|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能城市行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.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年中国智能城市行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2526108　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10200 元　　纸介＋电子版：10500 元 |
| 优惠价： | 电子版：9100 元　　纸介＋电子版：9400 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/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.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

　　智能城市是通过信息技术的应用来优化城市管理和服务的城市形态，近年来，随着物联网、大数据、人工智能等技术的发展，智能城市的建设在全球范围内迅速推进。当前市场上，智能城市不仅在交通管理、公共安全、能源管理等方面实现了智能化，还在提高居民生活质量、促进经济发展等方面发挥了重要作用。同时，一些城市还通过建立开放的数据平台鼓励创新，促进了智慧城市相关产业的发展。  
　　未来，智能城市的发展将更加注重以人为本和可持续性。一方面，随着技术的不断进步，智能城市将更加注重提供便捷、高效的服务，提高市民的生活质量和幸福感。另一方面，随着可持续发展理念的深化，智能城市将更加注重节能减排和环境保护，通过智能电网、绿色交通等措施减少对自然资源的依赖，促进城市的绿色发展。  
　　《[2024-2030年中国智能城市行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了智能城市行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前智能城市市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了智能城市细分市场的机遇与挑战。同时，报告对智能城市重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为智能城市行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 智慧城市相关概述  
　　第一节 智慧城市的定义及发展  
　　　　一、智慧城市的概念  
　　　　　　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  
　　　　二、智慧城市建设的必然性  
　　　　三、智慧城市具备四大魅力  
　　　　四、智慧城市的创新应用  
　　第二节 智慧城市的建设内容  
　　　　一、市政设施类之智能交通  
　　　　二、公共服务类之智慧医疗  
　　　　三、社会管理类之智慧社区  
　　　　四、产业发展类之智慧产业  
　　第三节 智慧城市建设促进经济社会发展  
　　　　一、推动中国经济可持续发展  
　　　　二、中国城镇未来发展的方向  
　　　　三、打造新型城市产业链及生态圈  
  
第二章 2019-2024年全球智慧城市建设分析  
　　第一节 2019-2024年全球智慧城市发展现状  
　　　　一、世界智慧城市发展模式  
　　　　二、全球十大智慧城市排名状况  
　　　　三、智能城市技术成全球发展热点  
　　　　四、国际it企业涉足智慧城市技术领域  
　　　　五、国际智慧城市发展机遇与风险  
　　　　六、全球智慧城市发展思考  
　　　　七、全球智慧城市发展对中国的启示  
　　第二节 欧美  
　　　　一、欧盟智慧城市发展状况  
　　　　二、欧盟积极建设智慧城市  
　　　　三、欧盟智慧城市建设目标  
　　　　四、美国各地智慧城市建设状况  
　　　　五、美国将兴建无居民智能城市  
　　第三节 日本  
　　　　一、日本智慧城市发展状况  
　　　　二、日本参与新兴国家智能城市建设  
　　　　三、日本提出智慧城市建设国际iso标准  
　　　　四、日本智慧城市发展思考  
　　　　五、日本智慧城市投资前景  
　　第四节 新加坡  
　　　　一、新加坡智慧城市发展现状  
　　　　二、电子政府助力智慧城市建设  
　　　　三、新加坡智慧城市发展规划  
　　第五节 韩国  
　　　　一、韩国智慧城市建设状况  
　　　　二、韩国首尔智慧城市发展规划  
　　　　三、韩国松岛智慧城市发展规划  
  
