

2024-2030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《2024-2030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

为方便行业人士或投资者更进一步了解数字政府行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030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》）。报告对中国数字政府市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保数字政府行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年数字政府行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能数字政府从业者抢跑转型赛道。

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。数字政府的重点是实现政务协同，实现路径是通过建设一体化政务平台，实现政务大数据的整合共享，实现全流程一体化对政府效率赋能。过去30余年，政府行业信息化经过起步期、电子政务两个时期，已经完成了大量的基础设施建设和信息化服务建设。从2019年开始迈入数字政府发展阶段，目前，全国一体化政务服务平台基本建成，数字政府建设的新一轮重点是政务数据整合共享基础上的数字化的转型。

从产业链来看，数字政府产业链上游是基础设施供应商、基础软件及业务应用提供商、系统集成与运营服务商和网络安全提供商，产业链下游主要应用于政务协同、智慧党建、电子印章、智慧应急、智慧交通、智慧人社、智慧公检法等领域。

数字政府具有覆盖面广、服务用户多、应用场景丰富、稳定性要求高等特征，政府对供应商所提供的满足“智能集约、数据共享、业务协同”需求的整体解决方案与服务能力需求迫切。

从产业链下游来看，截至2022年底，我国政务服务用户规模达9.26亿，较2021年12月增长515万，占网民整体的86.7%。另外，国内应用场景建设整体处于发展阶段，截至2023年5月，我国数字政府应用场景建设项目累计已超过4.5万个，“十四五”时期建设项目达2.8万个，其中2020-2022年建设项目分别达到6400个、9860个与10800个，数字政府应用场景建设需求巨大。

数字政府建设已成为推进国家治理体系和治理能力现代化、满足人民美好生活需要的重要举措。2013年以来，全球数字政府市场规模逐年攀升，2022年全球数字政府市场规模超过4000亿美元，达到4061.7亿美元，同比增长为6.7%。其中欧洲、北美及亚太地区是全球数字政府市场前三区域，2022年市场占比分别为32.6%、32.2%、28.6%。

就国内市场而言，随着新兴技术在政府领域的进一步深入应用，基础信息资源库、电子政务信息系统等重大工程项目建设的持续推进，我国数字政府市场将保持高速发展态势。据统计

，2022年我国数字政府市场规模增长至4226.0亿元，同比增长8.4%，2014-2022年复合增速为10.4%。细分市场来看，2022年数字政府服务市场规模最大，占总规模比重的31.12%，同时近年来数字政府软件市场占比有所提升，2022年软件市场规模占比达到24.2%。

数字政府行业参与者主要有以下两大类型：（1）IT、互联网企业：华为、浪潮、太极、拓尔思等互联网科技公司在大数据、人工智能、区块链、网络设备等领域有着丰厚的技术储备，且在政务服务等诸多领域拥有成熟方案，能够为数字政府建设提供成熟的技术和经营支持。（2）三大运营商：移动、联通、电信一直是国内通信服务领域的三大巨头，长期以来为各级政府、事业单位、广大群众提供稳定的通讯服务和智能化建设。运营商能够以传统通讯服务为基础，深化与各级政府数字政府合作，具有得天独厚的先发优势。

2022年数字政府百强榜评估了技术提供商的市场能力。其涵盖的技术领域包括政务应用、大数据及数据治理、人工智能、政务云、安全等十个模块。具体企业名单如下：

《2024-2030年中国数字政府发展模式分析及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是数字政府领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 中国数字政府建设机制改革

- (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2：2013-2022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5：2018-2022年中国在线政务服务用户规模

图表6：2018-2022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8：2013-2022年我国数字政府市场规模走势图

图表9：2013-2022年我国数字政府细分市场统计图

图表10：2022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>