

2025-2031年中国大语言模 型市场环境影响与投资方向调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国大语言模型市场环境影响与投资方向调整报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/O628538B0J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国大语言模型市场环境影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国大语言模型市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第1章：语言大模型综述/产业画像/研究说明
1.1 语言大模型产业综述
1.1.1 语言大模型产业界定
1.1.2 语言大模型的定义
1.1.3 语言大模型的类型
1.1.4 语言大模型所处行业
1.1.5 语言大模型产业链结构图
1.2 语言大模型产业链全景图
1.2.1 语言大模型产业链区域热力
1.2.2 语言大模型产业链研究说明
1.3 本报告研究范围界定
1.3.1 本报告研究专业术语说明
1.3.2 本报告权威数据来源
1.3.3 研究方法及统计标准
第2章：中国大模型产业发展现状及痛点
2.1 中国大模型发展历程
2.2 中国大模型市场主体
2.2.1 中国大模型市场主体类型
2.2.2 中国大模型入场方式
2.3 中国大模型监管备案
2.3.1 大模型监管备案要求
2.3.2 大模型的合规要求
2.4 中国已发布大模型数量及名单
2.4.1 中国大模型存量变化
2.4.2 中国已通过监管备案的大模型产品及企业名单
2.5 中国大模型参数规模变化
2.5.1 大模型的涌现能力
2.5.2 主要大模型产品的参数规模对比
2.6 中国大模型商业模式演进
2.6.1 大模型商业模式演进
2.6.2 PaaS模式（平台即服务）
2.6.3 SaaS模式（软件即服务）
2.6.4 MaaS模式（模型即服务）
2.6.5 大模型收费水平对比
2.7 大模型融资动态及热门赛道
2.7.1 融资事件概述
2.8 大模型竞争壁垒及竞争格局
2.8.1 大模型专利技术
2.8.2 大模型竞争壁垒
2.8.3 主要大模型厂商竞争力评价
2.9 中国大模型产业市场规模体量
2.10 中国大模型发展面临的挑战
第3章：中国大模型开发及基础能力构建
3.1 大模型标准体系发展
3.1.1 大模型标准体系
3.1.2 大模型主要开发路径
3.2 大模型基础能力构建概述
3.3 大模型基础能力构建之“算力”
3.4 大模型基础能力构建之“数据”
3.5 大模型基础能力构建之“AI基础软件”
3.6 大模型基础能力构建之“AI基础硬件”
3.7 大模型的第三方评测
第4章：大模型技术演进及细分能力类型
4.1 AI模型的技术演进
4.2 大模型基础架构
4.3 AI模型类型及综合对比
4.4 大模型模态类型
4.5 大模型模态类型：NLP大模型/语言大模型
4.6 大模型模态类型：CV大模型/计算机视觉大模型
4.7 大模型模态类型：多模态大模型
4.8 大模型模态类型：科学计算大模型
4.9 大模型模态类型综合对比
第5章：中国语言大模型汇总及规模体量
5.1 中国语言大模型产业发展现状及趋势分析
5.1.1 中国语言大模型发展历程
5.1.2 中国语言大模型数量变化
5.1.3 已通过监管备案语言大模型
5.1.4 中国语言大模型参数规模变化
5.2 中国语言大模型落地教育可行性分析
5.3 中国语言大模型技术选型/部署
5.4 中国语言大模型开发与应用模式
5.5 中国语言大模型发布数量/名单
5.6 中国语言大模型市场规模体量
5.7 中国语言大模型的招投标情况
5.8 中国语言大模型市场竞争格局
5.9 中国语言大模型产业发展痛点
第6章：语言大模型技术架构及能力构建
6.1 完整语言大模型开发步骤

语言大模型基础架构及工程化6.2.1 语言大模型基础架构6.2.2 语言大模型工程化6.3 基础语言大模型底座6.4 语言大模型构建路线图6.5 语言大模型基础能力构建概述6.6 语言大模型基础能力构建之“算力”6.6.1 语言大模型的算力需求分析6.6.2 A芯片6.6.3 AI服务器6.7 语言大模型基础能力构建之“数据”6.7.1 数据处理与服务概述6.7.2 国内外主要大语言模型数据集6.7.3 语言大模型对数据的需求6.8 语言大模型基础能力构建之“AI基础软件”6.8.1 AI基础软件概述6.8.2 AI基础软件市场概况6.8.3 AI基础软件竞争格局6.8.4 AI基础软件主要类型6.9 语言大模型标准化6.9.1 语言大模型标准体系发展6.9.2 行业语言大模型标准体系6.9.3 语言大模型标准及解读

第7章：全球及中国语言大模型企业案例解析7.1 全球及中国语言大模型企业梳理与对比7.2 全球言语大模型产业企业案例分析7.2.1 OpenAI-GPT大模型1、企业基本信息介绍2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务布局现状7.2.2 谷歌-大语言模型PaLM1、企业基本信息介绍2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务布局现状7.2.3 微软-Orca1、企业基本信息介绍2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务布局现状7.2.4 Meta AI1、企业基本信息介绍2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务布局现状7.3 中国大模型产业企业案例分析7.3.1 百度1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.2 阿里1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.3 科大讯飞1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.4 360智脑（360）1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.5 ChatGLM（智谱AI）1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.6 腾讯1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.7 华为1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.8 商汤科技1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.9 Vivo1、企业基本信息介绍2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况7.3.10 昆仑万维1、企业基本信息简介2、企业业务架构&经营情况3、企业语言大模型业务总体概况第8章：中国语言大模型政策环境及发展潜力8.1 语言大模型产业政策汇总解读8.1.1 中国语言大模型产业政策汇总8.1.2 中国语言大模型产业发展规划8.1.3 中国语言大模型重点政策解读8.2 语言大模型产业PEST分析图8.3 语言大模型产业SWOT分析图8.4 语言大模型产业发展潜力评估8.5 语言大模型产业未来关键增长点8.6 语言大模型产业趋势预测分析8.7 语言大模型产业发展趋势洞悉8.8.1 整体发展趋势8.8.2 监管规范趋势8.8.3 技术创新趋势8.8.4 细分市场趋势8.8.5 市场竞争趋势8.8.6 市场供需趋势第9章：中国语言大模型产业投资机会及建议9.1 语言大模型产业投资前景预警9.1.1 语言大模型产业投资前景预警9.1.2 语言大模型产业投资前景应对9.2 语言大模型产业投资机会分析9.2.1 语言大模型产业

链薄弱环节投资机会9.2.2 语言大模型产业细分领域投资机会9.2.3 语言大模型产业区域市场投资机会9.2.4 语言大模型产业空白点投资机会9.3 语言大模型产业投资价值评估9.4 语言大模型产业投资前景研究建议9.5 语言大模型产业可持续发展建议图表目录图表1：语言大模型的定义图表2：语言大模型的类型图表3：语言大模型所处行业图表4：本报告研究领域所处行业图表5：语言大模型产业监管图表6：语言大模型产业标准图表7：语言大模型产业链结构示意图图表8：语言大模型产业链生态全景图图表9：语言大模型产业链区域热力图图表10：中国语言大模型发展历程图表11：2020-2024年中国语言大模型存量（单位：个）图表12：2015-2023年中国语言大模型市场规模（单位：亿元）图表13：中国语言大模型产业招投标分析图表14：中国语言大模型市场竞争格局图表15：中国语言大模型发布数量/名单

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O628538B0J.html>