第三章 2019-2024年中国智慧城市发展环境分析  
　　第一节 经济环境  
　　　　一、全球宏观经济运行态势  
　　　　二、2024年中国经济运行状态  
　　　　　　1、国民经济运行情况gdp  
　　　　　　2、消费价格指数cpi、ppi  
　　　　　　3、全国居民收入情况  
　　　　　　4、工业发展形势  
　　　　三、中国宏观经济发展趋势展望  
　　第二节 社会环境  
　　　　一、城市化是我国社会发展的动力  
　　　　二、我国城市化发展面临挑战  
　　　　三、智慧城市建设是现代化的需要  
　　第三节 政策环境  
　　　　一、住建部正式下发智慧城市试点通知  
　　　　　　1、城市化发展“十四五”规划  
　　　　　　2、“十四五”节能建筑专项规划  
　　　　　　3、软件和信息技术服务业“十四五”规划  
　　　　　　4、物联网“十四五”发展规划  
　　　　　　5、安防行业“十四五”发展规划  
　　　　二、智慧城市时空信息云平台建设试点启动  
　　　　三、我国加速制定智慧城市支撑政策  
　　　　四、2024年我国出台智慧城市发展指导意见  
　　　　五、2024年我国提出加快发展智慧城市  
　　第四节 技术环境  
　　　　一、技术进步推动智慧城市发展  
　　　　二、我国成立首个智慧城市产业技术联盟  
　　　　三、大数据技术助推智慧城市的建设  
　　　　四、通信网络技术发展促进智慧城市建设  
　　　　五、大数据技术助推智慧城市的建设  
　　　　六、建设智慧城市的技术机遇与挑战  
  
第四章 2019-2024年中国智慧城市建设分析  
　　第一节 中国智慧城市建设综述  
　　　　一、我国智慧城市进入实质建设阶段  
　　　　二、智慧城市产业链分析  
　　　　三、智慧城市细分领域发展状况  
　　　　四、关键领域的发展现状  
　　　　一、政府在建设中的作用  
　　　　六、中国智慧城市发展的主要问题分析  
　　第二节 2019-2024年中国智慧城市发展热点  
　　　　一、中国智慧城市已呈遍地开花的总体建设格局  
　　　　二、智慧城市建设更加注重实效性和可落地性  
　　　　三、应用创新主导向技术和商业模式创新互动转变  
　　　　四、政企协同的投融资模式渐成主流  
　　　　五、2024年我国智慧城市发展动向  
　　　　　　1、以人为本依然是发展主线  
　　　　　　2、技术成为智慧城市突破口  
　　　　　　3、交互式3d城市成着力点  
　　第三节 2019-2024年中国智慧城市发展模式分析  
　　　　一、中国智慧城市主要建设模式  
　　　　二、我国智慧城市商业模式介绍  
　　　　三、国内外智慧城市商业模式分析  
　　　　四、国内企业尝试bt建设智慧城市  
　　第四节 智慧城市标准体系建设分析  
　　　　一、智慧城市指标体系创建具备重大意义  
　　　　二、我国智慧城市标准体系框架  
　　　　三、我国智慧城市评价体系框架  
　　　　四、我国智慧城市标准体系建设目标  
　　　　五、我国智慧城市标准体系建设主要任务  
　　　　六、完善智慧城市体系的建议  
　　第五节 运营商成智慧城市建设主力  
　　　　一、运营商在智慧城市建设中的地位及作用  
　　　　二、运营商积极参与智慧城市建设  
　　　　三、运营商争夺智慧城市市场份额  
　　　　三、中国移动  
　　　　四、中国联通  
　　　　五、中国电信  
　　　　六、运营商建设智慧城市面临的机遇与挑战  
　　　　七、运营商建设智慧城市的建议  
　　第六节 智慧城市运营分析  
　　　　一、智慧城市的运营主体  
　　　　二、智慧城市运营新思维分析  
　　　　三、智慧城市运营存在的问题  
　　　　四、智慧城市的运营策略  
　　第七节 智慧城市发展存在的问题  
　　　　一、东西部发展不均  
　　　　二、规划与建设脱节  
　　　　三、政府主导为主、资金供给乏力  
　　　　四、服务导向不明显，公众参与度差  
　　　　五、核心议题亟待解决  
　　　　六、资源共享不足、缺乏特色  
　　第八节 智慧城市的发展对策  
　　　　一、建设中国特色智慧城市的对策  
　　　　二、推动智慧城市建设的要点  
　　　　三、智慧城市的发展思路建议  
　　　　四、智慧城市的发展路径探索  
　　　　五、建设智慧城市的基本原则  
　　　　六、智慧城市建设应坚持理性  
  
