

2025-2030年中国智慧政府建设发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：智慧政府发展背景及环境分析**1.1 智慧政府内涵及发展阶段分析**

1.1.1 智慧政府定义与评价指标

- (1) 智慧政府定义与包含内容
- (2) 智慧政府主要评价指标

1.1.2 智慧政府建设节点

1.1.3 智慧政府功能定位

- (1) 数字化的政策制定
- (2) 智能化的监管服务
- (3) 网络化的协同治理
- (4) 精准化的公共服务

1.1.4 智慧政府发展路径

- (1) 大数据平台建设
- (2) 智慧政府电子参与和泛平台建设
- (3) 物联网建设
- (4) 知识挖掘建设

1.1.5 智慧政府发展阶段

1.2 我国智慧政府环境因素分析

1.2.1 我国智慧政府政策环境因素分析

- (1) 智慧政府政策汇总
- (2) 智慧政府政策解析
- (3) 智慧政府政策发展机遇分析

1.2.2 我国智慧政府经济环境因素分析

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 中国财政收入情况
- (3) 中国经济展望

1.2.3 我国智慧政府社会环境因素分析

- (1) 互联网发展概况
- (2) 减审批优服务重点发展

1.2.4 我国智慧政府技术环境因素分析

- (1) 大数据技术发展现状分析
- (2) 云计算技术发展现状分析
- (3) 物联网技术发展现状分析

第2章：中国智慧政府发展现状及竞争格局分析**2.1 智慧政府建设现状**

2.1.1 智慧政府整体建设现状

2.1.2 智慧政府整体区域建设现状

- (1) 网上政务服务能力
- (2) 相关领域建设情况

2.2 智慧政府前端-电子政务发展现状分析

2.2.1 互联网政务服务发展状况

- (1) 助推疫情后复工复产
- (2) “横到边、纵到底”的体系

2.2.2 国家政务服务平台建设状况

- (1) 国家政府服务平台成效
- (2) 网上政务服务能力
- (3) 政务服务范围扩展
- (4) 政务信息资源共享

2.2.3 政府网站发展状况

- (1) 政府网站整体状况
- (2) 各行政级别政府网站数量

- (3) 各行政级别政府网站栏目数量
 - (4) 各行政级别政府网站首页文章更新量
 - 2.2.4 政府新媒体发展状况
 - (1) 政府服务搜索发展状况
 - (2) 政务机构微博发展状况
 - (3) 政务头条号、抖音号发展状况
 - 2.3 智慧政府后端-网络安全和数据开发现状分析
 - 2.3.1 智慧政府网络安全开发现状
 - (1) 我国政府网站安全现状
 - (2) 智慧政府网络安全政策要求
 - (3) 智慧政府网络安全防护策略
 - 2.3.2 智慧政府数据开发程度分析
 - (1) 数据开放建设现状
 - (2) 数据开放体系建设
 - (3) 数据开放建设面临的问题及推进思路
 - 2.4 智慧政府市场供应商竞争格局分析
 - 2.4.1 智慧政府供应商类型
 - 2.4.2 智慧政府供应商竞争格局
- ### 第3章：国外智慧政府发展现状及经验总结
- 3.1 全球智慧政府发展概况
 - 3.1.1 全球电子政务
 - 3.1.2 数字政府转型
 - 3.1.3 在线服务建设
 - 3.1.4 数据治理框架
 - 3.2 美国智慧政府发展现状及经验总结
 - 3.2.1 美国智慧政府实施背景
 - 3.2.2 美国智慧政府发展现状
 - 3.2.3 美国数据开放分析
 - (1) 生态系统
 - (2) 数据安全
 - 3.2.4 美国智慧政府发展经验
 - (1) 注重法制化建设
 - (2) 构建数字政府治理的完备管理体制
 - (3) 构建数字政府治理的良好运营模式
 - 3.3 韩国智慧政府发展现状及经验总结
 - 3.3.1 韩国智慧政府实施背景
 - 3.3.2 韩国智慧政府架构与主要措施
 - (1) 韩国智慧政府架构与任务
 - (2) 韩国智慧政府主要措施
 - (3) 韩国智慧政府推进体系与实施方案
 - 3.3.3 韩国智慧政府发展现状
 - 3.3.4 韩国智慧政府发展经验
 - (1) 强有力的政府保障并强化与产业发展结合
 - (2) 以高效政府和服务型政府为愿景
 - (3) 以信息共享数据公开作为智慧建设的核心
 - (4) 积极应用新兴信息技术推进智慧建设
 - (5) 构建涉及面广的系统平台强化跨政府部门互动
 - 3.4 英国智慧政府发展现状及经验总结
 - 3.4.1 英国智慧政府实施背景
 - 3.4.2 英国智慧政府发展现状
 - 3.4.3 英国数据开放程度分析
 - 3.4.4 英国智慧政府发展经验
 - (1) 形成强有力的政府数字化转型推进机制
 - (2) 提升政府部门主要负责人的数字素养
 - (3) 吸纳社会力量提供数字服务
 - (4) 全面实践“数字政府即平台”的发展理念
 - 3.5 丹麦智慧政府发展现状及经验总结
 - 3.5.1 丹麦智慧政府实施背景
 - 3.5.2 丹麦智慧政府发展现状

