15：2019-2024年中国广义货币（平方米）增长速度（单位：%）
　　图表 16：2019-2024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：北京数字政通科技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 19：2019-2024年北京数字政通科技股份有限公司营收情况分析（单位：万元）
　　图表 20：北京数字政通科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 21：2019-2024年北京数字政通科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 22：北京数字政通科技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 23：北京数字政通科技股份有限公司的产品结构（单位：%）
　　图表 24：2019-2024年北京数字政通科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 25：2019-2024年北京数字政通科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 26：2019-2024年北京数字政通科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 27：北京数字政通科技股份有限公司核心技术明细图
　　图表 28：北京数字政通科技股份有限公司目前正在研发的项目
　　图表 29：北京数字政通科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 30：北京久其软件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
略……

了解《[2024-2030年中国北京市智慧城市建设市场深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.html)》，报告编号：2627811，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/81/BeiJingShiZhiHuiChengShiJianSheH.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！