

# 2025-2031年中国数字政府发展模式分析及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国数字政府发展模式分析及前景战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202108/967012.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为了深入解读数字政府行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国数字政府发展模式分析及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国数字政府市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国数字政府产业发展情况，细分市场包含硬件、软件、网络设备及服务四大部分，涉及数字政府应用场景建设项目累计数量、市场规模、细分市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了数字政府产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

数字政府是指利用信息技术，尤其是互联网和大数据，提升政府服务效率和透明度的一种新型治理模式。数字政府以整体政府为核心目标，以业务数据化、业务化为着力点，充分运用新一代信息技术，通过数据驱动重塑政务信息化管理架构，业务架构和组织架构，形成用数据决策、用数据服务、用数据创新的现代化的治理模式。同时数字政府也赋予了协同化、云端化、智能化、数据化、动态化等新的特征。

数字政府通过数字化手段实现政府决策、管理和服务的转型。中国数字政府的发展历程可以追溯到20世纪90年代以来，随着信息技术的快速发展和政府现代化的需求，中国政府逐渐开始推动数字政府建设。党中央、国务院高度重视数字政府建设，从国家治理体系和治理能力现代化全局出发，作出一系列重大战略安排与决策部署。

自党的十八大以来，我国数字政府建设取得显著成效。中国数字政府行业正经历着前所未有的快速变革，市场规模不断扩大。据统计，2023年我国数字政府市场规模为4475.8亿元，其中，硬件市场1378.10亿元，网络设备市场609.16亿元，软件市场1085.38亿元，服务市场1403.16亿元；预计2024年我国数字政府市场规模约为4737.8亿元，其中，硬件市场1432.71亿元，网络设备市场637.23亿元，软件市场1154.60亿元，服务市场1513.26亿元。

政务服务智慧化、城市治理协同化、乡村振兴科技化和基础设施网联化成为主要趋势。智算中心、大模型、数据要素和政务云等新兴技术的广泛应用，为数字政府的发展提供了强大动力。未来，中国数字政府市场有望继续提升政府服务效率和透明度，推动社会治理的智能化进程。

数字政府的产业链涵盖从技术提供商到政府应用的多个环节，形成了一个完整的生态系统。其产业链上游主要包括IT硬件制造商、软件开发商、云服务提供商等，其中，IT硬件制造商主要包括服务器、存储设备、网络设备等；行业中游为数字政府系统集成商及服务提供商；行业下游主要应用于政府部门、公共服务平台，公共服务平台主要包括政务服务网站、移动

应用、社交媒体平台等。

数字政府行业供应商包括各大运营商、IT厂商、互联网公司、系统集成商等。目前看来，传统电信运营商以及IT厂商仍然占据优势，但是，互联网公司入局数字政府领域后，充分发挥社会服务流量优势驱动数字政府建设，积极抢夺市场份额，在“互联网+政务”的发展中发挥重要作用。

我国数字政府市场主要企业包括浪潮软件、太极软件、大汉软件、湖北烽火通信、华为、中国电信、中国移动、中国联通、东软集团、数字政通、中国软件、启明星辰、深信服、天融信、浙大网新、华为、科大讯飞、神州数码、曙光信息股份、海康威视等。从上市企业区域布局来看，雄帝科技、苏州科达、熙菱信息在海外有20-30%左右业务布局，其他上市公司业务都在国内。此外，国内大部分企业如新点软件、德生科技、开普云等将智慧政府重点布局在华东地区。

智研咨询研究团队围绕中国数字政府产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对数字政府产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 数字政府界定及数据统计标准说明

### 1.1 数字政府的界定

#### 1.1.1 数字政府的界定

#### 1.1.2 数字政府相关概念辨析

(1) 数字政府与电子政务

(2) 数字政府与智慧政府

(3) 数字政府与“互联网+”政务服务

### 1.2 数字政府的基本特征

### 1.3 数字政府建设的必要性及意义

#### 1.3.1 数字政府建设的必要性分析

(1) 治理对象加快数字化转型

(2) 治理场景日趋复杂多样

(3) 治理现代化要求极大提升

#### 1.3.2 数字政府建设的意义

(1) 数字政府建设有利于推动公共资源均等化

(2) 数字政府建设有利于推动社会治理模式创新

(3) 数字政府建设有利于推动政府职能转变和效能提升

### 1.4 数字政府重点建设任务

## 1.5 数字政府评价指标体系

## 1.6 本报告研究范围界定说明

## 1.7 本报告数据来源及统计标准说明

# 第2章 中国数字政府发展宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国数字政府发展政策（POLICY）环境分析

### 2.1.1 数字政府发展相关政策规划汇总

### 2.1.2 数字政府发展重点政策解读

### 2.1.3 国家“十四五”规划对数字政府发展的影响分析

### 2.1.4 各省市“十四五”规划对数字政府发展的影响分析

### 2.1.5 数字政府政策发展机遇分析

## 2.2 中国数字政府发展经济（ECONOMY）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### （1）中国GDP增长情况

#### （2）中国三大产业结构

#### （3）中国财政收支情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国数字政府发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国数字政府发展社会（SOCIETY）环境分析

