

2025-2030年全球及中国数字政府建设（政府数字化转型）市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：数字政府综述/产业画像/研究说明

1.1 数字政府建设综述

1.1.1 数字政府概念内涵

1、数字政府的定义

2、数字政府的内涵

3、数字政府的特征

1.1.2 数字政府总体框架

1.1.3 数字政府发展阶段（电子政务→网络政府→数字政府→智慧政府）

1.1.4 数字政府所处行业

1.1.4 数字政府建设监管

1.1.5 数字政府建设标准

1.2 数字政府产业画像

1.2.1 数字政府产业链结构图

1.2.2 数字政府产业链全景图

1.2.3 数字政府产业区域热力

1.3 数字政府研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球数字政府建设现状及经验借鉴

2.1 全球数字政府建设发展历程

2.2 全球数字政府建设市场容量

2.3 全球数字政府市场供需现状

2.3.1 各国数字政府发展战略

2.3.2 全球数字政府建设现状

2.3.3 全球电子政务整体发展情况

2.3.4 全球政府在线服务建设现状

2.3.5 全球公共信息在线共享情况

2.3.6 全球国家门户网站功能情况

2.3.7 全球政府移动服务提供情况

2.3.8 全球政府数据开放及数据安全

2.4 全球数字政府区域发展格局

2.5 全球数字政府重点区域市场

2.5.1 发达国家数字政府建设目标

2.5.2 重点区域数字政府市场概况——美国

2.5.3 重点区域数字政府市场概况——英国

2.5.4 重点区域数字政府市场概况——新加坡

2.6 国外数字政府发展经验借鉴

第3章：中国数字政府建设现状及项目招采

3.1 中国数字政府政策演进历程

3.2 中国数字政府建设市场规模

3.3 中国数字政府建设运营模式

3.3.1 中国数字政府建设运营模式类型

3.3.2 中国数字政府建设运营模式——内部管理模式

1、内部管理基本特征

2、内部管理代表性案例介绍

- 3.3.3 中国数字政府建设运营模式——服务交付模式
 - 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
 - 3.3.3 中国数字政府建设运营模式——平台垄断模式
 - 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
 - 3.4 中国数字政府建设总体情况
 - 3.5 中国数字政府建设投资热度
 - 3.6 中国数字政府项目采购流程
 - 3.6.1 数字政府采购流程
 - 3.6.2 数字政府采购方式
 - 3.7 中国数字政府采购项目汇总
 - 3.8 中国数字政府采购项目规模
 - 3.9 中国数字政府采购项目分布
 - 3.9.1 中国数字政府采购热门赛道
 - 3.9.2 中国数字政府采购部门分布
 - 3.9.3 中国数字政府采购区域分布
 - 3.10 中国数字政府评价体系/建设成效
 - 3.10.1 数字政府评价指标体系
 - 3.10.2 中国数字政府建设成效
 - 3.11 中国数字政府建设痛点/面临挑战
- 第4章：中国数字政府建设供应商竞争格局**
- 4.1 中国数字政府项目的供应商情况
 - 4.1.1 中国数字政府的供应商类型
 - 4.1.2 中国数字政府的供应商数量
 - 4.2 中国数字政府中标企业排行
 - 4.2.1 中国数字政府企业排行——中标项目数量
 - 4.2.2 中国数字政府企业排行——中标项目金额
 - 4.3 中国数字政府企业竞争态势
 - 4.3.1 中国数字政府企业成功关键因素（KSF）
 - 4.3.2 中国数字政府企业入场进程
 - 4.3.3 中国数字政府企业竞争态势
 - 4.3.4 中国数字政府企业集群分布
 - 4.4 中国数字政府企业竞争强度
 - 4.4.1 中国数字政府现有竞争者竞争程度
 - 4.4.2 中国数字政府潜在竞争者进入威胁
 - 4.4.3 中国数字政府企业市场集中度
 - 4.5 中国数字政府企业竞争格局
 - 4.5.1 中国数字政府企业竞争梯队
 - 4.5.2 中国数字政府企业市场份额
 - 4.5.3 中国数字政府企业竞争力对比
- 第5章：中国数字政府技术及软硬件支持**
- 5.1 数字政府项目企业进入壁垒
 - 5.1.1 数字政府项目企业核心竞争力——安全性+可靠性+解决方案
 - 5.1.2 数字政府项目企业进入壁垒
 - 5.2 数字政府项目设计/资金投入
 - 5.2.1 数字政府项目规划设计
 - 5.2.2 数字政府项目资金投入
 - 5.3 数字政府建设关键技术支持
 - 5.3.1 数字政府技术路线全景
 - 5.3.2 数字政府建设关键技术支持——数据治理
 - 5.3.3 数字政府建设关键技术支持——大数据
 - 5.3.4 数字政府建设关键技术支持——人工智能
 - 5.3.5 数字政府建设关键技术支持——数字孪生
 - 5.3.6 数字政府建设关键技术支持——云计算
 - 5.3.7 数字政府建设关键技术支持——区块链
 - 5.4 数字政府各项基础设施建设
 - 5.4.1 数字政府基础设施概述
 - 5.4.2 数字政府基础设施建设现状——网络类基础设施

