|  |
| --- |
| [2023-2029年中国数字城市市场现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/92/ShuZiChengShiQianJing.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： | [2023-2029年中国数字城市市场现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/92/ShuZiChengShiQianJing.html) |
| 报告编号： | 3158928　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/8/92/ShuZiChengShiQianJing.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

　　数字城市是通过大数据、云计算、物联网等信息技术手段，实现城市规划、建设和管理的信息化、智能化过程。目前，全球多个城市都在积极推进数字化转型，构建智慧城市生态系统。数字城市的建设不仅提升了城市管理效率和服务水平，也为居民生活带来了便利。例如，通过智能交通系统可以有效缓解交通拥堵；利用环境监测网络能够及时掌握城市空气质量状况；借助公共服务平台，则能让市民更加便捷地获取政府服务。
　　未来，数字城市将更加注重可持续发展和社会包容性。一方面，通过整合各种数据资源，构建统一的城市信息平台，实现资源共享和业务协同，提高城市管理决策的科学性和精准性。另一方面，随着5G、边缘计算等新技术的应用，数字城市的基础设施将更加完善，支撑更多创新应用的发展。同时，数字城市的发展还需要兼顾不同群体的需求，特别是老年人和残障人士，确保他们也能享受到数字红利，避免社会分化现象的发生。
　　《[2023-2029年中国数字城市市场现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/92/ShuZiChengShiQianJing.html)》深入剖析了当前数字城市行业的现状与市场需求，详细探讨了数字城市市场规模及其价格动态。数字城市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，对数字城市各细分领域的具体情况进行探讨。数字城市报告还根据现有数据，对数字城市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，同时指出了数字城市行业面临的风险与机遇。数字城市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 数字城市提出的背景及其内涵
　　1.1 数字城市提出的背景
　　　　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 数字城市的提出及其愿景
　　　　（1）数字城市的提出
　　　　（2）数字城市的愿景
　　1.2 数字城市的内涵
　　　　1.2.1 数字城市战略及其技术体系
　　　　（1）数字城市概念
　　　　（2）数字城市特征
　　　　（3）数字城市技术体系
　　　　1.2.2 数字城市基本理念
　　　　（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 数字城市易混淆的概念界定
　　　　（1）数字城市不等于智能城市或数字城市
　　　　（2）数字城市不是眼前的而是长远的
　　1.3 数字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 建设数字城市的主要内容
　　2.1 建设数字城市的总体思路
　　　　2.1.1 数字城市四要素
　　　　（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 实现数字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 数字城市构建途径
　　　　2.2.1 IBM数字城市构建途径
　　　　（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 部分城市建设数字城市的做法
　　　　（1）创新推进数字城市建设
　　　　（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 建设数字城市的举措
　　2.3 建设数字城市注意事项
　　　　2.3.1 避免两种倾向
　　　　（1）脱离条件和基础
　　　　（2）将数字城市建设等同于数字城市建设
　　　　2.3.2 认识到建设数字城市的风险
　　　　（1）国家安全风险
　　　　（2）技术风险

第三章 数字城市评价指标体系构建分析
　　3.1 城市信息化测评方法分析
　　　　3.1.1 信息产业测评法
　　　　3.1.2 信息社会测度法
　　　　3.1.3 中国城市信息化水平测评指标方案
　　3.2 IBM数字城市评价方法
　　　　3.2.1 数字城市发展路线图
　　　　3.2.2 数字城市评估原则
　　　　3.2.3 数字城市评估方法
　　3.3 数字城市评价指标体系建立
　　　　3.3.1 数字城市网络互联领域评价指标体系
　　　　3.3.2 城市智慧产业领域评价指标体系
　　　　3.3.3 城市智慧服务领域评价指标体系
　　　　3.3.4 城市智慧人文领域评价指标体系

第四章 国内外数字城市发展状况
　　4.1 国外数字城市发展状况
　　　　4.1.1 国外数字城市发展总体状况
　　　　4.1.2 欧盟数字城市发展状况
　　　　4.1.3 美国数字城市发展状况
　　　　4.1.4 瑞典数字城市发展状况
　　　　4.1.5 爱尔兰数字城市发展状况
　　　　4.1.6 日本数字城市发展状况
　　　　4.1.7 韩国数字城市发展状况
　　　　4.1.8 新加坡数字城市发展状况
　　　　4.1.9 澳大利亚数字城市发展状况
　　　　4.1.10 马来西亚数字城市发展状况
　　4.2 中国数字城市发展状况
　　　　4.2.1 中国数字城市发展环境分析
　　　　（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
　　　　4.2.2 中国数字城市发展现状分析
　　　　（1）各大城市纷纷启动数字城市战略
　　　　（2）企业加大对数字城市建设的投入
　　　　（3）市民对数字城市建设充满想象
　　　　4.2.3 中国数字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
　　　　4.2.4 中国发展数字城市的建议
　　　　（1）高度重视数字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）尽快掌握数字城市所涉及的核心技术