### 2.3.1 中国人口规模及结构

#### （1）中国人口规模

#### （2）中国人口结构

### 2.3.2 中国城镇化水平分析

### 2.3.3 中国企业数量规模及数字化发展

### 2.3.4 中国网络基础设施建设情况

### 2.3.5 中国网民规模及互联网普及率

#### （1）中国网民规模

#### （2）中国互联网普及率

### 2.3.6 中国智能手机用户规模及渗透率

### 2.3.7 社会环境对数字政府发展的影响分析

## 2.4 中国数字政府发展技术（TECHNOLOGY）环境分析

### 2.4.1 数字政府技术架构

### 2.4.2 新一代信息技术在数字政府建设中的应用

#### （1）大数据技术发展现状及在数字政府建设中的应用

#### （2）云计算技术发展现状及在数字政府建设中的应用

#### （3）物联网技术发展现状及在数字政府建设中的应用

(4) 人工智能技术发展现状及在数字政府建设中的应用

(5) 区块链技术发展现状及在数字政府建设中的应用

(6) 5G通信技术发展现状及在数字政府建设中的应用

2.4.3 技术环境对数字政府发展的影响分析

第3章 国外数字政府发展现状及经验借鉴

3.1 全球数字政府发展历程

3.2 全球数字政府建设现状分析

3.2.1 全球数字政府建设概况

3.2.2 发达国家数字政府建设目标

3.2.3 全球电子政务整体发展情况

3.2.4 全球电子政府区域发展格局

3.2.5 全球政府在线服务建设现状

3.2.6 全球公共信息在线共享情况

3.2.7 全球国家门户网站功能情况

3.2.8 全球政府移动服务提供情况

3.2.9 全球政府数据开放及数据安全

3.3 全球主要经济体数字政府发展研究

3.3.1 美国数字政府发展分析

3.3.2 英国数字政府发展分析

3.3.3 丹麦数字政府发展分析

3.3.4 韩国数字政府发展分析

3.3.5 新加坡数字政府发展分析

3.4 全球数字政府发展趋势及发达国家发展经验借鉴

3.4.1 全球数字政府发展趋势预判

3.4.2 发达国家数字政府发展经验借鉴

第4章 中国数字政府发展现状与痛点分析

4.1 中国数字政府发展历程及市场特征

4.2 中国数字政府建设现状分析

4.2.1 中国数字政府建设体制改革

(1) 中国省级大数据管理机构设立情况

(2) 中国数字政府建设领导小组设立情况

4.2.2 中国在线政务服务用户规模

4.2.3 中国政府网站建设情况

(1) 中国政府网站数量规模

(2) 中国各行政级别政府网站数量

- (3) 中国各行政级别政府网站栏目数量
- (4) 中国各行政级别政府网站首页文章更新量
- 4.2.4 中国政务新媒体发展状况
  - (1) 中国政务机构微博数量
  - (2) 中国政务机构头条号数量
  - (3) 中国政务机构抖音号数量
- 4.2.5 中国电子政务发展现状
  - (1) 中国电子政府发展指数
  - (2) 中国电子政务服务情况
- 4.2.6 中国一体化政务服务平台发展情况
  - (1) 中国一体化政务服务平台用户规模
  - (2) 中国一体化政务服务平台服务情况
- 4.2.7 中国政务数据共享现状分析
  - (1) 中国政务数据开放平台建设概况
  - (2) 中国政务数据开放平台数量规模
  - (3) 中国政务开放数据集总量
  - (4) 中国政务数据共享服务情况
- 4.2.8 中国政府数据网络安全开发现状
  - (1) 中国政府网站安全现状
  - (2) 智慧政府网络安全政策要求
  - (3) 数字政府网络安全防护策略
- 4.3 中国数字政府建设项目分析
  - 4.3.1 中国数字政府建设项目数量
  - 4.3.2 经济调节类
  - 4.3.3 市场监管类
  - 4.3.4 社会管理类
  - 4.3.5 公共服务类
  - 4.3.6 环境保护类
  - 4.3.7 政务运行类
  - 4.3.6 综合类
- 4.4 数字政府业务场景建设建议
  - 4.4.1 加强场景统筹机制建设
  - 4.4.2 推动场景建设集约共享
  - 4.4.3 促进场景生态协同创新
  - 4.4.4 夯实场景建设基础底座