- 1、“千兆宽带”网络加快规模覆盖
 - 2、5G网络深入普及应用
 - 3、互联网骨干网（CBNET）
 - 4、北斗时空信息基础设施日趋完善
 - 5.4.3 数字政府基础设施建设现状——下一代互联网IPv6
 - 1、IPv6网络承载能力和服务质量持续提升
 - 2、“IPv6+”技术在政务、民生、金融、能源领域加速落地
 - 5.4.4 数字政府基础设施建设现状——算力类基础设施
 - 1、提供算力服务的在用机架数
 - 2、“东数西算”战略深入实施
 - 3、国家超算互联网启动建设
 - 5.4.5 数字政府基础设施建设现状——融合类基础设施
 - 1、工业互联网推进规模化应用
 - 2、标识解析体系架构全面建成
 - 3、移动物联网赋能行业数字化转型
 - 5.5 数字政府硬件设备/智能终端
 - 5.5.1 数字政府硬件设备/智能终端概述
 - 5.5.2 数字政府硬件设备/智能终端——计算机设备
 - 5.5.3 数字政府硬件设备/智能终端——网络设备
 - 5.5.4 数字政府硬件设备/智能终端——政务服务一体机
 - 5.5.5 数字政府硬件设备/智能终端——高拍仪
 - 5.5.6 数字政府硬件设备/智能终端——摄像头
 - 5.5.7 数字政府硬件设备/智能终端——电子大屏
 - 5.6 数字政府软件开发/运营维护
 - 5.6.1 数字政府软件开发/运营维护概述
 - 5.6.2 数字政府软件开发/运营维护市场概况
 - 5.6.3 数字政府软件开发/运营维护竞争格局
 - 5.7 数字政府项目监管/验收评价
 - 5.7.1 数字政府项目全流程监管的必要性
 - 5.7.2 数字政府项目验收标准及相关机构
- 第6章：中国数字政府核心内容建设**
- 6.1 数字政府建设细分市场概况
 - 6.1.1 数字政府细分市场概况
 - 6.1.2 数字政府细分市场结构
 - 6.2 数字政府建设：数据资源开发利用
 - 6.2.1 数据资源开发利用概述
 - 6.2.2 数据资源开发利用市场概况
 - 6.2.3 数据资源开发利用竞争格局
 - 6.2.4 数据资源开发利用发展趋势
 - 6.3 数字政府建设：数字服务平台搭建
 - 6.3.1 数字服务平台搭建概述
 - 6.3.2 数字服务平台搭建市场概况
 - 6.3.3 数字服务平台搭建竞争格局
 - 6.3.4 数字服务平台搭建发展趋势
 - 6.4 数字政府建设：数字应用解决方案
 - 6.4.1 数字应用解决方案概述
 - 6.4.2 数字应用解决方案市场概况
 - 6.4.3 数字应用解决方案竞争格局
 - 6.4.4 数字应用解决方案发展趋势
 - 6.5 数字政府建设：数字政府信息安全
 - 6.5.1 数字政府信息安全概述
 - 6.5.2 数字政府信息安全市场概况
 - 6.5.3 数字政府信息安全竞争格局
 - 6.5.4 数字政府信息安全发展趋势
 - 6.6 数字政府细分市场战略地位分析
- 第7章：中国数字政府部门建设现状**
- 7.1 中国数字政府部门建设现状
 - 7.2 数字政府部门：数字政法
 - 7.2.1 数字政法概述

