|  |
| --- |
| [2023-2029年中国政务建设行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.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年中国政务建设行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2697337　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　政务建设是一种重要的公共服务领域，近年来随着信息技术和政务服务模式的进步，在政府管理、公共服务等领域发挥了重要作用。现代政务建设不仅在服务效率、透明度方面有了显著提升，还在设计和环保性上实现了创新。例如，采用更先进的信息技术和服务模式，提高了服务的综合性能和使用便捷性。此外，随着公众对高质量、环保公共服务的需求增加，政务建设的应用范围也在不断扩大。  
　　未来，政务建设市场将持续受益于技术创新和公众对高质量、环保公共服务的需求增长。一方面，随着新材料和新技术的应用，政务建设将更加高效、环保，以适应不同应用场景的需求。另一方面，随着公众对高质量、环保公共服务的需求增加，对高性能政务建设的需求将持续增长。此外，随着可持续发展理念的普及，采用环保材料和工艺的政务建设服务将更加受到市场的欢迎。  
　　《[2023-2029年中国政务建设行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及政务建设相关协会等的数据资料，深入研究了政务建设行业的现状，包括政务建设市场需求、市场规模及产业链状况。政务建设报告分析了政务建设的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对政务建设市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了政务建设行业内可能的风险。此外，政务建设报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。  
  
第一章 互联网+政务相关概述  
　　1.1 互联网+政务基本介绍  
　　　　1.1.1 “互联网+政务”概念界定  
　　　　1.1.2 “互联网+”政务信息服务的特征  
　　　　1.1.3 “互联网+”政务信息服务的优势  
　　　　1.1.4 “互联网+政务”政府治理中的作用  
　　　　1.1.5 “互联网+政务服务”发展的意义  
　　　　1.1.6 互联网思维下政务服务的思考  
　　1.2 “互联网+政务服务”发展的基本要素  
　　　　1.2.1 前提要素  
　　　　1.2.2 核心要素  
　　　　1.2.3 关键要素  
　　　　1.2.4 保障要素  
　　1.3 “互联网+”条件下政务信息服务模式转变分析  
　　　　1.3.1 政务信息服务模式转变的紧迫性  
　　　　1.3.2 政务信息服务模式转变的必要性  
  
第二章 2018-2023年中国互联网+政务服务发展环境分析  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 宏观经济概况  
　　　　2.1.2 对外经济分析  
　　　　2.1.3 工业运行状况分析  
　　　　2.1.4 固定资产投资  
　　　　2.1.5 宏观经济展望  
　　2.2 政策环境  
　　　　2.2.1 加快推进互联网+政务工作  
　　　　2.2.2 互联网+政务技术体系建设  
　　　　2.2.3 政务信息系统整合共享方案  
　　　　2.2.4 政府网站建设发展规范指引  
　　　　2.2.5 “互联网+政务服务”改革方案  
　　　　2.2.6 一体化在线政务服务平台建设意见  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 人口规模与构成  
　　　　2.3.2 社会教育水平  
　　　　2.3.3 网站规模分析  
　　　　2.3.4 网民规模分析  
　　　　2.3.5 互联网冲击下的社会变化  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 量子信息技术  
　　　　2.4.2 天地通讯技术  
　　　　2.4.3 人工智能技术  
　　　　2.4.4 大数据技术  
　　　　2.4.5 区块链技术  
  
