

2025-2030年全球及中国政务大模型发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：政务大模型行业综述及数据来源说明

- 1.1 大模型产业界定
 - 1.1.1 大模型定义
 - 1.1.2 大模型的特征
 - 1.1.3 大模型核心优势
 - 1.1.4 大模型所处行业
- 1.2 政务大模型行业界定
 - 1.2.1 政务大模型的界定
 - 1、定义
 - 2、特征
 - 1.2.2 政务大模型相关专业术语
 - 1.2.3 政务大模型行业监管
- 1.3 政务大模型产业画像
 - 1.3.1 政务大模型产业链结构梳理
 - 1.3.2 政务大模型产业链生态全景图谱
 - 1.3.3 政务大模型产业链区域热力图
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 本报告研究范围界定
 - 1.4.2 本报告权威数据来源
 - 1.4.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球政务大模型产业发展现状及趋势

- 2.1 全球大模型产业发展现状
 - 2.1.1 全球大模型产业发展历程
 - 2.1.2 全球大模型产业发展概况
 - 2.1.3 全球大模型产业主流产品
 - 2.1.4 全球大模型产业市场规模体量
- 2.2 全球政务大模型发展历程
- 2.3 全球政务大模型应用指南
- 2.4 全球政务大模型应用现状
 - 2.4.1 全球政务大模型应用概况
 - 2.4.2 全球政务大模型应用进展
 - 1、美国
 - 2、新加坡
 - 3、英国
- 2.5 国外政务大模型产业发展经验借鉴
- 2.6 全球政务大模型产业发展趋势洞悉

第3章：中国政务大模型产业发展现状及痛点

- 3.1 中国大模型发展现状及趋势分析
 - 3.1.1 中国大模型发展历程
 - 3.1.2 中国已发布大模型数量变化
 - 3.1.3 中国大模型参数规模变化
 - 3.1.4 中国大模型商业模式分析
 - 3.1.5 中国大模型发展趋势洞悉
- 3.2 中国大模型落地政务可行性分析
- 3.3 中国政务大模型技术选型与部署方式
 - 3.3.1 中国政务大模型技术选型
 - 3.3.2 中国政务大模型部署方式
- 3.4 中国政务大模型产品汇总
- 3.5 中国政务大模型应用模式

- 3.5.1 “通用能力+场景建设”模式
- 3.5.2 产品化模式
- 3.6 中国政务大模型招投标情况**
 - 3.6.1 政务大模型招投标统计
 - 3.6.2 政务大模型招投标分析
- 3.7 中国政务大模型竞争要素及竞争格局**
 - 3.7.1 政务大模型竞争要素
 - 3.7.2 政务大模型竞争格局
 - 3.7.3 主要政务大模型厂商竞争力评价
- 3.8 中国政务大模型市场规模体量**
- 3.9 中国政务大模型发展痛点**
- 第4章：中国政务大模型技术架构及能力构建**
 - 4.1 完整大模型开发步骤**
 - 4.2 大模型基础架构及工程化**
 - 4.2.1 大模型基础架构
 - 1、Transformer架构
 - 2、大规模语言模型：BERT和GPT
 - 3、卷积神经网络CNN
 - 4、循环神经网络RNN
 - 5、前馈神经网络MLP
 - 4.2.2 大模型工程化
 - 1、数据工程（数据处理和回流）
 - 2、模型调优（模型训练与微调）
 - 3、模型交付（模型压缩与测试）
 - 4、服务运营（服务部署与托管）
 - 5、平台支撑能力
 - 4.3 基础大模型底座**
 - 4.3.1 NLP大模型
 - 4.3.2 CV大模型
 - 4.3.3 多模态大模型
 - 4.3.4 科学大模型
 - 4.4 政务大模型构建路线图**
 - 4.4.1 行业需求分析与资源评估
 - 1、业务需求评估
 - 2、算力层评估
 - 3、算法层评估
 - 4、数据层评估
 - 5、工程层评估
 - 4.4.2 行业数据与大模型共建
 - 1、明确场景目标
 - 2、模型选择
 - 3、训练环境搭建
 - 4、数据处理
 - 5、模型训练共建
 - 4.4.3 行业大模型精调与优化部署
 - 1、模型精调
 - 2、模型评估
 - 3、模型重训优化
 - 4、模型联调部署
 - 5、模型应用运营
 - 4.5 政务大模型基础能力构建概述**
 - 4.6 政务大模型基础能力构建之“算力”**
 - 4.6.1 大模型的算力需求分析
 - 4.6.2 AI芯片
 - 1、AI芯片概述
 - 2、AI芯片发展现状
 - 3、AI芯片供应商格局
 - 4、主要AI芯片类型
 - (1) CPU

