|  |
| --- |
| [2024-2030年中国政务信息化行业现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.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年中国政务信息化行业现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2601821　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.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

　　政务信息化是利用信息技术改进政府公共服务和内部管理的过程。近年来，随着云计算、大数据、人工智能等技术的应用，政务信息化水平显著提高。中国政府大力推进“互联网+政务服务”，实现了许多政务服务事项的在线办理，大大提高了行政效率和服务质量。同时，通过构建统一的数据共享平台，政府部门之间实现了信息互通，有效避免了信息孤岛现象。  
　　未来，政务信息化将更加注重数据整合与共享、服务智能化和信息安全保护。随着区块链技术的应用，政务数据的安全性和可信度将进一步提高，有助于构建更加透明高效的政务环境。同时，人工智能技术将使政务服务更加智能化，例如智能客服、虚拟助手等，能够提供24小时不间断的服务支持。此外，随着5G网络的普及，移动政务将成为常态，让公民随时随地享受便捷的政务服务。  
　　《[2024-2030年中国政务信息化行业现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.html)》全面分析了政务信息化行业的现状，深入探讨了政务信息化市场需求、市场规模及价格波动。政务信息化报告探讨了产业链关键环节，并对政务信息化各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了政务信息化市场前景与发展趋势。此外，还评估了政务信息化重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。政务信息化报告以其专业性、科学性和权威性，成为政务信息化行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。  
  
第一章 中国电子政务行业发展综述  
　　1.1 电子政务行业定义  
　　　　1.1.1 电子政务的定义  
　　　　1.1.2 电子政务的特点  
　　　　1.1.3 电子政务的分类  
　　1.2 电子政务行业政策环境分析  
　　　　1.2.1 行业管理政策  
　　　　（1）《国家电子政务总体框架》  
　　　　（2）《国家电子政务“十三五”规划》  
　　　　（3）《电子政务法》  
　　　　（4）国家电子政务工程建设项目管理暂行办法  
　　　　（5）《国家信息化投资前景》  
　　　　1.2.2 行业相关标准  
　　　　1.2.3 行业发展规划  
　　1.3 电子政务行业经济环境分析  
　　　　1.3.1 国际宏观经济环境  
　　　　1.3.2 国内宏观经济环境  
　　　　1.3.3 行业宏观经济环境  
  
第二章 全球电子政务行业发展现状及趋势预测  
　　2.1 全球电子政务行业发展现状分析  
　　　　2.1.1 国外电子政务法规环境分析  
　　　　2.1.2 全球电子政务发展特点分析  
　　2.2 全球电子政务行业发展水平分析  
　　　　2.2.1 全球各大洲电子政务发展水平  
　　　　2.2.2 全球电子政务准备度与参与度  
　　　　2.2.3 全球电子政务发展指数排名  
　　2.3 全球主要国家电子政务发展现状调研  
　　　　2.3.1 电子政务领先国家分析  
　　　　（1）美国  
　　　　（2）英国  
　　　　（3）加拿大  
　　　　2.3.2 典型国家电子政务案例研究  
　　　　2.3.3 国外电子政务建设启示  
　　2.4 全球电子政务行业发展趋势预测  
　　　　2.4.1 “以公众为中心”的发展趋势预测分析  
　　　　2.4.2 “互联治理”的发展趋势预测分析  
　　　　2.4.3 “新方向整合”的发展趋势预测分析  
　　　　2.4.4 “推进政府创新”的发展趋势预测分析  
　　　　2.4.5 “拓宽网络交流渠道”发展趋势预测分析  
  
第三章 中国电子政务所属行业市场与投资前景分析  
　　3.1 中国政府信息化需求分析  
　　　　3.1.1 中国电子政务建设目标  
　　　　3.1.2 中国电子政务发展阶段  
　　　　3.1.3 中国电子政务组成部分  
　　　　3.1.4 中国电子政务关注焦点  
　　　　3.1.5 中国政府信息化的主要需求  
　　3.2 中国电子政务发展现状分析  
　　　　3.2.1 中国电子政务发展现状分析  
　　　　（1）中国电子政务发展历程  
　　　　（2）中国电子政务投资现状调研  
　　　　（3）中国电子政务建设现状调研  
　　　　3.2.2 中国电子政务发展特点分析  
　　　　3.2.3 中国电子政务市场规模分析  
　　　　3.2.4 中国电子政务市场结构分析  
　　3.3 中国电子政务细分市场调研  
　　　　3.3.1 电子政务硬件市场调研  
　　　　（1）电子政务硬件市场规模  
　　　　（2）电子政务硬件市场竞争状况分析  
　　　　（3）电子政务硬件市场趋势预测  
　　　　3.3.2 电子政务软件市场调研  
　　　　（1）电子政务软件市场规模  
　　　　（2）电子政务软件市场竞争状况分析  
　　　　（3）电子政务软件市场趋势预测  
　　　　3.3.3 电子政务服务市场调研  
　　　　2017年我国电子政务硬件市场规模为960.71亿元；我国电子政务硬件市场规模为1010.52亿元。电子政务软件市场规模为650.77亿元，同比增长17.82%；电子政务软件市场规模达723.89亿元，同比增长11.24%。  
　　　　2024-2030年中国电子政务硬件及软件市场规模走势  
　　　　（1）电子政务服务市场规模  
　　　　（2）电子政务服务市场竞争状况分析  
　　　　（3）电子政务服务市场趋势预测  
　　3.4 中国电子政务行业SWOT分析  
　　　　3.4.1 电子政务行业优势（Strengths）分析  
　　　　3.4.2 电子政务行业劣势（Weaknesses）分析  
　　　　3.4.3 电子政务行业机会（Opportunities）分析  
　　　　3.4.4 电子政务行业威胁（Threats）分析  
　　3.5 中国电子政务行业投资前景分析  
　　　　3.5.1 以电子行政为核心的战略模式  
　　　　3.5.2 以电子服务为核心的战略模式  
　　　　3.5.3 以电子社会为核心的战略模式  
　　3.6 中国电子政务行业发展趋势预测  
　　　　3.6.1 中国电子政务行业投资前景预测分析  
　　　　3.6.2 中国电子政务行业建设趋势预测分析  
  