第五章 2019-2024年智能交通产业分析  
　　第一节 智能交通发展概述  
　　　　一、发展智慧交通的重要意义  
　　　　二、智能交通对城市发展的影响  
　　　　三、我国智能交通主要应用领域  
　　　　四、高速公路智慧交通应用分析  
　　第二节 2019-2024年智能交通产业综合分析  
　　　　一、中国智能交通产业发展现状  
　　　　二、我国智能交通掀起建设热潮  
　　　　三、国内智能交通产业投资分析  
　　　　四、我国智能交通市场投融资模式简况  
　　　　五、高清视频监控助力智能交通产业发展  
　　第三节 2019-2024年中小城市智能交通发展模式分析  
　　　　一、中小城市智能交通普及概述  
　　　　二、宁波  
　　　　三、佛山  
　　　　四、珠海  
　　　　五、中小城市智慧交通发展思考  
　　　　　　1、中国智能交通行业发展现状  
　　　　　　2、中国智能交通系统发展潜力  
　　第四节 车联网市场发展分析  
　　　　一、车联网成智能交通发展主动力  
　　　　二、车联网产业发展现状  
　　　　三、我国车联网市场需求分析  
　　　　四、车联网行业竞争状况  
　　　　五、车联网产业迎来政策机遇  
　　第五节 智能交通行业趋势预测分析  
　　　　一、我国智能交通产业前景良好  
　　　　二、我国智能交通市场展望  
　　　　三、智能交通投资前景调研分析  
　　　　四、智能交通技术发展趋势  
  
第六章 2019-2024年电子政务行业调研  
　　第一节 全球电子政务发展综述  
　　　　一、国外电子政府建设历程  
　　　　二、全球电子政务发展现状  
　　　　三、国际电子政府发展趋势  
　　第二节 2019-2024年中国电子政务发展分析  
　　　　一、智慧政府建设是智慧城市的发展关键  
　　　　二、我国电子政务快速发展  
　　　　三、我国电子政务发展特点  
　　　　四、我国电子政务市场政策动态  
　　　　五、政务业务应用发展  
　　　　六、网上公共服务应用分析  
　　第三节 2019-2024年中国政务新媒体发展分析  
　　　　一、中国政务微博发展的意义  
　　　　二、2024年我国政务微博发展迅猛  
　　　　三、2024年我国政务微博蓬勃发展  
　　　　四、2024年我国政务微博规模状况  
　　　　五、政务微博发展存在的主要问题  
　　　　六、我国政务微博发展对策  
　　第四节 我国电子政务标准发展分析  
　　　　一、电子政务标准的含义  
　　　　三、电子政务标准的重要性  
　　　　三、电子政务标准体系制定的基本要求  
　　　　四、我国电子政务标准现状分析  
　　第五节 我国电子政务现存的问题  
　　　　一、观念上的误区  
　　　　二、资源利用缺陷  
　　　　三、发展不平衡  
　　　　四、短期效应问题  
　　　　五、资源浪费现象  
　　　　六、法律法规滞后  
　　　　七、网络安全问题  
　　第六节 我国电子政务发展对策  
　　　　一、我国电子政务投资前景模式  
　　　　二、我国电子政务发展建议  
　　　　三、我国电子政务投资策略分析  
　　　　四、我国电子政务发展的具体措施  
　　第七节 中国电子政务趋势预测分析  
　　　　一、电子政务投资预测  
　　　　二、“十四五”时期我国电子政务发展形势  
　　　　三、“十四五”期间中国电子政务发展规划  
  