- (2) GPU
- (3) DPU
- (4) TPU
- (5) FPGA
- (6) ASIC
- 4.6.3 AI服务器
 - 1、AI服务器概述
 - 2、AI服务器发展现状
 - 3、AI服务器供应商格局
- 4.6.4 政务大模型算力部署路径
- 4.7 政务大模型基础能力构建之“数据”**
 - 4.7.1 数据处理与服务概述
 - 4.7.2 国内外主要大语言模型数据集
 - 4.7.3 数据API
 - 4.7.4 训练数据开发
 - 4.7.5 推理数据开发
 - 4.7.6 数据维护
 - 4.7.7 政务大模型对数据的要求
- 4.8 政务大模型基础能力构建之“AI基础软件”**
 - 4.8.1 AI基础软件概述
 - 4.8.2 AI基础软件市场概况
 - 4.8.3 AI基础软件竞争格局
 - 4.8.4 AI基础软件主要类型
 - 1、机器学习框架和库
 - 2、模型训练和部署平台
 - (1) 模型训练平台
 - (2) 模型部署平台
 - (3) 模型推理平台
 - 3、数据处理和分析工具
 - 4、优化和自动化工具
- 4.9 政务大模型标准化**
 - 4.9.1 大模型标准体系发展
 - 1、大模型标准体系1.0
 - 2、可信AI大模型标准体系2.0
 - 4.9.2 行业大模型标准体系
 - 4.9.3 政务大模型标准及解读
- 第5章：中国政务大模型应用场景分析**
 - 5.1 政务大模型行业应用场景分布**
 - 5.2 政务大模型应用场景：政务咨询**
 - 5.2.1 政务咨询概述
 - 5.2.2 政务咨询领域大模型应用优势分析
 - 5.2.3 政务咨询领域大模型应用案例分析
 - 5.3 政务大模型应用场景：政务办公**
 - 5.3.1 政务办公概述
 - 5.3.2 政务办公领域大模型应用优势分析
 - 5.3.3 政务办公领域大模型应用案例分析
 - 5.4 政务大模型应用场景：城市活动保障**
 - 5.4.1 城市活动保障概述
 - 5.4.2 城市活动保障领域大模型应用优势分析
 - 5.4.3 城市活动保障领域大模型应用案例分析
 - 5.5 政务大模型应用场景：城市治理**
 - 5.5.1 城市治理概述
 - 5.5.2 城市治理领域大模型应用优势分析
 - 5.5.3 城市治理领域大模型应用案例分析
 - 5.6 政务大模型应用场景：城市事件感知**
 - 5.6.1 城市事件感知概述
 - 5.6.2 城市事件感知领域大模型应用优势分析
 - 5.6.3 城市事件感知领域大模型应用案例分析
 - 5.7 政务大模型应用场景：其他**

- 5.8 政务大模型应用场景战略地位分析
- 第6章：中国政务大模型应用实践分析
 - 6.1 中国政务大模型应用实践汇总
 - 6.2 政务大模型应用案例分析
 - 6.2.1 北京市政务大模型应用布局
 - 1、政务大模型政策规划
 - 2、政务大模型落地实践
 - 3、政务大模型最新布局动态
 - 6.2.2 广州市政务大模型应用布局
 - 1、政务大模型政策规划
 - 2、政务大模型落地实践
 - 3、政务大模型最新布局动态
 - 6.2.3 深圳市政务大模型应用布局
 - 1、政务大模型政策规划
 - 2、政务大模型落地实践
 - 3、政务大模型最新布局动态
 - 6.2.4 厦门市政务大模型应用布局
 - 1、政务大模型政策规划
 - 2、政务大模型落地实践
 - 3、政务大模型最新布局动态
 - 6.2.5 无锡市政务大模型应用布局
 - 1、政务大模型政策规划
 - 2、政务大模型落地实践
 - 3、政务大模型最新布局动态
 - 6.3 政务大模型应用难点及应对
 - 6.3.1 大模型认知幻觉与偏见问题
 - 6.3.2 模型压缩问题
 - 6.3.3 合规性与数据安全问题
- 第7章：全球及中国政务大模型企业案例解析
 - 7.1 全球及中国政务大模型企业梳理与对比
 - 7.2 全球政务大模型产业企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 微软-GPT-4大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.2.2 谷歌-DeepMind
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3 中国政务大模型产业企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 天翼云-政务大模型“慧泽”
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.2 云知声-“龙知政”政务GPT大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点