- 7.2.2 数字政法发展现状
- 7.2.3 数字政法项目招采
- 7.2.4 数字政法解决方案供应商
- 7.3 数字政府部门：数字监管**
 - 7.3.1 数字监管概述
 - 7.3.2 数字监管发展现状
 - 7.3.3 数字监管项目招采
 - 7.3.4 数字监管解决方案供应商
- 7.4 数字政府部门：数字税务**
 - 7.4.1 数字税务概述
 - 7.4.2 数字税务发展现状
 - 7.4.3 数字税务项目招采
 - 7.4.4 税务信息化解决方案供应商
- 7.5 数字政府部门：数字财政**
 - 7.5.1 数字财政概述
 - 7.5.2 数字财政发展现状
 - 7.5.3 数字财政项目采购
 - 7.5.4 数字财政解决方案供应商
- 7.6 数字政府部门：数字人社**
 - 7.6.1 数字人社概述
 - 7.6.2 数字人社发展现状
 - 7.6.3 数字人社项目采购
 - 7.6.4 数字人社解决方案供应商
- 第8章：中国地方数字政府建设现状**
 - 8.1 地方数字政府发展评价体系**
 - 8.2 地方数字政府发展指数排行**
 - 8.3 地方数字政府发展梯队分布**
 - 8.4 数字政府建设：上海**
 - 8.4.1 上海数字政府发展环境
 - 8.4.2 上海数字政府建设现状
 - 8.4.3 上海数字政府核心能力
 - 8.4.4 上海数字政府发展规划
 - 8.5 数字政府建设：北京**
 - 8.5.1 北京数字政府发展环境
 - 8.5.2 北京数字政府建设现状
 - 8.5.3 北京数字政府核心能力
 - 8.5.4 北京数字政府发展规划
 - 8.6 数字政府建设：浙江**
 - 8.6.1 浙江数字政府发展环境
 - 8.6.2 浙江数字政府建设现状
 - 8.6.3 浙江数字政府核心能力
 - 8.6.4 浙江数字政府发展规划
 - 8.7 数字政府建设：广东**
 - 8.7.1 广东数字政府发展环境
 - 8.7.2 广东数字政府建设现状
 - 8.7.3 广东数字政府核心能力
 - 8.7.4 广东数字政府发展规划
 - 8.8 数字政府建设：四川**
 - 8.8.1 四川数字政府发展环境
 - 8.8.2 四川数字政府建设现状
 - 8.8.3 四川数字政府核心能力
 - 8.8.4 四川数字政府发展规划
- 第9章：中国数字政府企业案例解析**
 - 9.1 中国数字政府企业梳理对比**
 - 9.2 中国数字政府企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 9.2.1 中国软件与技术服务股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况

- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业数字政府产品/解决方案
- 6、企业数字政府项目/中标情况
- 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.2 浪潮软件股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.3 航天信息股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.4 太极计算机股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.5 北京华宇软件股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.6 中国电子系统技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资

- (1) 经营情况
- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业数字政府产品/解决方案
- 6、企业数字政府项目/中标情况
- 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.7 东软集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.8 科大讯飞股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.9 神州数码信息服务集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 9.2.10 南京通达海科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业数字政府产品/解决方案
 - 6、企业数字政府项目/中标情况
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第10章：中国数字政府政策环境及发展潜力