第七章 2019-2024年智慧医疗产业分析  
　　第一节 发达国家智慧医疗产业发展分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、英国  
　　　　三、日本  
　　第二节 中国智慧医疗产业综合分析  
　　　　一、我国智慧医疗产业发展现状  
　　　　二、智能医疗标准发展现状  
　　　　三、我国发布首部智能医疗产品智商测评规范  
　　　　四、我国智慧医疗市场投资机会分析  
　　　　五、实现智能医疗的关键  
　　　　六、中国智慧医疗发展面临的问题及建议  
　　第三节 智慧医疗行业应用分析  
　　　　一、全球智慧医疗应用现状分析  
　　　　二、智慧医疗未来应用趋势  
　　第四节 智慧医疗行业技术分析  
　　　　一、智慧医疗技术应用特点  
　　　　二、智能医疗：首推人工智能技术  
　　　　三、信息处理技术在智慧医疗中的应用  
　　　　四、4g技术助力我国智慧医疗产业发展  
　　　　五、物联网在智慧医疗系统中的应用分析  
　　第五节 智慧医疗产业趋势分析  
　　　　一、智能医疗行业未来发展大有可为  
　　　　二、智能医疗市场将持续高速发展  
　　　　三、智慧医疗细分市场发展潜力巨大  
　　　　四、智慧医疗未来发展趋势预判  
  
第八章 2019-2024年智能家居市场调研  
　　第一节 智能家居市场发展综述  
　　　　一、世界智能家居市场发展概况  
　　　　二、我国智能家居市场发展的四大阶段  
　　　　三、中国智能家居市场需求分析  
　　　　四、中国智能家居品牌活跃度简析  
　　　　五、中国无线智能家居受市场青睐  
　　　　六、物联网在智能家居市场的应用分析  
　　第二节 2019-2024年中国智能家居行业的发展  
　　　　一、我国智能家居行业发展特征  
　　　　二、我国智能家居业鼓励政策状况  
　　　　三、2024年我国智能家居市场焦点分析  
　　第三节 智能家居市场发展的问题分析  
　　　　一、制约智能家居市场发展的因素  
　　　　二、智能家居行业缺乏统一标准  
　　　　三、智能家居行业缺乏技术创新  
　　第四节 智能家居市场投资策略分析  
　　　　一、我国智能家居市场发展建议  
　　　　二、智能家居产业的发展对策  
　　　　　　1、把握国家投资的契机  
　　　　　　2、竞争性战略联盟的实施  
　　　　　　3、企业自身应对策略  
　　　　三、推动智能家居市场发展的关键  
　　　　四、智能家居市场推广策略  
　　第五节 智能家居市场趋势分析  
　　　　一、智能家居市场前景广阔  
　　　　二、智能家居渗透率趋势分析  
　　　　三、智能家居产品趋势分析  
  
第九章 2019-2024年电子商务市场调研  
　　第一节 电子商务行业发展综述  
　　　　一、我国电子商务市场快速发展  
　　　　二、我国电子商务市场普及状况  
　　　　三、电子商务市场热点分析  
　　　　四、智慧商务市场发展现状  
　　　　五、我国三大运营商电子商务发展剖析  
　　第二节 2019-2024年中国电子商务行业的发展  
　　　　一、中国电子商务发展回顾  
　　　　二、2024年我国电子商务行业运行分析  
　　　　三、2024年中国电子商务行业发展状况  
　　　　四、2024年中国电子商务行业面临形势  
　　第三节 电子商务市场发展的问题及对策  
　　　　一、我国电子商务市场面临的挑战  
　　　　二、促进电子商务市场健康发展的对策  
　　第四节 电子商务市场前景分析  
　　　　一、2024年我国电子商务行业发展展望  
　　　　二、中国电子商务市场趋势展望  
　　　　三、中国电子商务未来发展预测  
　　　　四、“十四五”时期我国电子商务发展规划  
  
第十章 2019-2024年智慧旅游产业发展分析  
　　第一节 智慧旅游发展概述  
　　　　一、智慧旅游的概念及基本内容  
　　　　二、智慧旅游的发展框架  
　　　　三、智慧旅游的发展体系  
　　　　四、发展智慧旅游的重要意义  
　　　　五、智慧旅游与智慧城市的关系  
　　第二节 智慧旅游产业综述  
　　　　一、智慧旅游产业发展背景分析  
　　　　二、智慧旅游特点  
　　　　三、我国智慧旅游运营模式  
　　　　四、我国各地积极推出智慧旅游建设规划  
　　　　五、我国智慧旅游产业面临发展机遇  
　　第三节 北京市智慧旅游产业分析  
　　　　一、北京智慧旅游产业发展现状  
　　　　二、北京智慧旅游产业面临的机遇与挑战  
　　第四节 智慧旅游产业发展的问题及对策  
　　　　一、我国智慧旅游发展面临的挑战及建议  
　　　　二、我国智慧旅游产业的发展建议  
　　　　三、我国智慧旅游产业重点建设项目建议  
　　　　四、智慧旅游行业运营策略分析  
　　　　五、建设智慧旅游发展服务体系的建议  
　　　　六、智慧旅游产业可持续发展的社会形态选择  
　　第五节 智慧旅游产业趋势预测分析  
　　　　一、2024年我国智慧旅游发展展望  
　　　　二、我国将积极发展智慧旅游产业  
　　　　三、我国智慧旅游产业远景展望  
　　　　四、智慧旅游应用前景广阔  
  
