

# 全球及中国金融大模型现状趋势与前景发展动态预测报告2024-2030年

产品名称	全球及中国金融大模型现状趋势与前景发展动态预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

全球及中国金融大模型现状趋势与前景发展动态预测报告2024-2030年【报告编号】：426164【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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1.3.1 金融大模型产业链结构梳理1.3.2 金融大模型产业链生态全景图谱1.3.3 金融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 本报告数据来源1.4.3

研究方法及统计标准——现状篇——第2章：全球金融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 全球金融大模型发展历程2.3 全球金融大模型技术路线2.4.2 预训练金融垂类大模型2.4.3 基于通用大模型做金融数据微调2.4 全球金融大模型应用现状2.4.1 全球金融大模型应用概况2.4.2

全球金融机构金融大模型应用进展1、摩根士丹利2、摩根大通3、苏黎世保险2.5 国外金融大模型产业发展经验借鉴2.6

全球金融大模型产业发展趋势洞悉第3章：中国金融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 中国大模型落地金融业可行性分析3.2.1 金融业海量数据催生大模型需求3.2.2 金融业数字化基础降低大模型应用门槛3.2.3 金融科技发展提升大模型应用效率3.3 中国金融大模型技术选型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 金融机构技术选型考虑因素3.4 中国金融大模型部署方式3.4.1 私有化部署3.4.2 行业云部署3.4.3 公有云部署3.5 中国金融大模型产品汇总3.6 中国金融大模型招投标情况3.6.1 金融大模型招投标统计3.6.2

金融大模型招投标分析3.7 中国金融大模型竞争要素及竞争格局3.7.1 金融大模型竞争要素3.7.2 金融大模型竞争格局3.7.3 主要金融大模型厂商竞争力评价3.8 金融大模型应用调研分析3.8.1 金融大模型应用调研来源说明3.8.2 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3.9 中国金融大模型市场规模体量3.10 中国金融大模型发展面临的挑战第4章：中国金融大模型基础能力构建及标准化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 金融行业大模型构建路线图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 金融大模型基础能力构建概述4.6 金融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）ASIC4.6.3 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 金融大模型算力部署路径1、自建算力2、算力混合部署4.7 金融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 国内外主要大预言模型数据集4.7.3 数据API4.7.4 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 金融大模型对数据的需求分析4.8 金融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 金融大模型标准化4.9.1 大模型标准体系发展1、大模型标准体系1.02、可信AI大模型标准体系2.04.9.2 行业大模型标准体系4.9.3 金融大模型标准解读第5章：中国金融大模型应用场景分析5.1 金融大模型行业应用场景分布5.1.1 金融大模型应用场景全景图5.1.2 金融大模型应用路线图5.1.3 金融大模型落地路径分析5.2 金融大模型应用场景：智能风控5.2.1 智能风控概述5.2.2 智能风控领域大模型应用优势分析5.2.3 智能风控领域大模型应用案例分析5.3 金融大模型应用场景：智能投研5.3.1 智能投研概述5.3.2 智能投研领域大模型应用优势分析5.3.3 智能投研领域大模型应用案例分析5.4 金融大模型应用场景：智能投顾5.4.1 智能投顾概述5.4.2 智能投顾领域大模型应用优势分析5.4.3 智能投顾领域大模型应用案例分析5.5 金融大模型应用场景：智能客服5.5.1 智能客服概述5.5.2 智能客服领域大模型应用优势分析5.5.3 智能客服领域大模型应用案例分析5.6 金融大模型应用场景：智能运维5.6.1 智能运维概述5.6.2 智能运维领域大模型应用优势分析5.6.3 智能运维领域大模型应用案例分析5.7 金融大模型应用场景：其他5.7.1 智能办公5.7.2 智能研发5.7.3 智能营销5.8 金融大模型应用场景战略地位分析第6章：中国金融大模型应用业态市场分析6.1 金融大模型应用业态分布6.1.1 金融大模型应用业态概述6.1.2 金融大模型应用业态对比6.2 金融大模型应用业态：银行6.2.1 银行业大模型应用概述6.2.2 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6.2.3 银行业大模型应用场景6.2.4 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6.3 金融大模型应用业态：保险6.3.1 保险业金融大模型应用概述6.3.2 保险业金融大模型开放平台架构及训练方法6.3.3 保险业金融大模型应用实践6.4 金融大模型应用业态：证券6.4.1 证券业金融大模型应用概述6.4.2 证券业金融大模型应用实践6.4.3 证券业金融大模型应用潜力6.5 金融大模型应用业态：其他6.5.1 信托6.5.2 租赁6.6 金融大模型应用业态市场战略地位分析第7章：全球及中国金融大模型企业案例解析7.1 全球及中国金融大模型企业梳理与对比7.2 全球金融大模型产业企业案例分析（不分先后，可指定）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  
中国金融大模型产业企业案例分析（不分先后，可指定）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——展望篇——第8章：中国金融大模型产业政策环境洞察&发展潜力8.1  
金融大模型产业政策环境洞悉8.1.1 国家层面金融大模型产业政策汇总8.1.2  
国家层面金融大模型产业发展规划8.1.3 国家重点政策/规划对金融大模型产业的影响8.2  
金融大模型产业PEST分析图8.3 金融大模型产业SWOT分析8.4 金融大模型产业发展潜力评估8.5  
金融大模型产业未来关键增长点8.6 金融大模型产业发展前景预测（未来5年预测）8.7  
金融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：中国金融大模型产业投资战略规划策略及建议9.1  
金融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 金融大模型产业投资机会分析9.2.1  
金融大模型产业链薄弱环节投资机会9.2.2 金融大模型产业细分领域投资机会9.2.3  
金融大模型产业区域市场投资机会9.2.4 金融大模型产业空白点投资机会9.3  
金融大模型产业投资价值评估9.4 金融大模型产业投资策略建议9.5 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quanwei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：全球金融大模型发展历程图表18：预训练金融垂类大模型图表19：基于通用大模型做金融数据微调图表20：全球金融大模型应用概况图表21：全球金融机构金融大模型应用进展图表22：国外金融大模型产业发展经验借鉴图表23：全球金融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：中国大模型落地金融业可行性分析图表30：中国金融大模型行业招投标分析图表31：中国金融大模型市场竞争格局图表32：中国主要金融大模型厂商竞争力评价图表33：金融大模型应用调研分析图表34：金融大模型应用前景调研图表35：金融大模型应用原则调研图表36：金融大模型部署方式调研图表37：金融大模型应用领域调研图表38：金融大模型应用进度调研图表39：金融大模型应用效果调研图表40：金融大模型问题挑战调研图表41：金融大模型降本效应调研图表42：金融大模型落地时间调研图表43：中国金融大模型市场规模体量图表44：中国金融大模型发展面临的挑战图表45：大模型技术路线及算法架构图表46：大模型工程化图表47：数据工程（数据处理和回流）图表48：模型调优（模型训练与微调）图表49：模型交付（模型压缩与测试）图表50：服务运营（服务部署与托管）图表51：平台支撑能力图表52：NLP大模型图表53：CV大模型图表54：多模态大模型图表55：科学大模型图表56：金融行业大模型构建路线图图表57：金融大模型基础能力构建图表58：金融大模型基础能力构建之“算力”图表59：大模型的算力需求分析图表60：AI芯片市场分析图表61：AI服务器市场分析图表62：大模型基础能力构建之“数据”图表63：数据处理与服务概述图表64：国内外主要大预言模型数据集图表65：大模型基础能力构建之“AI基础软件”图表66：AI基础软件产业链图表67：AI基础软件市场概况图表68：AI基础软件竞争格局图表69：大模型开发平台图表70：AI基础软件产业链图表71：金融大模型标准解读图表72：金融大模型应用路线图图表73：金融大模型落地路径分析图表7