第三章 2018-2023年中国互联网+政务行业发展深度分析  
　　3.1 传统政务信息服务模式  
　　　　3.1.1 一对一人工服务  
　　　　3.1.2 一对多政府网站服务  
　　　　3.1.3 一站式政务服务  
　　3.2 2018-2023年中国互联网+政务行业建设情况分析  
　　　　3.2.1 建设模式探索  
　　　　3.2.2 用户规模分析  
　　　　3.2.3 平台发展特征  
　　　　3.2.4 平台建成路径  
　　　　3.2.5 优秀实践案例  
　　3.3 2018-2023年全国政府网站运行情况分析  
　　　　3.3.1 2023年运行状况分析  
　　3.4 2018-2023年中国政府网站运营情况分析  
　　　　3.4.1 政府网站分布状况分析  
　　　　3.4.2 各级别政府网站分布  
　　　　3.4.3 政府网站栏目分布  
　　　　3.4.4 政府网站文章更新量  
　　3.5 互联网+公安政务服务发展SWOT分析  
　　　　3.5.1 优势分析  
　　　　3.5.2 劣势分析  
　　　　3.5.3 机遇分析  
　　　　3.5.4 发展挑战  
　　　　3.5.5 发展对策  
　　3.6 中国农村“互联网+政务服务”发展分析  
　　　　3.6.1 发展背景分析  
　　　　3.6.2 主要分析工具  
　　　　3.6.3 市场发展现状调研  
　　　　3.6.4 市场需求分析  
　　　　3.6.5 促进发展政策建议  
　　　　3.6.6 趋势预测展望  
　　3.7 “互联网+政务”发展主要问题分析  
　　　　3.7.1 政务服务建设主要问题分析  
　　　　3.7.2 政府网站运行存在的问题分析  
　　　　3.7.3 政府治理现代化中面临的问题  
　　　　3.7.4 “互联网+政务服务”发展存在的困境  
　　3.8 “互联网+政务”健康发展对策分析  
　　　　3.8.1 “互联网+政务”推进政府治理现代化的对策  
　　　　3.8.2 “互联网+政务服务”发展的实现策略  
　　　　3.8.3 “互联网+政务服务”优化路径探讨  
  
第四章 2018-2023年中国电子政务市场发展分析  
　　4.1 电子政务基本概述  
　　　　4.1.1 概念界定  
　　　　4.1.2 发展特点  
　　4.2 国际电子政务市场发展特点及经验借鉴  
　　　　4.2.1 国际电子政务服务整体状况分析  
　　　　4.2.2 美国电子政务发展状况分析  
　　　　4.2.3 英国电子政务发展转型经验  
　　　　4.2.4 德国电子政务建设经验借鉴  
　　4.3 2018-2023年中国电子政务市场发展综述  
　　　　4.3.1 行业发展阶段  
　　　　4.3.2 核心驱动因素  
　　　　4.3.3 前期政策铺垫  
　　　　4.3.4 市场发展现状调研  
　　　　4.3.5 市场发展规模  
　　　　4.3.6 市场发展态势  
　　4.4 我国电子政务发展中存在的问题  
　　　　4.4.1 信息基础设施建设问题  
　　　　4.4.2 电子政务存在安全隐患  
　　　　4.4.3 政务信息化普及教育问题  
　　　　4.4.4 电子政务法律法规问题  
　　　　4.4.5 经济实力薄弱制约发展  
　　4.5 解决我国电子政务发展中问题的对策  
　　　　4.5.1 建立健全电子政务管理体系  
　　　　4.5.2 制定电子政务信息安全管理制度  
　　　　4.5.3 加强对专业人才培养  
　　　　4.5.4 加快相关法律法规的制定  
　　　　4.5.5 拓宽电子政务筹资渠道  
　　4.6 中国电子政务市场趋势预测及趋势预测  
　　　　4.6.1 趋势预测展望  
　　　　4.6.2 未来热点领域  
　　　　4.6.3 未来建设思路  
　　　　4.6.4 市场发展潜力  
　　　　4.6.5 市场发展机遇  
　　　　4.6.6 未来发展趋势预测分析  
  