第十一章 2019-2024年智慧城市其他细分产业分析  
　　第一节 智慧社区  
　　　　一、智慧社区应用现状分析  
　　　　二、智慧社区产品与技术方案尚不成熟  
　　　　三、智慧社区建设标准与规划缺乏  
　　　　四、智慧社区建设缺乏相应人才  
　　　　五、智慧社区趋势预测  
　　第二节 智慧养老  
　　　　一、中国智慧养老模式兴起  
　　　　二、智慧养老产业发展备受关注  
　　　　三、我国启动首个智慧养老系统  
　　　　四、中国智慧养老推广现状  
　　第三节 智慧安防  
　　　　一、智慧安防家用市场发展现状分析  
　　　　二、安防产品在智慧城市建设中的应用  
　　　　三、智慧城市建设给安防行业带来发展机遇  
　　　　四、智慧安防行业面临的机遇与挑战  
　　　　五、智能安防市场前景良好  
　　第四节 智慧环保  
　　　　一、智慧环保的基本概述  
　　　　二、发展智慧环保产业的价值  
　　　　三、我国智慧环保产业发展现状  
　　　　四、我国智慧环保产业面临的机遇与挑战  
　　　　五、我国智慧环保建设存在的问题及解决思路  
　　　　六、我国智慧环保行业的发展建议  
　　　　七、智慧环保是环保产业的发展趋势  
　　第五节 智慧物流  
　　　　一、智慧物流的具体作用  
　　　　二、我国智慧物流行业发展现状分析  
　　　　三、商业智能助推智慧物流产业发展  
　　　　四、智慧物流技术现状分析  
　　　　五、物联网推动智慧物流产业变革  
　　　　六、gis在智慧物流中的应用  
　　　　七、创建企业智慧物流管理系统的对策  
  
