

2025-2031年中国金融大模型市场深度调研与投资前景研究报告

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年中国金融大模型市场深度调研与投资前景研究报告》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/057504A1RI.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】2025-02-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国金融大模型市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国金融大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章金融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 金融大模型行业界定1.2.1 金融大模型的界定1、定义2、特征1.2.2 金融大模型相关专业术语1.2.3 金融大模型行业监管1.3 金融大模型产业画像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第2章中国金融大模型产业发展现状及痛点2.1 中国大模型发展现状及趋势分析2.1.1 中国大模型发展历程2.1.2 中国已发布大模型数量变化2.1.3 中国大模型参数规模变化2.1.4 中国大模型商业模式分析2.1.5 中国大模型发展趋势洞悉2.2 中国大模型落地金融业可行性分析2.2.1 金融业海量数据催生大模型需求2.2.2 金融业数字化基础降低大模型应用门槛2.2.3 金融科技发展提升大模型应用效率2.3 中国金融大模型技术选型2.3.1 开源大模型应用2.3.2 产学研联合创新大模型研制2.3.3 商用大模型采购2.3.4 金融机构技术选型考虑因素2.4 中国金融大模型部署方式2.4.1 私有化部署2.4.2 行业云部署2.4.3 公有云部署2.5 中国金融大模型产品汇总2.6 中国金融大模型招投标情况2.6.1 金融大模型招投标统计2.6.2 金融大模型招投标分析2.7 中国金融大模型竞争要素及竞争格局2.7.1 金融大模型竞争要素2.7.2 金融大模型竞争格局2.7.3 主要金融大模型厂商竞争力评价2.8 金融大模型应用调研分析2.8.1 金融大模型应用调研来源说明2.8.2 金融大模型应用调研结果分析1、应用前景2、应用原则3、应用场景4、部署方式5、应用领域6、应用进度7、应用效果8、问题挑战9、降本效应10、落地时间2.9 中国金融大模型市场规模体量2.10 中国金融大模型发展面临的挑战第3章中国金融大模型基础能力构建及标准化3.1 完整大模型开发步骤3.2 大模型基础架构及工程化3.2.1 大模型基础架构1、Transformer架构2、大规模语言模型:BERT和GPT3、卷积神经网络CNN4、循环神经网络RNN5、前馈神经网络MLP3.2.2 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3.3 基础大模型底座3.3.1 NLP大模型3.3.2 CV大模型3.3.3 多模态大模型3.3.4 科学大模型3.4 金融行业大模型构建路线图3.4.1 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3.4.2 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3.4.3 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3.5 金融大模

型基础能力构建概述3.6 金融大模型基础能力构建之“算力” 3.6.1 大模型的算力需求分析3.6.2 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）ASIC3.6.3 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3.6.4 金融大模型算力部署路径1、自建算力2、算力混合部署3.7 金融大模型基础能力构建之“数据” 3.7.1 数据处理与服务概述3.7.2 国内外主要大预言模型数据集3.7.3 数据API3.7.4 训练数据开发3.7.5 推理数据开发3.7.6 数据维护3.7.7 金融大模型对数据的需求分析3.8 金融大模型基础能力构建之“AI基础软件” 3.8.1 AI基础软件概述3.8.2 AI基础软件市场概况3.8.3 AI基础软件竞争格局3.8.4 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3.9 金融大模型标准化3.9.1 大模型标准体系发展1、大模型标准体系1.02、可信AI大模型标准体系2.03.9.2 行业大模型标准体系3.9.3 金融大模型标准解读第4章中国金融大模型应用场景分析4.1 金融大模型行业应用场景分布4.1.1 金融大模型应用场景全景图4.1.2 金融大模型应用路线图4.1.3 金融大模型落地路径分析4.2 金融大模型应用场景：智能风控4.2.1 智能风控概述4.2.2 智能风控领域大模型应用优势分析4.2.3 智能风控领域大模型应用案例分析4.3 金融大模型应用场景：智能投研4.3.1 智能投研概述4.3.2 智能投研领域大模型应用优势分析4.3.3 智能投研领域大模型应用案例分析4.4 金融大模型应用场景：智能投顾4.4.1 智能投顾概述4.4.2 智能投顾领域大模型应用优势分析4.4.3 智能投顾领域大模型应用案例分析4.5 金融大模型应用场景：智能客服4.5.1 智能客服概述4.5.2 智能客服领域大模型应用优势分析4.5.3 智能客服领域大模型应用案例分析4.6 金融大模型应用场景：智能运维4.6.1 智能运维概述4.6.2 智能运维领域大模型应用优势分析4.6.3 智能运维领域大模型应用案例分析4.7 金融大模型应用场景：其他4.7.1 智能办公4.7.2 智能研发4.7.3 智能营销4.8 金融大模型应用场景战略地位分析第5章中国金融大模型应用业态市场分析5.1 金融大模型应用业态分布5.1.1 金融大模型应用业态概述5.1.2 金融大模型应用业态对比5.2 金融大模型应用业态：银行5.2.1 银行业大模型应用概述5.2.2 银行业大模型部署模式与技术架构1、银行业大模型部署模式2、银行业大模型技术架构5.2.3 银行业大模型应用场景5.2.4 银行业大模型应用实践分析1、中国农业银行-ChatABC2、中国工商银行-金融行业通用模型3、平安银行大模型5.3 金融大模型应用业态：保险5.3.1 保险业金融大模型应用概述5.3.2 保险业金融大模型开放平台架构及训练方法5.3.3 保险业金融大模型应用实践5.4 金融大模型应用业态：证券5.4.1 证券业金融大模型应用概述5.4.2 证券业金融大模型应用实践5.4.3 证券业金融大模型应用潜力5.5 金融大模型应用业态：其他5.5.1 信托5.5.2 租赁5.6 金融大模型应用业态市场战略地位分析第6章中国金融大模型企业案例分析6.1 中国金融大模型企业梳理与对比6.2 中国金融大模型产业企业案例分析6.2.1 奇富科技-奇富GPT1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.2 拓尔思-拓天大模