- 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
- 7.3.3 开普云-开悟大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.4 致远互联·方寸-公文大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.5 华为-盘古政务大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.6 腾讯-混元大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.7 科大讯飞-星火政务大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.8 百度智能云-“九州”
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展
 - 7.3.9 新华三-“数字鸞都”政务大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景

- 6、下游客户
- 7、最新进展
- 7.3.10 大汉软件-“星汉” Galaxy大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点
 - 3、技术架构
 - 4、模型功能
 - 5、应用场景
 - 6、下游客户
 - 7、最新进展

——展望篇——

第8章：中国政务大模型产业政策环境洞察&发展潜力

- 8.1 政务大模型产业政策环境洞悉
 - 8.1.1 国家层面政务大模型产业政策汇总
 - 8.1.2 国家层面政务大模型产业发展规划
 - 8.1.3 国家重点政策/规划对政务大模型产业的影响
- 8.2 政务大模型产业PEST分析图
- 8.3 政务大模型产业SWOT分析
- 8.4 政务大模型产业发展潜力评估
- 8.5 政务大模型产业未来关键增长点
- 8.6 政务大模型产业发展前景预测（未来5年预测）
- 8.7 政务大模型产业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势

第9章：中国政务大模型产业投资战略规划策略及建议

- 9.1 政务大模型产业投资风险预警
 - 9.1.1 风险预警
 - 9.1.2 风险应对
- 9.2 政务大模型产业投资机会分析
 - 9.2.1 政务大模型产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 政务大模型产业细分领域投资机会
 - 9.2.3 政务大模型产业区域市场投资机会
 - 9.2.4 政务大模型产业空白点投资机会
- 9.3 政务大模型产业投资价值评估
- 9.4 政务大模型产业投资策略建议
- 9.5 政务大模型产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：大模型的特征
- 图表2：本报告研究领域所处行业
- 图表3：政务大模型的定义
- 图表4：政务大模型的特征
- 图表5：政务大模型专业术语
- 图表6：政务大模型行业监管
- 图表7：政务大模型产业链结构梳理
- 图表8：政务大模型产业链生态全景图谱
- 图表9：政务大模型产业链区域热力图
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：本报告权威数据来源
- 图表12：本报告研究方法及统计标准
- 图表13：全球大模型产业发展历程
- 图表14：全球大模型产业发展概况