- 10.1 中国数字政府建设政策汇总解读
 - 10.1.1 中国数字政府建设政策汇总
 - 10.1.2 中国数字政府建设发展规划
 - 10.1.3 中国数字政府重点政策解读
 - 10.1.4 各省市数字政府政策热力图
 - 10.1.5 各省市数字政府政策规划汇总
 - 10.1.6 各省市数字政府发展目标解读
- 10.2 中国数字政府建设PEST环境分析
 - 10.2.1 数字政府建设技术环境总结
 - 10.2.2 数字政府建设经济环境分析
 - 10.2.3 数字政府建设社会环境分析
- 10.3 中国数字政府建设PEST分析图
- 10.4 中国数字政府建设SWOT分析图
- 10.5 中国数字政府建设发展潜力评估

第11章：中国数字政府前景预测及发展趋势

- 11.1 数字政府建设未来关键增长点
- 11.2 数字政府建设发展前景预测
- 11.3 数字政府建设发展趋势洞悉
 - 11.3.1 整体发展趋势
 - 11.3.2 监管规范趋势
 - 11.3.3 技术创新趋势
 - 11.3.4 细分市场趋势
 - 11.3.5 市场竞争趋势
 - 11.3.6 市场供需趋势

第12章：中国数字政府建设投资机会及建议

- 12.1 数字政府建设投资风险预警
 - 12.1.1 数字政府建设投资风险预警
 - 12.1.2 数字政府建设投资风险应对
- 12.2 数字政府建设投资机会分析
 - 12.2.1 数字政府产业链薄弱环节投资机会
 - 12.2.2 数字政府建设细分领域投资机会
 - 12.2.3 数字政府建设区域市场投资机会
 - 12.2.4 数字政府产业空白点投资机会
- 12.3 数字政府建设投资价值评估
- 12.4 数字政府建设投资策略建议
- 12.5 数字政府建设可持续发展建议

图表目录

- 图表1：数字政府的定义
- 图表2：数字政府的内涵
- 图表3：数字政府的特征
- 图表4：数字政府所处行业
- 图表5：中国数字政府监管体系建设
- 图表6：中国数字政府监管组织机构
- 图表7：中国数字政府标准体系建设
- 图表8：中国数字政府现行标准汇总
- 图表9：数字政府产业链结构示意图
- 图表10：数字政府产业链生态全景图
- 图表11：数字政府产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告专业术语说明
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法
- 图表16：全球数字政府建设发展历程
- 图表17：全球数字政府建设市场容量