第十二章 2019-2024年中国智慧城市区域建设分析  
　　第一节 中国智慧城市区域发展综述  
　　　　一、我国智慧城市区域建设回顾  
　　　　二、我国智慧城市区域建设现状  
　　　　三、中国智慧城市区域格局状况  
　　第二节 北京市  
　　　　一、北京智慧城市发展现状  
　　　　二、北京智慧城市项目建设分析  
　　　　三、北京加大智慧社区建设力度  
　　　　四、“十四五”期间北京cbd将建智慧城市管理平台  
　　　　五、北京智慧城市技术发展状况  
　　　　六、北京东城区推进智慧社区建设  
　　　　七、北京智慧城市发展规划  
　　第三节 上海市  
　　　　一、上海智慧城市发展现状  
　　　　二、上海智慧城市建设进展  
　　　　三、上海智慧城市发展水平  
　　　　四、上海智慧城市建设对策  
　　　　五、上海智慧城市发展规划  
　　第四节 广州市  
　　　　一、广州智慧城市发展现状  
　　　　二、广州智慧城市建设取得了长足的进步  
　　　　三、广州智慧城市发展建议  
　　　　四、广州将积极建设特色智慧城市  
　　　　五、广州智慧城市建设规划  
　　第五节 深圳市  
　　　　一、深圳智慧城市发展基础  
　　　　　　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  
　　　　二、深圳智慧城市建设的优势  
　　　　三、深圳智慧城市细分领域  
　　　　四、以人为本引领新型智慧城市建设  
　　　　五、深圳智慧城市建设面临的形势  
　　　　六、深圳智慧城市发展规划  
　　第六节 佛山市  
　　　　一、佛山智慧城市建设现状  
　　　　二、佛山智慧城市建设典型案例分析  
　　　　三、佛山智慧城市建设的困境  
　　　　四、佛山智慧城市建设启示  
　　　　五、佛山智慧城市发展规划  
　　第七节 杭州市  
　　　　一、杭州智慧城市建设的必要性  
　　　　二、杭州智慧城市建设的现实基础  
　　　　三、杭州智慧城市发展现状  
　　　　四、杭州智慧城市发展规划  
　　第八节 宁波市  
　　　　一、宁波智慧城市发展现状  
　　　　二、宁波智慧城市发展模式分析  
　　　　三、宁波智慧城市建设典型案例分析  
　　　　四、宁波智慧城市的建设优势及亮点  
　　　　五、宁波智慧城市项目特点  
　　　　六、宁波智慧城市建设启示  
　　　　七、宁波智慧城市发展规划  
　　第九节 重庆市  
　　　　一、重庆智慧城市发展基础  
　　　　　　1、重庆市互联网发展状况  
　　　　　　2、重庆市物联网发展状况  
　　　　　　3、重庆市其他相关方面发展状况  
　　　　二、重庆智慧城市发展环境  
　　　　三、重庆智慧城市发展现状  
　　　　四、重庆智慧城市发展规划  
　　第十节 南京市  
　　　　一、南京智慧城市发展概述  
　　　　二、南京智慧城市发展基础  
　　　　　　1、南京市互联网发展状况  
　　　　　　2、南京市物联网发展状况  
　　　　　　3、南京市其他相关方面发展状况  
　　　　三、南京智慧城市成就  
　　　　四、南京智慧城市建设面临的形势  
　　　　五、南京智慧城市发展规划  
　　第十一节 常州市  
　　　　一、常州智慧城市发展现状  
　　　　二、常州智慧城市建设案例  
　　　　三、常州智慧城市发展规划  
　　第十二节 武汉市  
　　　　一、武汉智慧城市发展现状  
　　　　二、腾讯、阿里鏖战武汉“智慧城市”建设  
　　　　三、华中首个智慧城市创新创业基地在武汉开园  
　　　　四、武汉智慧城市发展规划  
  
第十三章 2019-2024年智慧城市技术分析  
　　第一节 互联网  
　　　　一、中国互联网产业发展现状  
　　　　二、互联网迎来大数据时代  
　　　　三、移动互联网技术特征分析  
　　　　四、互联网发展趋势预测  
　　第二节 物联网  
　　　　一、我国物联网产业发展现状  
　　　　　　1、物联网产业体系基本齐全  
　　　　　　2、我国物联网核心技术水平与发达国家仍有差距  
　　　　　　3、物联网标准化建设还需加强统筹管理  
　　　　二、物联网发展趋势  
　　　　三、智慧城市建设拓宽物联网应用范围  
　　　　四、发展物联网应关注的问题  
　　第三节 云计算  
　　　　一、云计算应用于智慧城市建设的优势  
　　　　　　1、平台层的统一和高效能  
　　　　　　2、业务/资源调度管理  
　　　　　　3、安全控制管理  
　　　　　　4、节能降耗管理  
　　　　二、智慧城市建设中云计算的重大作用  
　　　　三、云计算助力智慧城市建设  
　　　　四、智慧城市与云计算发展相辅相成  
　　　　五、云计算数据中心架构设计分析  
　　　　六、云计算成未来信息化发展的重要领域  
　　第四节 3s技术  
　　　　一、3s技术概述  
　　　　二、3s技术在城市规划中的应用分析  
　　　　　　1、gis在城市规划中的作用  
　　　　　　2、遥感技术在城市规划中的应用  
　　　　　　3、全球定位系统在城市规划测量中的应用  
　　　　　　4、3s技术的集成在城市规划中的综合应用  
　　　　三、3s技术在城市智能交通的应用分析  
　　　　四、3s技术在数字水利中的应用分析  
　　　　五、3s技术未来发展方向  
  
