

# 2024-2030年中国银行业大 模型市场需求预测与投资风险评估报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国银行业大模型市场需求预测与投资风险评估报告》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/831984OLZE.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】2024-12-27

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国银行业大模型市场需求预测与投资风险评估报告》介绍了银行业大模型行业相关概述、中国银行业大模型产业运行环境、分析了中国银行业大模型行业的现状、中国银行业大模型行业竞争格局、对中国银行业大模型行业做了重点企业经营状况分析及中国银行业大模型产业发展前景与投资预测。您若想对银行业大模型产业有个系统的了解或者想投资银行业大模型行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章银行业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 银行业大模型行业界定1.2.1 银行业大模型的界定1、定义2、特征1.2.2 银行业大模型相关专业术语1.2.3 银行业大模型行业监管1.3 银行业大模型产业画像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章全球银行业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 全球银行业大模型发展历程2.3 全球银行业大模型技术路线2.4.2 预训练银行业垂类大模型2.4.3 基于通用大模型做银行业数据微调2.4 全球银行业大模型应用现状2.4.1 全球银行业大模型应用概况2.4.2 全球银行机构大模型应用进展1、摩根大通2、花旗银行2.5 国外银行业大模型产业发展经验借鉴2.6 全球银行业大模型产业发展趋势洞悉第3章中国银行业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 中国大模型落地银行业可行性分析3.3 中国银行业大模型技术选型3.3.1 开源大模型应用3.3.2 产学研联合创新大模型研制3.3.3 商用大模型采购3.3.4 银行业机构技术选型考虑因素3.4 中国银行业大模型布局路径3.4.1 自主研发3.4.2 基于行业基础大模型构建专属大模型3.4.3 按需接入各类大模型API或私有化部署3.5 中国银行业大模型招投标情况3.5.1 银行业大模型招投标统计3.5.2 银行业大模型招投标分析3.6 中国银行业大模型竞争要素及竞争格局3.6.1 银行业大模型竞争要素3.6.2 银行业大模型竞争格局3.6.3 主要银行业大模型厂商竞争力评价3.7 中国银行业大模型市场规模体量3.8 中国银行业大模型发展痛点第4章中国银行业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GPT3、卷积神经网络CNN4、循环神经网络RNN5、前馈神经网络MLP4.2.2 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 大模型标准化4.4.1 大模型标准体系发

展1、大模型标准体系1.2、可信AI大模型标准体系2.4.4.2 行业大模型标准体系4.5 银行业大模型构建路线图4.5.1 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4.5.2 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4.5.3 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4.6 银行业大模型技术架构图4.7 银行业大模型基础能力构建概述4.8 银行业大模型基础能力构建之“算力”4.8.1 大模型的算力需求分析4.8.2 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）ASIC4.8.3 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4.8.4 银行业大模型算力部署路径1、自建算力2、算力混合部署4.9 银行业大模型基础能力构建之“数据”4.9.1 数据处理与服务概述4.9.2 国内外主要大语言模型数据集4.9.3 数据API4.9.4 训练数据开发4.9.5 推理数据开发4.9.6 数据维护4.9.7 银行业大模型对数据的需求分析4.10 银行业大模型基础能力构建之“AI基础软件”4.10.1 AI基础软件概述4.10.2 AI基础软件市场概况4.10.3 AI基础软件竞争格局4.10.4 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、优化和自动化工具第5章中国银行业大模型应用场景分析5.1 银行业大模型行业应用场景分布5.1.1 银行业大模型应用类型5.1.2 大模型在银行价值链的应用5.1.3 银行业大模型应用场景考虑因素5.2 银行业大模型应用场景：风险合规5.2.1 风险合规概述5.2.2 风险合规领域大模型应用优势分析5.2.3 风险合规领域大模型应用案例分析5.3 银行业大模型应用场景：智能投顾5.3.1 智能投顾概述5.3.2 智能投顾领域大模型应用优势分析5.3.3 智能投顾领域大模型应用案例分析5.4 银行业大模型应用场景：智能客服5.4.1 智能客服概述5.4.2 智能客服领域大模型应用优势分析5.4.3 智能客服领域大模型应用案例分析5.5 银行业大模型应用场景：智能运维5.5.1 智能运维概述5.5.2 智能运维领域大模型应用优势分析5.5.3 智能运维领域大模型应用案例分析5.6 银行业大模型应用场景：其他5.6.1 智能办公5.6.2 智能研发5.6.3 智能营销5.7 银行业大模型应用场景战略地位分析第6章中国银行业大模型应用实践分析6.1 中国银行业大模型应用实践汇总6.2 远程银行虚拟数字人应用及大模型赋能6.2.1 远程银行虚拟数字人发展历程6.2.2 远程银行虚拟数字人应用概况6.2.3 远程银行虚拟数字人应用领域6.2.4 大模型赋能远程银行虚拟数字人“智能进化”6.3 银行业大模型应用案例分析6.3.1 农业银行大模型应用布局1、大模型研发投入2、大模型落地实践3、大模型最新布局动态6.3.2 工商银行大模型应用布局1、大模型研发投入2、大模型落地实践3、大模型最新布局动态6.3.3 招商银行大模型应用布局1、大模型研发投入2、大模型落地实践3、大模型最新布局动态6.3.4 浦发银行大模型应用布局1、大模型研发投入2、大模型落地实践3、大模型最新布局动态6.3.5 平安银行大模型应用布局1、大模型研发投入2、大模型落地实践3、大模型最新布局动态6.4