#### 4.4.5 强化场景安全稳定运行

### 4.4 中国数字政府行业市场规模测算

### 4.5 中国数字政府发展痛点分析

## 第5章 中国数字政府市场竞争状况分析

### 5.1 中国数字政府行业参与企业类型及数量规模

#### 5.1.1 中国数字政府行业参与者类型及入场方式

#### 5.1.2 中国数字政府行业企业数量规模

### 5.2 中国数字政府行业波特五力模型分析

#### 5.2.1 数字政府行业现有竞争者之间的竞争

#### 5.2.2 数字政府行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.2.3 数字政府行业消费者议价能力分析

#### 5.2.4 数字政府行业潜在进入者分析

#### 5.2.5 数字政府行业替代品风险分析

#### 5.2.6 数字政府行业竞争情况总结

### 5.3 中国数字政府行业市场竞争格局分析

## 第6章 中国数字政府行业细分市场分析

### 6.1 中国数字政府行业细分市场结构

### 6.2 中国数字政府行业细分市场分析

#### 6.2.1 中国数字政府软件市场分析

##### (1) 中国数字政府软件市场概述

##### (2) 中国数字政府软件市场规模

##### (3) 中国数字政府软件市场竞争分析

##### (4) 中国数字政府软件市场发展趋势

#### 6.2.2 中国数字政府硬件市场分析

##### (1) 中国数字政府硬件市场概述

##### (2) 中国数字政府硬件市场规模

##### (3) 中国数字政府硬件市场竞争分析

##### (4) 中国数字政府硬件市场发展趋势

#### 6.2.3 中国数字政府服务市场分析

##### (1) 中国数字政府服务市场概述

##### (2) 中国数字政府服务市场规模

##### (3) 中国数字政府服务市场竞争分析

##### (4) 中国数字政府服务市场发展趋势

#### 6.2.4 中国数字政府网络设备市场分析

##### (1) 中国数字政府网络设备市场概述



- (2) 中国数字政府网络设备市场规模
- (3) 中国数字政府网络设备市场竞争分析
- (4) 中国数字政府网络设备市场发展趋势
- 第7章 中国数字政府建设模式及代表性案例分析
- 7.1 中国数字政府建设模式分类及对比
- 7.1.1 中国数字政府建设模式分类
- 7.1.2 中国数字政府建设模式对比
- 7.2 中国数字政府建设模式分析
- 7.2.1 内部管理模式及代表性案例分析
  - (1) 内部管理模式基本特征
  - (2) 内部管理模式代表性案例介绍
- 7.2.2 服务交付模式分析及代表性案例介绍
  - (1) 服务交付模式基本特征
  - (2) 服务交付模式代表性案例介绍
- 7.2.3 平台垄断模式分析及代表性案例介绍
  - (1) 平台垄断模式基本特征
  - (2) 平台垄断模式代表性案例介绍
- 第8章 中国数字政府区域发展格局及重点区域市场分析
- 8.1 中国数字政府区域发展情况
- 8.1.1 中国数字政府建设指数区域分布情况
- 8.1.2 中国热点区域数字政府建设指数情况
- 8.1.3 中国各省市数字政府建设指数排名
- 8.2 北京市数字政府发展分析
- 8.2.1 北京市数字政府发展政策分析
- 8.2.2 北京市数字政府发展现状分析
- 8.2.3 北京市数字政府招投标分析
- 8.2.4 北京市数字政府建设规划分析
- 8.3 上海市数字政府发展分析
- 8.4 广东省数字政府发展分析
- 8.5 浙江省数字政府发展分析
- 8.6 山东省数字政府发展分析
- 8.7 福建省数字政府发展分析
- 第9章 中国数字政府行业代表性企业案例研究
- 9.1 中国数字政府行业代表性企业发展布局对比
- 9.2 中国数字政府行业代表性企业发展布局案例

#### 9.2.1 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 科大讯飞股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 神州数码控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 曙光信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第10章 中国数字政府行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 10.1 中国数字政府行业SWOT分析

#### 10.2 中国数字政府行业发展潜力评估

#### 10.3 中国数字政府行业发展前景预测

#### 10.4 中国数字政府行业发展趋势预判

### 第11章 中国数字政府行业投资特性及投资机会分析

#### 11.1 中国数字政府行业投资风险预警及防范

##### 11.1.1 数字政府行业政策风险及防范

##### 11.1.2 数字政府行业技术风险及防范

##### 11.1.3 数字政府行业宏观经济波动风险及防范

##### 11.1.4 数字政府行业其他风险及防范

#### 11.2 中国数字政府行业市场进入壁垒分析

##### 11.2.1 数字政府行业人才壁垒

##### 11.2.2 数字政府行业技术壁垒

##### 11.2.3 数字政府行业资金壁垒

11.2.4 数字政府行业其他壁垒

11.3 中国数字政府行业投资价值评估

11.4 中国数字政府行业投资机会分析

第12章 中国数字政府行业投资策略与可持续发展建议

12.1 中国数字政府行业投资策略与建议

12.2 中国数字政府行业可持续发展建议

图表目录：部分

图表1：数字政府发展历程

图表2：2013-2024年全球数字政府市场规模走势图

图表3：部分省级政府数字政府规划发布情况

图表4：省级大数据管理机构设立情况

图表5：2018-2024年中国在线政务服务用户规模

图表6：2018-2024年中国政府网站数量

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2013-2024年我国数字政府市场规模走势图

图表9：2013-2024年我国数字政府细分市场统计图

图表10：2024年数字政府百强榜

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/967012.html>