第十四章 2019-2024年中国智慧城市重点企业财务状况分析  
　　第一节 银江股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第二节 中海网络科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第三节 北京数字政通科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第四节 上海延华智能科技（集团）股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第五节 浙江大华技术股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第六节 深圳市赛为智能股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第七节 万达信息股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业核心竞争力  
　　　　三、经营业务分析  
　　　　四、经营状况分析  
　　　　五、未来发展战略  
　　第八节 神州数码控股有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、经营状况分析  
　　　　三、未来发展战略  
　　第九节 上市公司财务比较分析  
　　　　一、银江股份  
　　　　二、中海网络  
　　　　三、北京数字政通  
　　　　四、上海延华  
　　　　五、浙江大华  
　　　　六、深圳赛为  
　　　　七、万达信息  
  
第十五章 智慧城市投资分析及趋势分析  
　　第一节 智慧城市投资分析  
　　　　一、智慧城市大数据投资机会  
　　　　二、智能城市四大领域面临投资良机  
　　　　三、智慧城市投资面临的挑战  
　　　　四、智慧城市投资前景研究分析  
　　　　五、智慧城市未来投资规模预测  
　　第二节 中智⋅林⋅－智慧城市趋势预测分析  
　　　　一、全球智慧城市发展预测  
　　　　二、世界智慧城市发展趋势  
　　　　三、智慧城市民生领域发展预测  
　　　　四、智慧城市建设面临大数据时代机遇  
　　　　五、2024-2030年中国智慧城市产业预测分析  
  
附录  
　　附录一：国家智慧城市试点暂行管理办法  
　　附录二：智慧城市评价指标体系2.0  
  
图表目录  
　　图表 城市感知层关键技术体系架构  
　　图表 数据传输层技术体系架构图  
　　图表 数据活化层关键技术体系架构  
　　图表 支撑服务层关键技术体系架构  
　　图表 应用服务层关键技术体系架构  
　　图表 安全保障层技术体系架构  
　　图表 智能交通整体框架  
　　图表 智慧医疗的概念框架  
　　图表 智慧社区概念框架  
　　图表 智慧产业概念框架图  
　　图表 2019-2024年国内生产总值增长情况  
　　图表 2019-2024年三次产业增加值占gdp比重  
　　图表 2024年各月度cpi变动情况  
　　图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数  
　　图表 2024年全国居民人均消费支出及构成  
　　图表 智慧城市产业链结构图  
　　图表 中国智慧城市关键技术现状  
　　图表 各大洲不同edgi的国家数量  
　　图表 各行政区划分组中发展领先城市egdi情况  
　　图表 政务微信认证主体结构  
　　图表 国家智慧医疗评估体系（部分）  
　　图表 现有智慧旅游概念一览表  
　　图表 智慧旅游的框架体系  
　　图表 智慧物流行业发展状况  
　　图表 智慧物流行业系统  
　　图表 物联网生态体系图  
　　图表 物联网生态环境商业模式  
　　图表 物联网操作系统的架构  
　　图表 物联网行业要素发展进程  
　　图表 nb-iot国内商用推广计划  
　　图表 当前三大运营商nb-iot部署进度及目标  
　　图表 交通事故与道路交通系统之间的“因素链”示意图  
　　图表 3s技术在its中的应用  
　　图表 gps在its上的应用  
　　图表 gps车辆定位系统在its中的应用  
　　图表 2024年延华智能营收结构  
　　图表 2019-2024年银江股份财务状况  
　　图表 2019-2024年中海网络财务状况  
　　图表 2019-2024年数字政通财务状况  
　　图表 2019-2024年延华智能财务状况  
　　图表 2019-2024年浙江大华财务状况  
　　图表 2019-2024年深圳赛为财务状况  
　　图表 2019-2024年万达信息财务状况  
　　图表 2024年各公司相关财务指标对比  
略……

了解《[2024-2030年中国智能城市行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2526108，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/10/ZhiNengChengShiHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：智慧城市管理平台、智能城市管理技术、智慧城市企业排名50强、智能城市期刊是什么级别、智能城市期刊、智能城市英语、智能医疗、智能城市应用、未来智慧城市

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！