- 图表15: 全球大模型产业主流产品
- 图表16: 全球大模型产业市场规模体量
- 图表17: 全球政务大模型发展历程
- 图表18: 全球政务大模型应用指南
- 图表19: 全球政务大模型应用概况
- 图表20: 全球政务机构大模型应用进展
- 图表21: 国外政务大模型产业发展经验借鉴
- 图表22: 全球政务大模型产业发展趋势洞悉
- 图表23: 中国大模型发展历程
- 图表24: 中国已发布大模型数量变化
- 图表25: 中国大模型参数规模变化
- 图表26: 中国大模型商业模式分析
- 图表27: 中国大模型发展趋势洞悉
- 图表28: 中国大模型落地政务可行性分析
- 图表29: 中国政务大模型行业招投标分析
- 图表30: 中国政务大模型市场竞争格局
- 图表31: 中国主要政务大模型厂商竞争力评价
- 图表32: 中国政务大模型市场规模体量
- 图表33: 中国政务大模型发展痛点
- 图表34: 大模型技术路线及算法架构
- 图表35: 大模型工程化
- 图表36: 数据工程（数据处理和回流）
- 图表37: 模型调优（模型训练与微调）
- 图表38: 模型交付（模型压缩与测试）
- 图表39: 服务运营（服务部署与托管）
- 图表40: 平台支撑能力
- 图表41: NLP大模型
- 图表42: CV大模型
- 图表43: 多模态大模型
- 图表44: 科学大模型
- 图表45: 政务大模型构建路线图
- 图表46: 政务大模型基础能力构建
- 图表47: 政务大模型基础能力构建之“算力”
- 图表48: 大模型的算力需求分析
- 图表49: AI芯片市场分析
- 图表50: AI服务器市场分析
- 图表51: 大模型基础能力构建之“数据”
- 图表52: 数据处理与服务概述
- 图表53: 国内外主要大语言模型数据集
- 图表54: 大模型基础能力构建之“AI基础软件”
- 图表55: AI基础软件产业链
- 图表56: AI基础软件市场概况
- 图表57: AI基础软件竞争格局
- 图表58: 大模型开发平台
- 图表59: 政务大模型标准解读
- 图表60: 政务大模型行业应用场景分布
- 图表61: 政务行业政务咨询业务概述
- 图表62: 政务咨询领域大模型应用优势分析
- 图表63: 政务咨询领域大模型应用案例分析
- 图表64: 政务行业政务办公业务概述
- 图表65: 政务办公领域大模型应用优势分析
- 图表66: 政务办公领域大模型应用案例分析
- 图表67: 政务行业城市活动保障业务概述
- 图表68: 城市活动保障领域大模型应用优势分析
- 图表69: 城市活动保障领域大模型应用案例分析
- 图表70: 政务行业城市治理业务概述
- 图表71: 城市治理领域大模型应用优势分析
- 图表72: 城市治理领域大模型应用案例分析
- 图表73: 政务行业城市事件感知业务概述

- 图表74: 城市事件感知领域大模型应用优势分析
图表75: 城市事件感知领域大模型应用案例分析
图表76: 政务大模型应用场景战略地位分析
图表77: 中国政务大模型应用实践汇总
图表78: 北京市政务大模型应用布局
图表79: 广州市政务大模型应用布局
图表80: 深圳市政务大模型应用布局
图表81: 厦门市政务大模型应用布局
图表82: 无锡市政务大模型应用布局
图表83: 全球及中国政务大模型企业案例解析
图表84: 全球及中国政务大模型企业梳理与对比
图表85: 全球政务大模型产业企业案例分析说明
图表86: 微软-GPT-4大模型基本信息
图表87: 微软-GPT-4大模型特点
图表88: 微软-GPT-4大模型技术架构
图表89: 微软-GPT-4大模型应用场景
图表90: 微软-GPT-4下游客户
图表91: 微软-GPT-4大模型最新进展
图表92: 谷歌-DeepMind基本信息
图表93: 谷歌-DeepMind模型特点
图表94: 谷歌-DeepMind技术架构
图表95: 谷歌-DeepMind应用场景
图表96: 谷歌-DeepMind特点
图表97: 谷歌-DeepMind最新进展
图表98: 中国政务大模型产业企业案例分析说明
图表99: 天翼云-政务大模型“慧泽”基本信息
图表100: 天翼云-政务大模型“慧泽”模型特点
图表101: 天翼云-政务大模型“慧泽”技术架构
图表102: 天翼云-政务大模型“慧泽”应用场景
图表103: 天翼云-政务大模型“慧泽”特点
图表104: 天翼云-政务大模型“慧泽”最新进展
图表105: 云知声-“龙知政”政务GPT大模型基本信息
图表106: 云知声-“龙知政”政务GPT大模型特点
图表107: 云知声-“龙知政”政务GPT大模型技术架构
图表108: 云知声-“龙知政”政务GPT大模型应用场景
图表109: 云知声-“龙知政”政务GPT下游客户
图表110: 云知声-“龙知政”政务GPT大模型最新进展
图表111: 开普云-开悟大模型基本信息
图表112: 开普云-开悟大模型特点
图表113: 开普云-开悟大模型技术架构
图表114: 开普云-开悟大模型应用场景
图表115: 开普云-开悟下游客户
图表116: 开普云-开悟大模型最新进展
图表117: 致远互联·方寸-公文大模型基本信息
图表118: 致远互联·方寸-公文大模型特点
图表119: 致远互联·方寸-公文大模型技术架构
图表120: 致远互联·方寸-公文大模型应用场景
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！