- 3.5.3 丹麦数据开放程度分析
 - (1) 政府数据开放类型及范围
 - (2) 政府数据开放特点
- 3.5.4 丹麦智慧政府发展经验
 - (1) 推动个人数据信息安全方面的立法
 - (2) 政府数据分阶段免费开放
 - (3) 提高数据使用者的专业素质
 - (4) 开放数据拉动经济增长

3.6 新加坡智慧政府发展现状及经验总结

- 3.6.1 新加坡智慧政府实施背景
- 3.6.2 新加坡智慧政府发展现状
- 3.6.3 新加坡智慧政府建设路径
 - (1) 建设历程
 - (2) 建设途径
 - (3) 推动政府大数据的开放与管理
 - (4) 利用物联网传感技术助力城市数字化建设
 - (5) 重视公民隐私保护与数据安全
 - (6) 打造公民参政议政的网络数字平台
- 3.6.4 新加坡智慧政府发展经验
 - (1) 构建数字政府建设的政策法规体系
 - (2) 建立高效完备的数字政府管理机制
 - (3) 注重数据资源开放共享与政府透明度的提升
 - (4) 提高政府网络政务的服务质量
 - (5) 加强数字政府建设的底层技术支撑

第4章：中国智慧政府服务重点领域深度分析

4.1 智慧政府公共安全管理应用分析

- 4.1.1 智慧政府在公共安全管理中的功能分析
- 4.1.2 智慧城市发展现状
 - (1) 智慧城市政策
 - (2) 智慧城市发展生态
 - (3) 智慧城市投资规模
- 4.1.3 智慧政府在公共安全管理中的案例分析
 - (1) 智慧规划
 - (2) 智慧治理
 - (3) 智慧监督
 - 1) 智慧政府的公共交通安全管理应用方案
- 4.1.4 智慧政府在公共交通管理中的功能分析
- 4.1.5 智慧交通发展现状
 - (1) 智慧交通政策汇总
 - (2) 智慧交通发展挑战
 - (3) 智慧交通在全国各区域的推广现状
- 4.1.6 智慧政府在公共交通的案列分析
 - (1) 智慧规划
 - (2) 智慧治理
 - (3) 智慧监督

4.2 智慧政府公共医疗卫生应用方案

- 4.2.1 智慧政府在公共医疗卫生管理中的功能分析
- 4.2.2 智慧医疗发展现状分析
 - (1) 智慧医疗政策汇总
 - (2) 智慧医疗建设挑战
 - (3) 智慧医疗案例分析
- 4.2.3 智慧政府在公共医疗的案例分析
 - (1) 智慧规划
 - (2) 智慧治理
 - (3) 智慧监督

4.3 智慧政府环境保护领域应用方案

- 4.3.1 智慧政府在环境保护管理中的功能分析
- 4.3.2 智慧环保建设现状分析
 - (1) 智慧环保政策汇总

- (2) 智慧环保主要挑战
- (3) 智慧环保发展趋势
- 4.3.3 智慧政府在环境保护的案例分析
 - (1) 智慧规划
 - (2) 智慧治理
 - (3) 智慧监督