第五章 中国数字城市关键技术发展分析
　　5.1 互联网发展分析
　　　　5.1.1 互联网发展状况
　　　　（1）网民规模
　　　　（2）接入方式
　　　　（3）网民属性
　　　　5.1.2 互联网基础资源
　　　　5.1.3 互联网应用状况
　　　　5.1.4 手机网络应用状况
　　　　5.1.5 中小企业互联网应用状况
　　　　（1）中小企业互联网应用基础
　　　　（2）中小企业互联网应用情况
　　5.2 物联网发展分析
　　　　5.2.1 物联网发展状况
　　　　（1）物联网发展概况
　　　　（2）物联网发展特征
　　　　（3）物联网发展规模
　　　　（4）物联网发展瓶颈
　　　　（5）物联网应对策略
　　　　（6）物联网发展前景
　　　　5.2.2 物联网技术发展分析
　　　　（1）RFID技术发展分析
　　　　（2）传感器技术发展分析
　　　　（3）二维码技术发展分析
　　　　（4）EPC技术发展分析
　　　　（5）无线网络技术发展分析
　　　　（6）移动支付技术发展分析
　　　　（7）视频监控技术发展分析
　　　　（8）智能物流技术发展分析
　　　　（9）智能家居技术发展分析
　　　　（10）智能电网技术发展分析
　　5.3 云计算发展分析
　　　　5.3.1 云计算发展状况
　　　　（1）云计算发展现状
　　　　（2）云计算发展特点
　　　　（3）云计算市场规模
　　　　（4）云计算项目
　　　　（5）云计算竞争分析
　　　　（6）云计算发展趋势
　　　　5.3.2 云计算技术发展分析
　　　　（1）云计算标准化进展
　　　　（2）云计算的关键技术
　　5.4 3S产业发展分析
　　　　5.4.1 3S产业发展状况
　　　　（1）3S产业发展阶段
　　　　（2）3S产业发展现状
　　　　（3）3S产业发展趋势
　　　　5.4.2 3S技术发展分析
　　　　（1）3S技术简介
　　　　（2）3S系统集成
　　　　（3）3S技术进展
　　　　5.4.3 3S技术产品及其应用
　　　　（1）总体应用情况
　　　　（2）3S技术在城市交通系统中的作用

第六章 中国数字城市应用领域发展分析
　　6.1 数字城市应用领域概述
　　6.2 智能交通发展分析
　　　　6.2.1 城市化进程对智能交通发展的影响分析
　　　　6.2.2 智能交通行业发展状况
　　　　（1）智能交通行业发展历程
　　　　（2）智能交通行业发展现状
　　　　（3）智能交通行业投资现状
　　　　（4）智能交通行业发展趋势
　　　　6.2.3 智能交通各领域发展分析
　　　　（1）城市智能交通领域分析
　　　　（2）城际智能交通领域分析
　　　　（3）城轨智能交通领域分析
　　6.3 节能建筑发展分析
　　　　6.3.1 节能建筑发展的迫切性分析
　　　　6.3.2 合同能源管理模式兴起
　　　　6.3.3 智能建筑行业发展分析
　　　　（1）智能建筑行业企业规模分析
　　　　（2）智能建筑行业市场规模分析
　　　　（3）智能建筑比例分析
　　　　（4）建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势
　　　　6.3.4 节能建筑发展前景分析
　　　　（1）节能服务产业发展前景
　　　　（2）节能建筑发展前景
　　6.4 医疗信息化发展分析
　　　　6.4.1 医疗信息化发展背景分析
　　　　6.4.2 医疗信息化行业发展状况
　　　　（1）医疗信息化行业发展概况
　　　　（2）医疗信息化行业影响因素分析
　　　　（3）医疗信息化行业市场规模
　　　　（4）医疗信息化行业竞争状况
　　　　6.4.3 医疗信息化行业投资分析
　　　　6.4.4 医疗信息化行业发展趋势及前景分析
　　　　（1）医疗信息化行业发展趋势分析
　　　　（2）医疗信息化行业发展前景分析
　　6.5 电子政务发展分析
　　6.6 B2B电子商务发展分析
　　6.7 城市安防发展分析