第五章 2018-2023年中国移动政务市场发展分析  
　　5.1 移动政务基本概述  
　　　　5.1.1 内涵定义  
　　　　5.1.2 核心要件  
　　　　5.1.3 发展背景  
　　5.2 2018-2023年中国移动政务市场运行分析  
　　　　5.2.1 驱动因素分析  
　　　　5.2.2 市场发展特点  
　　　　5.2.3 市场建设分类  
　　　　5.2.4 市场发展现状调研  
　　　　5.2.5 区域发展情况分析  
　　　　5.2.6 趋势预测展望  
　　　　5.2.7 投资预测分析  
　　5.3 2018-2023年中国政务微信发展分析  
　　　　5.3.1 政务微信市场规模  
　　　　5.3.2 政务微信发展亮点  
　　　　5.3.3 政务微信主要问题  
　　5.4 2018-2023年中国政务APP发展分析  
　　　　5.4.1 政务APP发展特征  
　　　　5.4.2 政务APP发展现状调研  
　　　　5.4.3 政务APP主要问题  
　　　　5.4.4 政务APP发展建议  
　　5.5 2018-2023年中国微信城市服务发展分析  
　　　　5.5.1 微信城市服务分析  
　　　　5.5.2 省份服务使用状况分析  
　　　　5.5.3 服务领域构成分析  
　　　　5.5.4 市场发展主要挑战  
　　5.6 2018-2023年中国政务微博发展分析  
　　　　5.6.1 政务微博总体概况  
　　　　5.6.2 政务微博省份分布  
　　　　5.6.3 政务微博领域构成  
　　　　5.6.4 政务微博运行状况分析  
　　　　5.6.5 政务微博发展亮点  
　　　　5.6.6 政务微博主要问题  
　　5.7 2018-2023年中国政务头条号发展分析  
　　　　5.7.1 政务头条号总体概况  
　　　　5.7.2 政务头条号省份分布  
　　　　5.7.3 政务头条号领域构成  
　　　　5.7.4 政务头条号运行状况分析  
　　5.8 中国移动政务市场主要问题分析及对策建议  
　　　　5.8.1 问题的表现  
　　　　5.8.2 问题的根源  
　　　　5.8.3 加快发展对策  
　　　　5.8.4 应用发展思路  
  
第六章 中国“互联网+政务服务”时代的政务大数据建设分析  
　　6.1 2018-2023年中国政务大数据行业发展综述  
　　　　6.1.1 发展背景分析  
　　　　6.1.2 相关政策法规  
　　　　6.1.3 市场规模分析  
　　　　6.1.4 投资前景调研预测  
　　6.2 政务大数据主要来源分类  
　　　　6.2.1 业务数据  
　　　　6.2.2 社会化数据  
　　　　6.2.3 互联网数据  
　　　　6.2.4 物联网数据  
　　6.3 政务大数据建设要点分析  
　　　　6.3.1 数据汇聚  
　　　　6.3.2 数据治理  
　　　　6.3.3 数据安全  
　　　　6.3.4 大数据平台  
　　　　6.3.5 数据应用  
　　6.4 政务大数据建设面临挑战  
　　　　6.4.1 平台服务能力的挑战  
　　　　6.4.2 数据处理能力的挑战  
　　　　6.4.3 数据安全的挑战  
　　　　6.4.4 数据融合共享的挑战  
  
第七章 2018-2023年中国互联网+政务市场建设实践案例分析  
　　7.1 政府治理信息化发展方面  
　　　　7.1.1 重要文件发布  
　　　　7.1.2 典型案例分析  
　　　　7.1.3 区域发展动态  
　　7.2 公共服务信息化发展方面  
　　　　7.2.1 重要文件发布  
　　　　7.2.2 典型案例分析  
　　　　7.2.3 区域发展动态  
　　7.3 新技术应用发展方面  
　　　　7.3.1 重要文件发布  
　　　　7.3.2 典型案例分析  
　　7.4 国家信息安全发展方面  
　　　　7.4.1 重要文件发布  
　　　　7.4.2 典型案例分析  
  
第八章 2018-2023年中国互联网+政务建设专项成果分析  
　　8.1 国家工商行政管理总局商标网上服务平台  
　　　　8.1.1 项目发展背景  
　　　　8.1.2 项目建设成果  
　　　　8.1.3 项目创新特色  
　　8.2 国家测绘地理信息局“互联网+政务服务”专项成果  
　　　　8.2.1 项目建设模式  
　　　　8.2.2 项目建设成果  
  