第四章 中国电子政务行业应用市场与趋势分析  
　　4.1 电子政务应用市场需求分析  
　　　　4.1.1 电子政务主要应用领域  
　　　　4.1.2 电子政务主要架构要求  
　　　　（1）电子政务总体架构主要要求  
　　　　（2）云计算架构在电子政务中的应用  
　　4.2 电子政务应用模式与趋势分析  
　　　　4.2.1 G2G模式分析  
　　　　（1）G2G模式概述  
　　　　（2）G2G模式主要内容  
　　　　（3）G2G模式适用范围  
　　　　（4）G2G市场发展现状分析  
　　　　（5）G2G市场存在的问题  
　　　　（6）G2G发展趋势及趋势分析  
　　　　4.2.2 G2B模式  
　　　　（1）G2B模式概述  
　　　　（2）G2B模式主要内容  
　　　　（3）G2B对企业的经济作用  
　　　　（4）G2B市场存在的问题  
　　　　（5）G2B投资策略分析  
　　　　（6）G2B发展趋势及趋势分析  
　　　　4.2.3 G2C模式  
　　　　（1）G2C模式概述  
　　　　（2）G2C模式主要内容  
　　　　（3）G2C市场发展现状分析  
　　　　（4）G2C市场存在的问题  
　　　　（5）G2C投资策略及建议  
　　　　（6）G2C发展趋势及趋势分析  
　　　　4.2.4 G2E模式  
　　　　（1）G2E模式概述  
　　　　（2）G2E模式主要内容  
　　　　（3）G2E市场竞争情况分析  
　　　　（4）G2E市场存在的问题  
　　　　（5）G2E投资策略分析  
　　　　（6）G2E发展趋势及趋势分析  
　　4.3 电子政务主要应用平台与趋势预测  
　　　　4.3.1 政府网站建设平台  
　　　　（1）政府网站建设平台概述  
　　　　（2）政府网站建设平台特点  
　　　　（3）政府网站建设平台市场规模  
　　　　（4）政府网站建设平台存在的问题  
　　　　（5）政府网站建设平台对策分析  
　　　　4.3.2 行政审批服务平台  
　　　　（1）行政审批服务平台概述  
　　　　（2）行政审批服务平台特点  
　　　　（3）行政审批服务平台市场规模  
　　　　（4）行政审批服务平台存在的问题  
　　　　（5）行政审批服务平台对策分析  
　　　　4.3.3 网上政务大厅平台  
　　　　（1）网上政务大厅平台概述  
　　　　（2）网上政务大厅平台特点  
　　　　（3）网上政务大厅平台市场规模  
　　　　（4）网上政务大厅平台对政府的作用  
　　　　（5）网上政务大厅平台发展趋势预测分析  
　　　　4.3.4 公文交换平台  
　　　　（1）公文交换平台概述  
　　　　（2）公文交换平台特点  
　　　　（3）公文交换平台功能要求  
　　　　（4）公文交换平台建设要求  
　　　　（5）公文交换平台市场规模  
　　　　（6）公文交换平台存在的问题  
　　　　（7）公文交换平台发展趋势预测分析  
　　　　4.3.5 协同办公平台  
　　　　（1）协同办公平台概述  
　　　　（2）协同办公平台特点  
　　　　（3）协同办公平台市场规模  
　　　　（4）协同办公平台存在的问题  
　　　　（5）协同办公平台发展趋势预测分析  
  
