

# 2024-2030年中国政府信息化行业发展模式分析及 市场运行潜力报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国政府信息化行业发展模式分析及市场运行潜力报告》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/1125544.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政府信息化行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国政府信息化行业发展模式分析及市场运行潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国政府信息化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。

为确保政府信息化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2022年政府信息化行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能政府信息化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。

随着政府对政务信息化的重视程度不断加深，信息化基础设施建设、市场监管、行业推广等宏观政策日趋完善，电子政务市场呈现稳定增长趋势。从全球市场来看，据统计，2022年全球政府信息化行业市场规模约为3971.6亿美元，同比增长5.50%，预计未来市场规模仍将保持稳定增长态势。地区分布方面，亚太地区发展迅速，目前已成为全球政府信息化市场最大地区，市场占比约为30%，其次为北美28%。

国内市场方面，数据显示，2022年中国政府信息化行业市场规模约为4235.7亿元，同比增长6.65%。其中硬件市场和信息化服务市场占比均为31%，其次软件市场占比24%，网络设备市场占比14%。电子政务通过技术变革推动政府“放管服”改革和向服务型政府的转型，推进政府科学化决策、精细化社会治理、高效化公共服务的“数字政府”阶段，并正在向“智能政务”迈进。

政府信息化建设包括众多模块，其中IT解决方案和政务一体化占比相对较多。从行业竞争格局来看，2021年中国数字政府IT解决方案行业CR7为39%，行业集中度较低，其中中国软件、浪潮、航天信息及太极股份市场份额均为6%，其次华宇软件、中国系统和东软市场份额各占5%左右。政务一体化服务平台作为政府数字化转型与社会服务能力建设的关键抓手，

市场发展较快，同时市场集中度较高，浪潮和太极股份市场占比分别为19.4%、16.8%。

《2024-2030年中国政府信息化行业发展模式分析及市场运行潜力报告》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，更是政府信息化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 中国政府信息化发展综述