型1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.3 马上消费金融-零售金融大模型“天镜”1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.4 蚂蚁集团-AntFinGLM1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.5 华为-盘古金融大模型1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.6 星环科技-星环无涯1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.7 度小满-轩辕大模型1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.8 腾讯云-金融行业大模型1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.9 科大讯飞-星火金融大模型1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析6.2.10 恒生电子-LightGPT1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第7章中国金融大模型产业政策环境洞察&发展潜力7.1 金融大模型产业政策环境洞悉7.1.1 国家层面金融大模型产业政策汇总7.1.2 国家层面金融大模型产业发展规划7.1.3 国家重点政策/规划对金融大模型产业的影响7.2 金融大模型产业PEST分析图7.3 金融大模型产业SWOT分析7.4 金融大模型产业发展潜力评估7.5 金融大模型产业未来关键增长点7.6 金融大模型产业趋势预测分析7.7 金融大模型产业发展趋势洞悉7.7.1 整体发展趋势7.7.2 监管规范趋势7.7.3 技术创新趋势7.7.4 细分市场趋势7.7.5 市场竞争趋势第8章中国金融大模型产业投资规划建议规划策略及建议8.1 金融大模型产业投资前景预警8.1.1 风险预警8.1.2 风险应对8.2 金融大模型产业投资机会分析8.2.1 金融大模型产业链薄弱环节投资机会8.2.2 金融大模型产业细分领域投资机会8.2.3 金融大模型产业区域市场投资机会8.2.4 金融大模型产业空白点投资机会8.3 金融大模型产业投资价值评估8.4 金融大模型产业投资前景研究建议8.5 金融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：金融大模型的定义图表4：金融大模型的特征图表5：金融大模型专业术语图表6：金融大模型行业监管图表7：金融大模型产业链结构梳理图表8：金融大模型产业链生态全景图谱图表9：金融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：本报告研究方法统计标准图表13：中国大模型发展历程图表14：中国已发布大模型数量变化图表15：中国大模型参数规模变化图表16：中国大模型商业模式分析图表17：中国大模型发展趋势洞悉图表18：中国大模型落地金融业可行性分析图表19：中国金融大模型行业招投标分析图表20：中国金融大模型市场竞争格局图表21：中国主要金融大模型厂商竞争力评价图表22：金融大模型应用调研分析图表23：金融大模型应用前景调研图表24：金融大模型应用原则调研图表25：金融大模型部署方式调研图表26：金融大模型应用领域调研图表27：金融大模型应用进度调研图表28：金融大模型应用效果调研图表29：金融大模型问题挑战调研图表30：金融大模型降本效应调研更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504A1RI.html>