第五章 中国电子政务行业技术水平分析  
　　5.1 电子政务的开发技术  
　　　　5.1.1 电子政务的信息处理技术  
　　　　（1）电子政务中的信息构成与处理特点  
　　　　（2）电子政务的信息存储与管理  
　　　　（3）电子政务的数据挖掘  
　　　　（4）电子政务的决策支持系统  
　　　　5.1.2 电子政务内部业务系统开发技术  
　　　　（1）办公自动化的发展趋势预测分析  
　　　　（2）Lotus知识管理理念  
　　　　（3）Lotus第三代OA基础结构  
　　　　（4）Lotus第三代OA解决方案  
　　　　（5）Lotus在电子政务中的应用  
　　　　5.1.3 电子政务对外业务系统开发技术  
　　　　（1）电子政务网站的规划  
　　　　（2）电子政务网站的内容建设  
　　　　（3）电子政务网站的发布  
　　　　（4）电子政务网站的开发技术  
　　5.2 电子政务的安全技术  
　　　　5.2.1 防火墙技术  
　　　　5.2.2 VPN技术  
　　　　5.2.3 入侵检测技术  
　　　　5.2.4 加解密技术  
　　　　5.2.5 数字证书和认证中心  
　　5.3 电子政务的高可用性技术  
　　　　5.3.1 RAS概述  
　　　　5.3.2 容错技术  
　　　　5.3.3 数据的备份和恢复  
  
第六章 中国电子政务行业领先企业分析  
　　6.1 中国电子政务软件提供商发展现状分析  
　　　　6.1.1 福建榕基软件股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.1.2 太极计算机股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.1.3 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.1.4 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.1.5 东华软件股份公司经营情况分析  
　　　　6.1.6 北京久其软件股份有限公司经营情况分析  
　　6.2 中国电子政务硬件和平台提供商发展现状分析  
　　　　6.2.1 联想集团股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.2.2 中国长城计算机深圳股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主要经济指标分析  
　　　　（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  
　　　　6.2.3 神州数码控股有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.4 深圳市神舟电脑股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.5 华为技术有限公司经营情况分析  
  
第七章 [.中.智.林.]中国电子政务行业投融资分析  
　　7.1 电子政务行业投资特性分析  
　　　　7.1.1 电子政务行业进入壁垒分析  
　　　　7.1.2 电子政务行业盈利模式分析  
　　　　7.1.3 电子政务行业盈利因素分析  
　　7.2 电子政务行业投融资现状分析  
　　　　7.2.1 电子政务行业投资现状分析  
　　　　（1）电子政务行业投资分析  
　　　　（2）电子政务行业投资存在的问题  
　　　　（3）电子政务行业主要投资建议  
　　　　7.2.2 电子政务行业融资现状分析  
　　　　（1）电子政务行业融资渠道分析  
　　　　（2）电子政务行业融资存在的问题  
　　　　（3）电子政务行业主要融资建议  
　　7.3 电子政务行业投融资趋势分析  
　　　　7.3.1 电子政务行业前景调研分析  
　　　　7.3.2 电子政务行业融资趋势分析  
　　　　（1）中国电子政务发展水平调查  
　　7.4 调研背景  
　　　　7.4.1 调研背景  
　　　　7.4.2 调研依据  
　　　　7.4.3 调查范围  
　　7.5 省级电子政务发展水平调研  
　　　　7.5.1 省级电子政务整体发展水平  
　　　　7.5.2 省级电子政务基础支持度  
　　　　7.5.3 省级电子政务环境保障度  
　　　　7.5.4 省级电子政务应用完善度  
　　　　7.5.5 省级电子政务服务成熟度  
　　　　7.5.6 省级电子政务公众参与度  
　　　　7.5.7 省级电子政务发展阶段分布状况分析  
　　7.6 门户网站电子政务发展水平调研  
　　　　7.6.1 省级门户网站电子政务发展水平  
　　　　（1）省级门户网站电子政务整体发展水平  
　　　　（2）省级门户网站电子政务发展阶段分布状况分析  
　　　　7.6.2 省会城市门户网站电子政务发展水平  
　　　　（1）省会城市门户网站电子政务整体发展水平  
　　　　（2）省会城市门户网站电子政务发展阶段分布状况分析  
　　　　7.6.3 其他重点城市门户网站电子政务发展水平  
　　　　（1）其他重点城市门户网站电子政务整体发展水平  
　　　　（2）其他重点城市门户网站电子政务发展阶段分布状况分析  
　　　　7.6.4 地级市门户网站电子政务发展水平  
　　　　（1）地级市门户网站电子政务整体发展水平  
　　　　（2）地级市门户网站电子政务发展阶段分布状况分析  
　　　　7.6.5 县级门户网站电子政务发展水平  
　　　　（1）县级门户网站电子政务整体发展水平  
　　　　（2）县级门户网站电子政务发展阶段分布状况分析  
略……

了解《[2024-2030年中国政务信息化行业现状深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2601821，

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/1/82/ZhengWuXinXiHuaFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！