### 1.1 政府信息化的定义及内容

#### 1.1.1 政府信息化的定义与内涵

#### 1.1.2 政府信息化的主要内容

### 1.2 政府信息化的发展环境

#### 1.2.1 政府信息化的政策推动

#### 1.2.2 政府信息化的经济支撑

#### 1.2.3 政府信息化的社会需求

#### 1.2.4 政府信息化的技术支持

### 1.3 政府信息化的发展意义

#### 1.3.1 对政府自身的意义

#### 1.3.2 对社会的意义

### 1.4 中国政府信息化建设要点

### 1.5 中国政府信息化建设机遇与挑战

## 第2章 中国政府信息化建设现状与规划

### 2.1 政府信息化投资建设现状

#### 2.1.1 政府信息化投资建设概述

#### 2.1.2 政府信息化总体建设投资规模

### 2.2 省级政府信息化建设现状

### 2.3 重点市级政府信息化建设现状及规划

#### 2.3.1 深圳政府信息化建设现状及规划

#### 2.3.2 杭州政府信息化建设现状及规划

#### 2.3.3 南京政府信息化建设现状及规划

#### 2.3.4 广州政府信息化建设现状及规划

#### 2.3.5 宁波政府信息化建设现状及规划

## 2.4 重点政府部门信息化建设现状及规划

### 2.4.1 政法部门信息化建设现状及规划

### 2.4.2 交通部门信息化建设现状及规划

### 2.4.3 卫健委信息化建设现状及规划

### 2.4.4 税务部门信息化建设现状及规划

### 2.4.5 农业部门信息化建设现状及规划

## 第3章 中国政府信息化应用模式与平台分析

### 3.1 政府信息化应用领域分析

### 3.2 政府信息化应用模式分析

#### 3.2.1 G2G模式分析

#### 3.2.2 G2B模式分析

#### 3.2.3 G2C模式分析

#### 3.2.4 G2E模式分析

### 3.3 政府信息化应用平台建设

#### 3.3.1 政府门户网站平台

#### 3.3.2 行政审批服务平台

#### 3.3.3 网上政务大厅平台

#### 3.3.4 公文交换平台

#### 3.3.5 协同办公平台

### 3.4 政府信息化建设之小程序服务平台

#### 3.4.1 政务小程序服务平台建设现状

#### 3.4.2 政务小程序服务平台典型案例

#### 3.4.3 政务小程序服务平台建设趋势

## 第4章 中国地方政府信息化发展进程与规划

### 4.1 北京政府信息化发展进程与规划

#### 4.1.1 北京政府信息化政策推动

#### 4.1.2 北京政府信息化投资情况

#### 4.1.3 北京政府信息化建设现状

#### 4.1.4 北京政府信息化需求分析

#### 4.1.5 北京政府信息化建设规划

### 4.2 广东省政府信息化发展进程与规划

#### 4.2.1 广东省政府信息化政策推动

#### 4.2.2 广东省政府信息化投资情况

- 4.2.3 广东省政府信息化建设现状
- 4.2.4 广东省政府信息化需求分析
- 4.2.5 广东省政府信息化建设规划
- 4.3 浙江政府信息化发展进程与规划
  - 4.3.1 浙江政府信息化政策推动
  - 4.3.2 浙江政府信息化投资情况
  - 4.3.3 浙江政府信息化建设现状
  - 4.3.4 浙江政府信息化需求分析
  - 4.3.5 浙江政府信息化建设规划
- 4.4 江苏政府信息化发展进程与规划
  - 4.4.1 江苏政府信息化政策推动
  - 4.4.2 江苏政府信息化投资情况
  - 4.4.3 江苏政府信息化建设现状
  - 4.4.4 江苏政府信息化需求分析
  - 4.4.5 江苏政府信息化建设规划
- 4.5 山东政府信息化发展进程与规划
  - 4.5.1 山东政府信息化政策推动
  - 4.5.2 山东政府信息化投资情况
  - 4.5.3 山东政府信息化建设现状
  - 4.5.4 山东政府信息化需求分析
  - 4.5.5 山东政府信息化建设规划

## 第5章 中国政府信息化服务能力评价及指数分析

- 5.1 政府信息化服务能力评价体系
- 5.2 政府信息化服务能力综合评价
- 5.3 省级政府信息化服务能力评价
  - 5.3.1 省级政府信息化服务能力评价总体指数
  - 5.3.2 省级政府信息化服务能力水平分布
  - 5.3.3 省级政府信息化服务能力总体评价
- 5.4 重点城市信息化服务能力评价
  - 5.4.1 重点城市信息化服务能力评价总体指数
  - 5.4.2 重点城市信息化服务能力水平分布
  - 5.4.3 重点城市信息化服务能力总体评价
- 5.5 政府信息化服务能力指数分析
  - 5.5.1 指数概况

### 5.5.2 在线服务成效

### 5.5.3 在线办理成熟度

### 5.5.4 服务方式完备度

### 5.5.5 服务事项覆盖完备度

## 第6章 中国政府信息化发展面临问题与建设趋势

### 6.1 政府信息化发展困境分析

#### 6.1.1 缺乏整体规划和统一标准

#### 6.1.2 缺乏后期维护与整合

#### 6.1.3 缺乏资金支持

#### 6.1.4 立法滞后

### 6.2 政府信息化建设趋势

#### 6.2.1 一体化建设

#### 6.2.2 推进线上线下融合发展

#### 6.2.3 政务数据有序共享

#### 6.2.4 健全政府信息化建设标准

## 第7章 中国政府信息化建设企业投资机会及前景

### 7.1 中国政府信息化建设主要参与者

### 7.2 中国政府信息化主要建设内容

#### 7.2.1 硬件市场分析

#### 7.2.2 软件市场分析

#### 7.2.3 运维服务市场分析

### 7.3 中国政府信息化建设企业进入壁垒分析

#### 7.3.1 技术壁垒

#### 7.3.2 品牌壁垒

#### 7.3.3 规模壁垒

### 7.4 中国政府信息化建设企业竞争分析

### 7.5 中国政府信息化建设投资机会分析

### 7.6 中国政府信息化建设投资风险分析

### 7.7 中国政府信息化建设投资前景判断

## 图表目录：部分

### 图表1：政务大数据主客体

### 图表2：政府信息化的发展演进

图表3：政府信息化行业产业链

图表4：行业适用的主要产业政策

图表5：2019-2023年全球各区域区政府信息化市场规模走势图

图表6：2019-2023年中国政府信息化（数字政府）市场规模情况

图表7：2023年我国政府信息化产值区域分布

图表8：2019-2023年中国政府信息化行业产值情况

图表9：2023年中国政府信息化细分市场集中度

图表10：政府信息化行业主要企业分布情况

图表11：2019年中国政府信息化区域消费集中度

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125544.html>