第九章 中国重点区域互联网+政务建设状况分析  
　　9.1 北京市  
　　　　9.1.1 区域建设情况分析  
　　　　9.1.2 区域发展成效  
　　　　9.1.3 主要发展举措  
　　　　9.1.4 未来发展思路  
　　　　9.1.5 区域建设愿景  
　　9.2 上海市  
　　　　9.2.1 总体建设状况分析  
　　　　9.2.2 区域具体进展  
　　　　9.2.3 区域发展现状调研  
　　　　9.2.4 区域建设经验  
　　9.3 黑龙江  
　　　　9.3.1 区域发展优势  
　　　　9.3.2 区域发展成效  
　　　　9.3.3 区域发展难点  
　　　　9.3.4 未来发展路径  
　　9.4 浙江省  
　　　　9.4.1 试点总体状况分析  
　　　　9.4.2 试点主要成效  
　　　　9.4.3 主要突破及创新点  
　　　　9.4.4 存在问题分析  
　　　　9.4.5 相关对策建议  
　　9.5 江苏省  
　　　　9.5.1 试点总体状况分析  
　　　　9.5.2 试点主要成效  
　　　　9.5.3 南京发展情况分析  
　　　　9.5.4 区域发展模式  
　　　　9.5.5 区域发展目标  
　　9.6 河北省  
　　　　9.6.1 区域建设情况分析  
　　　　9.6.2 平台建设亮点  
　　　　9.6.3 保定市发展分析  
　　　　9.6.4 未来发展思路  
　　　　9.6.5 行业发展目标  
　　9.7 甘肃省  
　　　　9.7.1 试点总体状况分析  
　　　　9.7.2 主要做法及经验  
　　　　9.7.3 试点主要突破  
　　　　9.7.4 未来发展方向  
　　9.8 其他地区  
　　　　9.8.1 天津市  
　　　　9.8.2 武汉市  
　　　　9.8.3 四川省  
　　　　9.8.4 贵州省  
　　　　9.8.5 青岛市  
  
第十章 中国互联网+政务服务平台建设典型软硬件开发服务商经营状况分析  
　　10.1 太极计算机股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 企业布局情况分析  
　　　　10.1.3 经营效益分析  
　　　　10.1.4 业务经营分析  
　　　　10.1.5 财务状况分析  
　　　　10.1.6 核心竞争力分析  
　　10.2 南威软件股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 企业布局情况分析  
　　　　10.2.3 经营效益分析  
　　　　10.2.4 业务经营分析  
　　　　10.2.5 财务状况分析  
　　　　10.2.6 核心竞争力分析  
　　10.3 北京辰安科技股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 企业布局情况分析  
　　　　10.3.3 经营效益分析  
　　　　10.3.4 业务经营分析  
　　　　10.3.5 财务状况分析  
　　　　10.3.6 核心竞争力分析  
　　10.4 浪潮软件股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展概况  
　　　　10.4.2 经营效益分析  
　　　　10.4.3 业务经营分析  
　　　　10.4.4 财务状况分析  
　　　　10.4.5 核心竞争力分析  
  
第十一章 互联网+政务行业的投资分析  
　　11.1 互联网+政务行业投资背景分析  
　　　　11.1.1 行业投资现状调研  
　　　　11.1.2 行业前景调研  
　　　　11.1.3 行业投资机会  
　　　　11.1.4 行业投资特点  
　　11.2 互联网+政务行业投资壁垒  
　　　　11.2.1 竞争壁垒  
　　　　11.2.2 政策壁垒  
　　　　11.2.3 技术壁垒  
　　　　11.2.4 资金壁垒  
　　11.3 互联网+政务行业投资建议  
　　　　11.3.1 行业投资建议  
　　　　11.3.2 行业竞争策略  
　　11.4 互联网+政务行业投资前景提示  
　　　　11.4.1 市场风险  
　　　　11.4.2 政策风险  
　　　　11.4.3 经营风险  
　　　　11.4.4 技术风险  
  