银行业大模型应用难点及解决方案分析第7章全球及中国银行业大模型企业案例解析7.1 全球及中国银行业大模型企业梳理与对比7.2 全球银行业大模型产业企业案例分析7.2.1 彭博-BloombergGPT1、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 Broadridge-BondGPT1、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7.2.3 Open AI-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 中国银行业大模型产业企业案例分析7.3.1 奇富科技-奇富GPT1、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 拓尔思-拓天大模型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 马上消费金融-零售金融大模型“天镜”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 蚂蚁集团-AntFinGLM1、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-盘古金融大模型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 星环科技-星环无涯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 度小满-轩辕大模型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 腾讯云-金融行业大模型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7.3.9 科大讯飞-星火金融大模型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 恒生电子-LightGPT1、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、最新进展第8章中国银行业大模型产业政策环境洞察&发展潜力8.1 银行业大模型产业政策环境洞悉8.1.1 国家层面银行业大模型产业政策汇总8.1.2 国家层面银行业大模型产业发展规划8.1.3 国家重点政策/规划对银行业大模型产业的影响8.2 银行业大模型产业PEST分析图8.3 银行业大模型产业SWOT分析8.4 银行业大模型产业发展潜力评估8.5 银行业大模型产业未来关键增长点8.6 银行业大模型产业趋势预测分析8.7 银行业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章中国银行业大模型产业投资规划建议规划策略及建议9.1 银行业大模型产业投资前景预警9.1.1 风险预警9.1.2 风险应对9.2 银行业大模型产业投资机会分析9.2.1 银行业大模型产业链薄弱环节投资机会9.2.2 银行业大模型产业细分领域投资机会9.2.3 银行业大模型产业区域市场投资机会9.2.4 银行业大模型产业空白点投资机会9.3 银行业大模型产业投资价值评估9.4 银行业大模型产业投资前景研究建议9.5 银行业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：银行业大模型的定义

图表4：银行业大模型的特征

图表5：银行业大模型专业术语

图表6：银行业大模型行业监管

图表7：银行业大模型产业链结构梳理

图表8：银行业大模型产业链生态全景图谱

图表9：银

行业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  
：全球银行业大模型发展历程图表18：预训练银行业垂类大模型图表19：基于通用大模型做  
银行业数据微调图表20：全球银行业大模型应用概况图表21：全球银行业机构银行业大模型  
应用进展图表22：国外银行业大模型产业发展经验借鉴图表23：全球银行业大模型产业发展  
趋势洞悉图表24：中国大模型发展历程图表25：中国已发布大模型数量变化图表26：中国大  
模型参数规模变化图表27：中国大模型商业模式分析图表28：中国大模型发展趋势洞悉图  
表29：中国大模型落地银行业可行性分析图表30：中国银行业大模型行业招投标分析更多图  
表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984OLZE.html>