第5章：中国智慧政府区域建设发展情况分析

5.1 北京智慧政府发展现状分析

- 5.1.1 北京智慧政府基础资源分析
 - (1) 北京市互联网发展现状
 - (2) 北京市物联网发展现状
 - (3) 北京市大数据发展现状
- 5.1.2 北京智慧政务发展现状
- 5.1.3 北京智慧政府数据开放
- 5.1.4 北京智慧政府网络安全
- 5.1.5 北京智慧政府发展战略
 - (1) 大力加强“四个中心”功能建设
 - (2) 数字社会

5.2 上海智慧政府发展现状分析

- 5.2.1 上海智慧政府基础资源分析
 - (1) 上海市互联网发展现状
 - (2) 上海市物联网发展现状
 - (3) 上海市大数据发展现状
- 5.2.2 上海智慧政务发展现状分析
- 5.2.3 上海智慧政府数据开放
- 5.2.4 上海智慧政府网络安全
- 5.2.5 上海智慧政府发展战略
 - (1) “一网通办”和“一网统管”的两网建设
 - (2) 开放数据试点

5.3 广东智慧政府发展现状分析

- 5.3.1 广东智慧政府基础资源分析
 - (1) 广东省互联网发展现状
 - (2) 广东省物联网发展现状
 - (3) 广东省大数据发展现状
- 5.3.2 广东智慧政务发展现状分析
- 5.3.3 广东智慧政府数据开放
- 5.3.4 广东智慧政府网络安全
- 5.3.5 广东智慧政府发展战略
 - (1) 擦亮“粤系列”移动应用品牌
 - (2) 区域发展“湾区通”
 - (3) 数据发展政务云

5.4 浙江智慧政府发展现状分析

- 5.4.1 浙江智慧政府基础资源分析
 - (1) 浙江省互联网发展现状
 - (2) 浙江省物联网发展现状
 - (3) 浙江省大数据发展现状
- 5.4.2 浙江智慧政务发展现状
- 5.4.3 浙江智慧政府数据开放
- 5.4.4 浙江智慧政府网络安全
- 5.4.5 浙江智慧政府发展战略
 - (1) 数字化向智慧化转型
 - (2) 区域发展战略

第6章：智慧政府方案提供商竞争格局及领先企业分析

6.1 中国智慧政府方案提供商竞争格局

6.2 国外智慧政府方案提供商领先企业

- 6.2.1 IBM
 - (1) 公司基本情况介绍
 - (2) 公司经营发展情况分析
 - (3) 公司智慧政府业务分析

- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务动态及战略布局

6.2.2 Microsoft

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务动态及战略布局

6.2.3 Oracle

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府业务动态及战略布局

6.3 国内智慧政府方案提供商领先企业

6.3.1 东软集团股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务及案例分析
- (4) 公司智慧政府业务战略布局
- (5) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.2 浪潮集团有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务战略布局
- (6) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.3 华为技术有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务战略布局
- (6) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.4 杭州数梦工场科技有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务战略布局
- (6) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.5 北京数字政通科技股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务及案例分析
- (4) 公司智慧政府业务战略布局
- (5) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.6 开普云信息科技股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府服务案例
- (5) 公司智慧政府业务战略布局
- (6) 公司智慧政府业务优劣势分析

6.3.7 普元信息技术股份有限公司

- (1) 公司基本情况介绍
- (2) 公司经营发展情况分析
- (3) 公司智慧政府业务分析
- (4) 公司智慧政府业务战略布局

- (5) 公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.8 北京致远互联软件股份有限公司
 - (1) 公司基本情况介绍
 - (2) 公司经营发展情况分析
 - (3) 公司智慧政府业务及案例分析
 - (4) 公司智慧政府业务战略布局
 - (5) 公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.9 用友网络科技股份有限公司
 - (1) 公司基本情况介绍
 - (2) 公司经营发展情况分析
 - (3) 公司智慧政府业务分析
 - (4) 公司智慧政府服务案例
 - (5) 公司智慧政府业务战略布局
 - (6) 公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.10 南威软件股份有限公司
 - (1) 公司基本情况介绍
 - (2) 公司经营发展情况分析
 - (3) 公司智慧政府业务分析
 - (4) 公司智慧政府服务案例
 - (5) 公司智慧政府业务战略布局
 - (6) 公司智慧政府业务优劣势分析

第7章：我国智慧政府发展前景与投资趋势分析

7.1 中国智慧政府发展前景分析

- 7.1.1 中国智慧政府发展驱动因素分析
 - (1) 政策驱动
 - (2) 技术驱动
 - (3) 市场驱动
 - (4) 社会驱动
- 7.1.2 中国智慧政府发展前景分析