第十二章 中国互联网+政务行业标杆企业项目投资建设案例深度解析  
　　12.1 智慧生活大数据平台系统  
　　　　12.1.1 项目基本概述  
　　　　12.1.2 投资价值分析  
　　　　12.1.3 建设内容规划  
　　　　12.1.4 资金需求测算  
　　　　12.1.5 实施进度安排  
　　　　12.1.6 经济效益分析  
　　12.2 360大数据中心建设项目  
　　　　12.2.1 项目基本概述  
　　　　12.2.2 投资价值分析  
　　　　12.2.3 建设内容规划  
　　　　12.2.4 资金需求测算  
　　　　12.2.5 实施进度安排  
　　　　12.2.6 经济效益分析  
　　12.3 360智能IoT项目  
　　　　12.3.1 项目基本概述  
　　　　12.3.2 投资价值分析  
　　　　12.3.3 建设内容规划  
　　　　12.3.4 资金需求测算  
　　　　12.3.5 实施进度安排  
　　　　12.3.6 经济效益分析  
　　12.4 360新型智慧城市项目  
　　　　12.4.1 项目基本概述  
　　　　12.4.2 投资价值分析  
　　　　12.4.3 建设内容规划  
　　　　12.4.4 资金需求测算  
　　　　12.4.5 实施进度安排  
　　　　12.4.6 经济效益分析  
　　12.5 财政电子票据应用系统开发项目  
　　　　12.5.1 项目基本概述  
　　　　12.5.2 投资价值分析  
　　　　12.5.3 建设内容规划  
　　　　12.5.4 资金需求测算  
　　　　12.5.5 实施进度安排  
　　　　12.5.6 经济效益分析  
　　12.6 政府采购平台开发项目  
　　　　12.6.1 项目基本概述  
　　　　12.6.2 投资价值分析  
　　　　12.6.3 建设内容规划  
　　　　12.6.4 资金需求测算  
　　　　12.6.5 实施进度安排  
　　　　12.6.6 经济效益分析  
　　12.7 智慧城市电子缴款平台开发项目  
　　　　12.7.1 项目基本概述  
　　　　12.7.2 投资价值分析  
　　　　12.7.3 建设内容规划  
　　　　12.7.4 资金需求测算  
　　　　12.7.5 实施进度安排  
　　　　12.7.6 经济效益分析  
　　12.8 财政及公共服务大数据应用平台开发项目  
　　　　12.8.1 项目基本概述  
　　　　12.8.2 投资价值分析  
　　　　12.8.3 建设内容规划  
　　　　12.8.4 资金需求测算  
　　　　12.8.5 实施进度安排  
　　　　12.8.6 经济效益分析  
  
第十三章 (中:智:林)2023-2029年中国互联网+政务建设趋势预测及趋势预测分析  
　　13.1 中国互联网+政务趋势预测  
　　　　13.1.1 政务服务市场发展趋势预测分析  
　　　　13.1.2 互联网+政务发展思路  
　　　　13.1.3 互联网+政务前景展望  
　　13.2 2023-2029年中国互联网+政务行业预测分析  
　　　　13.2.1 2023-2029年中国互联网+政务行业影响因素分析  
　　　　13.2.2 2023-2029年中国在线政务服务用户规模预测分析  
　　　　13.2.3 2023-2029年中国电子政务市场规模预测分析  
  
附录：  
　　附录一：国务院关于加快推进全国一体化在线政务服务平台建设的指导意见  
　　附录二：全国一体化在线政务服务平台建设组织推进和任务分工方案  
　　附录三：国务院办公厅关于印发进一步深化“互联网+政务服务”推进政务服务“一网、一门、一次”改革实施方案的通知  
　　附录四：国务院办公厅关于印发政府网站发展指引的通知  
　　附录五：《政府网站发展指引》的网页设计规范  
　　附录六：国务院办公厅关于印发政务信息系统整合共享实施方案的通知  
  
图表目录  
　　图表 “互联网+”政务信息服务与传统政务信息服务比较  
　　图表 2018-2023年国内生产总值增长速度（季度同比）  
　　图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 2023年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
　　图表 2023年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
　　图表 2018-2023年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 2023年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
　　图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 2022年末人口数量及构成  
　　图表 2018-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 2018-2023年中国网站数量  
　　图表 2018-2023年.CN下网站数量  
　　图表 2018-2023年中国网民规模和互联网普及率  
　　图表 2018-2023年中国手机网民规模及其占网民比例  
　　图表 人工智能主要行业应用场景  
　　图表 “互联网+政务服务”模式  
略……

了解《[2023-2029年中国政务建设行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2697337，

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/7/33/ZhengWuJianSheXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！