

2024-2030年中国AI大模型行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国AI大模型行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196202.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

为了深入解读AI大模型行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国AI大模型行业市场发展监测及投资战略咨询报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国AI大模型市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国AI大模型产业发展情况，细分市场包含云侧大模型和端侧大模型，涉及人工智能核心产业规模、带动产业规模及基础层市场规模，AI大模型市场规模及云侧大模型和端侧大模型市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了AI大模型产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

AI大模型指具有极大规模、高度复杂结构和强大计算能力的人工智能模型。这类模型通常用于处理大规模、高维度的数据，并能够实现复杂的智能任务，如自然语言处理、图像识别、推荐系统等。大模型按照功能可分为NLP大模型、CV大模型、科学计算大模型和多模态大模型。如今，大模型支持的模态数量更加多样，从支持文本、图片等单一模态下的单一任务，逐渐发展成支持多种模态下的多种任务。

2023年我国AI大模型行业市场规模为17.65亿元，其中云侧大模型市场规模为16.88亿元，端侧大模型市场规模为0.77亿元；预计2030年我国AI大模型行业市场规模为896.58亿元，其中云侧大模型市场规模为812.39亿元，端侧大模型市场规模为84.19亿元。

AI大模型行业的产业链较为完整，涵盖了数据、算法、平台、应用等多个环节，上下游产业协同发展，共同推动大模型行业的进步。上游环节主要包括数据收集和处理、算法研发和优化等，具体为AI芯片、存储芯片、操作系统、数据库、chiplet、云计算等。下游环节则是大模型的应用和推广。大模型可以应用于游戏、办公、传媒影视、医疗、金融、电商等多个领域，为各行各业提供智能化的解决方案。

根据各地网信办发布的公告，截至2024年7月30日，全国范围内已有197个生成式人工智能服务通过网信办备案。

从地域来看，北京大模型数量85款，在全国占比超40%，其中，通用大模型30款，行业大模型55款。上海、广东、浙江、江苏、四川依次位列其后，分别为43、26、13、6、6款。从大模型的类型来看，通用大模型、行业大模型数量分别为61、136款，占比分别为31%、69%。从行业大模型的类型来看，教育领域19款、金融领域18款、办公领域15款、政务领域11款、医疗领域11款，且正在向传媒、招聘、家装、心理等更广阔的场景延伸。2024年以来，已备案的126款模型中，105款行业大模型、21款通用大模型预示着通用大模型趋于

收敛，行业大模型的类型愈加丰富。

智研咨询研究团队围绕中国AI大模型产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对AI大模型产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 AI大模型行业相关概述

第一节 AI大模型行业定义及特征

- 一、AI大模型行业定义
- 二、行业特征分析
- 三、行业必要性前景分析

第二节 AI大模型行业商业模式分析

第三节 AI大模型行业主要风险因素分析

- 一、经营风险分析
- 二、管理风险分析
- 三、法律风险分析

第四节 AI大模型行业壁垒分析

- 一、人才壁垒
- 二、经营壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、资质壁垒

第二章 2023年AI大模型行业经济及技术环境分析

第一节 2023年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

第二节 2023年中国经济环境分析

- 一、2023年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对AI大模型行业影响分析

第三节 2023年AI大模型行业社会环境分析

第四节 2023年AI大模型行业技术环境

第五节 AI大模型行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

第三章 2023年全球AI大模型行业运行分析

第一节 2023年全球AI大模型行业运行回顾

第二节 2023年全球AI大模型行业发展动态

第三节 2023年AI大模型行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

一、北美市场

二、欧洲市场

三、亚太市场

第五节 2024-2030年全球AI大模型行业前景评估

第四章 中国AI大模型行业经营情况分析

第一节 AI大模型行业发展概况分析

一、AI大模型行业发展现状

二、AI大模型行业发展特征

三、AI大模型行业发展决定性因素

第二节 AI大模型行业运行态势分析

一、2019-2023年中国AI大模型行业企业数量分析

二、AI大模型行业企业所有制结构分析

三、AI大模型行业企业注册资本情况

四、AI大模型行业企业区域分布情况

第三节 AI大模型行业需求市场概况

一、2022-2023年中国AI大模型行业需求情况

二、2022-2023年中国AI大模型行业需求区域分布

第四节 AI大模型行业价格水平走势分析

第五章 AI大模型行业上游产业剖析

第一节 上游产业发展现状

第二节 上游产业发展趋势

第三节 上游产业对AI大模型行业影响分析

第六章 AI大模型行业下游市场剖析

第一节 下游领域发展概况

第二节 下游领域发展趋势

第三节 下游市场对AI大模型行业影响分析

第七章 中国AI大模型行业竞争格局分析

第一节 2019-2023年AI大模型行业集中度分析

一、AI大模型市场集中度分析

二、AI大模型企业集中度分析

第二节 2019-2023年AI大模型行业竞争格局分析

一、AI大模型行业竞争策略分析

二、AI大模型行业竞争格局展望

三、我国AI大模型市场竞争趋势预测分析

第八章 AI大模型行业主要优势企业分析

第一节 百度

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 华为

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 阿里巴巴

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 科大讯飞

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 商汤科技

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 昆仑万维

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 北京智谱华章科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章 2024-2030年中国AI大模型市场预测及发展建议

第一节 2024-2030年中国AI大模型市场预测分析

一、中国AI大模型行业市场规模预测分析

二、中国AI大模型行业发展前景展望

三、2024-2030年中国AI大模型行业市场需求预测分析

第二节 2024-2030年中国AI大模型企业发展策略建议

一、融资策略

二、人才策略

第三节 2024-2030年中国AI大模型企业营销策略建议

一、定位策略

二、价格策略

三、促销策略

第四节 AI大模型行业研究结论及华经建议

一、AI大模型行业研究结论

二、行业发展策略建议

三、行业投资方向建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196202.html>