7.2 我国智慧政府发展趋势与投资战略规划

- 7.2.1 中国智慧政府投资现状分析
 - (1) 政府招投标
 - (2) 企业投融资
- 7.2.2 中国智慧政府发展风险分析
- 7.2.3 中国智慧政府发展趋势分析
 - (1) 跨省通办
 - (2) 从“数据交换”走向“数据交易”
 - (3) 深化智能化服务供给模式
 - (4) 数字化“在线”向“在场”转变
 - (5) 疫情助推国家政务服务平台成为“超级平台”
- 7.2.4 中国智慧政府战略规划策略
 - (1) 建设策略
 - (2) 运营策略
 - (3) 风险管理策略

图表目录

- 图表1：智慧政府定义
- 图表2：智慧政府评价指标
- 图表3：智慧政府建设主要关键点
- 图表4：智慧政府发展阶段
- 图表5：2013-2024年智慧政府发展政策汇总
- 图表6：2024年部分省市智慧政府相关政策汇总
- 图表7：《关于加快推进政务服务“跨省通办”的指导意见》
- 图表8：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表9：2014-2024年全国财政收入情况（单位：万亿元，%）

- 图表10: 2024年全国财政收入来源结构(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2024年中国宏观经济核指标预测(单位: 亿元, %)
- 图表12: 2020-2024年城乡地区互联网普及率(单位: %)
- 图表13: 2020-2024年中国大数据产业市场规模增长情况(单位: 亿元)
- 图表14: 2019-2024年中国大数据细分领域构成(单位: %)
- 图表15: 大数据产业面临的挑战
- 图表16: 2019-2024年中国云计算市场规模增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表17: 国内部分云计算项目案例
- 图表18: 2017-2024年中国物联网市场规模及增长情况(按销售额)(单位: 亿元, %)
- 图表19: 中国物联网应用领域市场厂商分布
- 图表20: 2024年度中国物联网行业TOP20
- 图表21: 2024年省级政府网上政务服务能力调查结果
- 图表22: 2024年城市级政府网上政务服务能力调查结果
- 图表23: 截至2024年智慧城市和智慧交通省份试点数量
- 图表24: 2019-2024年中国省级政府网上政府服务能力年度对比(单位: 个)
- 图表25: 2020-2024年中国政府网站数量(单位: 个)
- 图表26: 2020-2024年中国各行政级别政府网站数量(单位: 个)
- 图表27: 截至2024年中国各行政级别政府网站栏目数量(单位: 个)
- 图表28: 2020-2024年中国各行政级别政府网站首页文章更新数量(单位: 万篇)
- 图表29: 2024年百度移动端政务服务搜索量(单位: 亿次)
- 图表30: 2024年部分省份百度移动端政务服务搜索量(单位: 亿次)
- 图表31: 2020-2024年政务机构微博认证数量(单位: 个)
- 图表32: 截至2024年上半年部分省份政务机构微博认证数量(单位: 个)
- 图表33: 2020-2024年政务头条号数量(单位: 个)
- 图表34: 截至2024年上半年部分省份政务头条号数量(单位: 个)
- 图表35: 截至2024年上半年部分省份政务抖音号数量(单位: 个)
- 图表36: 2020-2024年我国境内被篡改政府网站数量(单位: 个)
- 图表37: 2020-2024年我国境内被篡改政府网站数量(单位: 个)
- 图表38: 我国对网络安全作出的四次顶层设计
- 图表39: 2016-2024年我国地方政府数据开放平台上线情况(单位: 个)
- 图表40: 国内数据开放生态体系示意图
- 图表41: 智慧政府行业供应商市场竞争优势分析
- 图表42: 2024年度中国政务云解决方案提供商TOP20
- 图表43: 2024年中国政务云云服务运营商市场份额(单位: %)
- 图表44: 2024年各区域EGDI水平国家分布
- 图表45: 2024年全球电子政府代表性国家排名
- 图表46: 美国智慧政府治理历程
- 图表47: 2020-2024年美国居民对美国数字政府的满意度调查(单位: 分)
- 图表48: 美国数据开放生态体系示意图
- 图表49: 美国数字政府治理管理体制部门及职能
- 图表50: 韩国智慧政府发展历程
- 图表51: 英国《数字服务标准》中数字政府的标准要求对比
- 图表52: 英国《开放政府国家计划2020-2024年》
- 图表53: 丹麦政府数据开放重要政策汇总
- 图表54: 新加坡智慧政府建设历程
- 图表55: 新加坡数字化服务项目与平台
- 图表56: 智慧政府在公共安全的功能及具体表现形式
- 图表57: 2020-2024年我国智慧城市相关政策
- 图表58: 智慧城市的发展生态
- 图表59: 2025-2030年我国智慧城市市场支出规模变化情况(单位: 亿美元)
- 图表60: 智慧政府在公共交通的功能及具体表现形式
- 图表61: 截至2024年智慧交通行业相关发展政策汇总
- 图表62: 智慧交通行业发展制约因素
- 图表63: 截止到2020年9月各省智慧交通示范区汇总
- 图表64: 智慧政府在公共医疗的功能及具体表现形式
- 图表65: 中国智慧医疗建设行业发展五大挑战
- 图表66: 中国智慧医疗应用分析
- 图表67: 国家医保局职责划分
- 图表68: 智慧政府在环境保护的功能及具体表现形式