4：金融行业智能风控业务概述图表75：智能风控领域大模型应用优势分析图表76：智能风控领域大模型应用案例分析图表77：金融行业智能投研业务概述图表78：智能投研领域大模型应用优势分析图表79：智能投研领域大模型应用案例分析图表80：金融行业智能投顾业务概述图表81：智能投顾领域大模型应用优势分析图表82：智能投顾领域大模型应用案例分析图表83：金融行业智能客服业务概述图表84：智能客服领域大模型应用优势分析图表85：智能客服领域大模型应用案例分析图表86：金融行业智能运维业务概述图表87：智能运维领域大模型应用优势分析图表88：智能运维领域大模型应用案例分析图表89：金融大模型应用场景战略地位分析图表90：金融大模型应用业态分布图表91：银行业大模型应用概述图表92：银行业大模型部署模式图表93：银行业大模型技术架构图表94：银行业大模型应用场景图表95：保险业金融大模型应用概述图表96：保险业金融大模型开放平台架构及训练方法图表97：保险业金融大模型应用实践图表98：证券业金融大模型应用概述图表99：证券业金融大模型应用实践图表100：证券业金融大模型应用潜力图表101：金融大模型细分应用波士顿矩阵分析图表102：全球及中国金融大模型企业案例解析图表103：全球及中国金融大模型企业梳理与对比图表104：全球金融大模型产业企业案例分析说明图表105：彭博-BloombergGPT大模型基本信息图表106：彭博-BloombergGPT大模型特点图表107：彭博-BloombergGPT大模型技术架构图表108：彭博-BloombergGPT大模型应用场景图表109：彭博-BloombergGPT下游客户图表110：彭博-BloombergGPT大模型最新进展图表111：Broadridge-BondGPT基本信息图表112：Broadridge-BondGPT模型特点图表113：Broadridge-BondGPT技术架构图表114：Broadridge-BondGPT应用场景图表115：Broadridge-BondGPT特点图表116：Broadridge-BondGPT最新进展图表117：Open AI-GPT大模型基本信息图表118：Open AI-GPT大模型特点图表119：Open AI-GPT大模型技术架构图表120：Open AI-GPT大模型应用场景