- 图表18: 各国数字政府发展战略
- 图表19: 全球数字政府建设现状
- 图表20: 全球各区域EGDI水平国家分布
- 图表21: 全球电子政府代表性国家排名
- 图表22: 美国数字政府建设发展概况
- 图表23: 英国数字政府建设发展概况
- 图表24: 新加坡数字政府建设发展概况
- 图表25: 国外数字政府发展经验借鉴
- 图表26: 中国数字政府政策演进历程
- 图表27: 中国数字政府建设市场规模
- 图表28: 中国数字政府建设运营模式分析
- 图表29: 中国数字政府产能投资/建设
- 图表30: 中国数字政府建设投资热度
- 图表31: 中国政府信息化的招标采购概述
- 图表32: 中国数字政府采购项目汇总
- 图表33: 中国数字政府采购项目规模
- 图表34: 中国数字政府采购热门赛道
- 图表35: 中国数字政府采购部门分布
- 图表36: 中国数字政府采购区域分布
- 图表37: 数字政府评价指标体系
- 图表38: 中国数字政府建设成效
- 图表39: 中国数字政府建设痛点/面临挑战
- 图表40: 中国数字政府的供应商类型
- 图表41: 中国数字政府解决方案供应商数量
- 图表42: 中国数字政府企业排行——中标项目数量
- 图表43: 中国数字政府企业排行——中标项目金额
- 图表44: 中国数字政府企业成功关键因素（KSF）
- 图表45: 中国数字政府企业入场进程
- 图表46: 中国数字政府企业竞争态势
- 图表47: 中国数字政府企业集群分布
- 图表48: 中国数字政府现有竞争者竞争程度
- 图表49: 中国数字政府潜在竞争者进入威胁
- 图表50: 中国数字政府企业市场集中度
- 图表51: 中国数字政府企业竞争梯队
- 图表52: 中国数字政府企业市场份额
- 图表53: 中国数字政府企业竞争力对比
- 图表54: 数字政府项目企业核心竞争力
- 图表55: 数字政府项目企业进入壁垒
- 图表56: 数字政府项目规划设计
- 图表57: 数字政府项目资金投入
- 图表58: 数字政府技术路线全景图
- 图表59: 数字政府建设关键技术支持——数据治理
- 图表60: 数字政府建设关键技术支持——大数据
- 图表61: 数字政府建设关键技术支持——人工智能
- 图表62: 数字政府建设关键技术支持——数字孪生
- 图表63: 数字政府建设关键技术支持——云计算
- 图表64: 数字政府建设关键技术支持——区块链
- 图表65: 数字政府基础设施概述
- 图表66: 数字政府基础设施建设现状——网络类基础设施
- 图表67: 数字政府基础设施建设现状——下一代互联网
- 图表68: 数字政府基础设施建设现状——算力类基础设施
- 图表69: 数字政府基础设施建设现状——融合类基础设施
- 图表70: 数字政府硬件设备/智能终端概述
- 图表71: 数字政府软件开发/运营维护概述
- 图表72: 数字政府软件开发/运营维护市场概况
- 图表73: 数字政府项目全流程监管的必要性
- 图表74: 数字政府项目验收标准及相关机构
- 图表75: 中国数字政府细分市场概况
- 图表76: 中国数字政府细分市场结构

图表77: 数据资源开发利用概述
图表78: 数据资源开发利用市场概况
图表79: 数据资源开发利用竞争格局
图表80: 数据资源开发利用发展趋势
图表81: 数字服务平台搭建概述
图表82: 数字服务平台搭建市场概况
图表83: 数字服务平台搭建竞争格局
图表84: 数字服务平台搭建发展趋势
图表85: 数字应用解决方案概述
图表86: 数字应用解决方案市场概况
图表87: 数字应用解决方案竞争格局
图表88: 数字应用解决方案发展趋势
图表89: 数字政府信息安全概述
图表90: 数字政府信息安全市场概况
图表91: 数字政府信息安全竞争格局
图表92: 数字政府信息安全发展趋势
图表93: 数字政府细分市场战略地位分析
图表94: 中国数字政府部门建设现状
图表95: 数字政法概述
图表96: 数字政法发展现状
图表97: 数字政法项目招采
图表98: 数字政法解决方案供应商
图表99: 数字监管解决方案供应商
图表100: 数字税务概述
图表101: 数字税务发展现状
图表102: 数字税务项目招采
图表103: 税务信息化解决方案供应商
图表104: 数字财政解决方案供应商
图表105: 地方数字政府发展评价体系
图表106: 地方数字政府发展指数排行
图表107: 地方数字政府发展梯队分布
图表108: 上海数字政府发展环境
图表109: 上海数字政府建设现状
图表110: 上海数字政府核心能力
图表111: 上海数字政府发展规划
图表112: 北京数字政府发展环境
图表113: 北京数字政府建设现状
图表114: 北京数字政府核心能力
图表115: 北京数字政府发展规划
图表116: 浙江数字政府发展环境
图表117: 浙江数字政府建设现状
图表118: 浙江数字政府核心能力
图表119: 浙江数字政府发展规划
图表120: 广东数字政府发展环境
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！