第七章 中国领先城市数字城市建设发展分析
　　7.1 北京市数字城市建设发展分析
　　　　7.1.1 北京市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.1.2 北京市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.1.3 北京市数字城市建设工程内容分析
　　　　7.1.4 北京市数字城市建设进程分析
　　7.2 上海市数字城市建设发展分析
　　　　7.2.1 上海市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.2.2 上海市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.2.3 上海市数字城市建设的基本任务和基本内容
　　　　7.2.4 上海市数字城市建设引发各区信息化建设合作热
　　　　7.2.5 上海市数字城市建设进程分析
　　7.3 广州市数字城市建设发展分析
　　　　7.3.1 广州市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.3.2 广州市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.3.3 智慧广州解读
　　　　7.3.4 智慧广州建设进程分析
　　7.4 深圳市数字城市建设发展分析
　　　　7.4.1 深圳市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.4.2 深圳市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.4.3 智慧深圳建设理念
　　　　7.4.4 智慧深圳建设进程分析
　　7.5 佛山市数字城市建发展分析
　　　　7.5.1 佛山市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.5.2 佛山市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.5.3 智慧佛山的发展目标和主要任务
　　　　7.5.4 智慧佛山建设进程分析
　　7.6 武汉市数字城市建设发展分析
　　　　7.6.1 武汉市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.6.2 武汉市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.6.3 武汉市数字城市设计方案全球招标分析
　　　　7.6.4 武汉市数字城市建设概况
　　　　7.6.5 武汉市数字城市建设蓝图
　　7.7 宁波市数字城市建设发展分析
　　　　7.7.1 宁波市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.7.2 宁波市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.7.3 宁波市数字城市建设发展目标和主要任务
　　　　7.7.4 宁波市“两大区域、两大系统”先行数字城市建设试点分析
　　　　7.7.5 宁波市数字城市建设进程分析
　　7.8 南京市数字城市建设发展分析
　　　　7.8.1 南京市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.8.2 南京市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.8.3 南京市数字城市建设发展目标和主要任务
　　　　7.8.4 南京市数字城市建设重点工程
　　　　7.8.5 南京市智慧产业基地建设规划
　　　　7.8.6 南京市数字城市建设进程分析
　　7.9 沈阳市数字城市建设发展分析
　　　　7.9.1 沈阳市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.9.2 沈阳市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.9.3 沈阳市数字城市建设进程分析
　　7.10 重庆市数字城市建设发展分析
　　　　7.10.1 重庆市数字城市建设的基础条件分析
　　　　7.10.2 重庆市数字城市建设指导政策及规划
　　　　7.10.3 重庆市数字城市建设进程分析

第八章 中⋅智⋅林⋅：中国智慧产业领先企业经营分析
　　8.1 智慧产业企业总体发展状况
　　8.2 智慧产业领先企业经营分析
　　　　8.2.1 银江股份有限公司
　　　　（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
　　　　8.2.2 上海宝信软件股份有限公司
　　　　（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
　　　　8.2.3 中海网络科技股份有限公司
　　　　（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
　　　　8.2.4 安徽皖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
　　　　8.2.5 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

图表目录
　　图表 数字城市行业现状
　　图表 数字城市行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年数字城市行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业市场规模情况
　　图表 数字城市行业动态
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国数字城市行业经营效益分析
　　图表 数字城市行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区数字城市市场规模
　　图表 \*\*地区数字城市行业市场需求
　　图表 \*\*地区数字城市市场调研
　　图表 \*\*地区数字城市行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区数字城市市场规模
　　图表 \*\*地区数字城市行业市场需求
　　图表 \*\*地区数字城市市场调研
　　图表 \*\*地区数字城市行业市场需求分析
　　……
　　图表 数字城市重点企业（一）基本信息
　　图表 数字城市重点企业（一）经营情况分析
　　图表 数字城市重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 数字城市重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 数字城市重点企业（一）运营能力情况
　　图表 数字城市重点企业（一）成长能力情况
　　图表 数字城市重点企业（二）基本信息
　　图表 数字城市重点企业（二）经营情况分析
　　图表 数字城市重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 数字城市重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 数字城市重点企业（二）运营能力情况
　　图表 数字城市重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国数字城市行业信息化
　　图表 2023-2029年中国数字城市行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国数字城市行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国数字城市行业风险分析
　　图表 2023-2029年中国数字城市市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国数字城市行业发展趋势
略……

了解《[2023-2029年中国数字城市市场现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/92/ShuZiChengShiQianJing.html)》，报告编号：3158928，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/92/ShuZiChengShiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！