- 图表69: 2020-2024年环保行业主要政策及法律法规解析
- 图表70: 智慧环保行业的挑战
- 图表71: 环境数据中心的功能
- 图表72: 截至2024年北京市IPv6发展指数情况 (单位: %)
- 图表73: 《北京市2020年政务公开工作要点》内容
- 图表74: 北京“一网通办”成效
- 图表75: 截至2024年上海市IPv6发展指数情况 (单位: %)
- 图表76: 《上海市2020年政务公开工作要点》内容
- 图表77: 上海“一网通办”成效
- 图表78: 截至2024年广东省IPv6发展指数情况 (单位: %)
- 图表79: 建设大数据基础设施具体体现
- 图表80: 开发大数据资源具体体现
- 图表81: 发展大数据技术产业具体体现
- 图表82: 2024年广东省政务服务数据管理局成效
- 图表83: 《广东省2020年政务服务优化工作要点》内容
- 图表84: 广东省发展“粤”系列移动应用品牌战略
- 图表85: 截至2024年浙江省IPv6发展指数情况 (单位: %)
- 图表86: 至2020年浙江省VS杭州市物联网产业规划目标 (单位: 家)
- 图表87: 《浙江省2020年政务服务优化工作要点》内容
- 图表88: 浙江政府数据开放领域
- 图表89: 2020-2024年IBM公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表90: IBM智慧政府细分行业解决方案分析
- 图表91: IBM政府云计算解决方案
- 图表92: IBM智慧政府部分应用案例
- 图表93: 2020-2024年财年微软 (Microsoft) 公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表94: 微软智慧政府解决方案
- 图表95: 微软智慧政府服务案例
- 图表96: 2020-2024年财年H1甲骨文 (Oracle) 公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表97: Oracle智慧政府业务介绍
- 图表98: 东软集团股份有限公司基本信息表
- 图表99: 2020-2024年东软集团股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表100: 2020-2024年东软集团股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表101: 2020-2024年东软集团股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表102: 2020-2024年东软集团股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表103: 2020-2024年东软集团股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表104: 东软集团智慧政府业务领域及案例
- 图表105: 东软集团股份有限公司发展智慧政府优劣势分析
- 图表106: 浪潮云信息技术股份公司发展历程
- 图表107: 浪潮云信息技术股份公司基本信息表
- 图表108: 浪潮智慧政务产品
- 图表109: 浪潮智慧政务竞争优势
- 图表110: 2024年浪潮智慧政务部分中标情况
- 图表111: 浪潮政务云部分应用案例
- 图表112: 浪潮集团有限公司发展智慧政府业务的优劣势分析
- 图表113: 华为技术有限公司基本信息表
- 图表114: 2020-2024年华为技术有限公司主要经济指标分析 (单位: 亿元)
- 图表115: 华为智慧政务方案架构
- 图表116: 华为智慧政务核心价值和优势
- 图表117: 2024年华为智慧政务中标情况 (单位: 万元)
- 图表118: 华为智慧政务部分应用案例
- 图表119: 华为技术有限公司在智慧政府业务的优劣势分析
- 图表120: 杭州数梦工场科技有限公司基本信息表
- 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！