

## 中国大模型行业市场发展分析及发展趋势与投资战略研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

AI大模型是指基于深度学习技术的大型语言模型，具有广泛的应用前景和商业价值。这些模型通常由大量的参数和复杂的神经网络结构组成，通过大规模的数据训练和优化，能够实现自然语言处理的各种任务。

AI大模型的应用范围广泛，可以应用于文本分类、情感分析、问答系统、机器翻译等领域，为企业带来更多的商业机会和竞争优势。同时，AI大模型也面临着一些挑战，如数据隐私和安全问题、技术难题等。未来，随着技术的不断进步和应用场景的不断扩展，AI大模型将会在更多的领域发挥重要作用。AI大模型是指基于深度学习技术的大型语言模型，具有广泛的应用前景和商业价值。这些模型通常由大量的参数和复杂的神经网络结构组成，通过大规模的数据训练和优化，能够实现自然语言处理的各种任务。

AI大模型的应用范围广泛，可以应用于文本分类、情感分析、问答系统、机器翻译等领域，为企业带来更多的商业机会和竞争优势。同时，AI大模型也面临着一些挑战，如数据隐私和安全问题、技术难题等。未来，随着技术的不断进步和应用场景的不断扩展，AI大模型将会在更多的领域发挥重要作用。

大模型是指具有庞大规模和复杂结构的人工智能模型，它们具有数以亿计的参数和深层次的神经网络架构。这些模型通过学习海量数据和深度神经网络的优化，在各种任务上取得了令人瞩目的成果。

在人工智能领域，大模型被广泛用于自然语言处理、计算机视觉、语音识别等领域。大模型的出现，使得人工智能模型能够更好地处理大规模的数据集，并从中学习到更复杂的特征表示。同时，大模型还具有更强的泛化能力，能够在多个任务上表现优异。但是，大模型也面临着一些挑战。首先，大模型的训练需要大量的计算资源和时间，这使得其训练成本非常高。其次，大模型在处理一些特定任务时可能存在过拟合的问题，即模型在训练数据上表现很好，但在测试数据上表现较差。此外，大模型的可解释性也是一个挑战，因为它们通常包含大量的参数和复杂的网络结构，很难解释其决策过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国AI大模型市场进行了分析研究。报告在总结中国AI大模型发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国AI大模型的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为AI大模型企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 大模型综述及数据来源说明

## 1.1 大模型界定

## 1.1.1 大模型的定义

1.1.2 大模型性质特征

1.1.3 大模型专业术语

1.1.4 大模型概念辨析

1.1.5 大模型所处行业

1.2 大模型分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第二章 全球大模型发展现状及趋势

2.1 全球大模型发展历程

2.2 全球大模型监管措施

2.3 全球大模型技术进展

2.4 全球大模型应用探索

2.4.1 全球大模型应用发展

2.4.2 大模型落地应用案例

2.5 全球大模型市场竞争态势

2.5.1 全球大模型竞争格局

2.5.2 全球大模型风险投资

2.5.3 全球大模型并购交易

2.6 全球大模型市场规模分析

2.7 全球大模型发展前景预测

2.8 全球大模型发展趋势洞悉

第三章 中国大模型发展现状及规模

3.1 中国大模型发展历程

3.2 中国大模型监管措施

- 3.3 中国大模型技术进展
  - 3.4 中国大模型市场主体类型
    - 3.4.1 互联网科技企业
    - 3.4.2 人工智能企业
    - 3.4.3 初创研究团队
  - 3.5 中国大模型企业进场方式
  - 3.6 中国大模型投融资状况
  - 3.7 中国大模型市场竞争态势
  - 3.8 中国大模型市场规模分析
  - 3.9 中国大模型评估框架
  - 3.10 中国大模型发展痛点及挑战
- 第四章 大模型产业链全景及基础服务
- 4.1 大模型产业链结构梳理
  - 4.2 大模型产业链生态图谱
  - 4.3 大模型产业链区域热力图
  - 4.4 大模型成本投入结构
  - 4.5 ai芯片
    - 4.5.1 ai芯片概述
    - 4.5.2 ai芯片发展现状
    - 4.5.3 ai芯片供应商格局
    - 4.5.4 对大模型发展的影响
  - 4.6 大模型工具
    - 4.6.1 大模型工具概述
    - 4.6.2 大模型工具发展

#### 4.6.3 对大模型的影响

### 4.7 大模型数据服务

#### 4.7.1 数据服务概述

#### 4.7.2 数据api

#### 4.7.3 训练数据开发

#### 4.7.4 推理数据开发

#### 4.7.5 数据维护

### 4.8 配套产业布局对大模型的影响总结

## 第五章 大模型基础算法及平台发展

### 5.1 大模型算法框架与开发平台

#### 5.1.1 大模型算法框架

#### 5.1.2 大模型开发平台

### 5.2 大模型细分市场：nlp大模型

#### 5.2.1 nlp大模型概述

#### 5.2.2 nlp大模型市场概况

#### 5.2.3 nlp大模型发展趋势

### 5.3 大模型细分市场：cv大模型

#### 5.3.1 cv大模型概述

#### 5.3.2 cv大模型市场概况

#### 5.3.3 cv大模型发展趋势

### 5.4 大模型细分市场：多模态大模型

#### 5.4.1 多模态大模型概述

#### 5.4.2 多模态大模型市场概况

#### 5.4.3 多模态大模型发展趋势

## 5.5 大模型细分市场：科学计算大模型

### 5.5.1 科学计算大模型概述

### 5.5.2 科学计算大模型市场概况

### 5.5.3 科学计算大模型发展趋势

## 第六章 大模型应用赋能及场景探索

### 6.1 大模型应用场景&行业领域分布

#### 6.1.1 大模型应用/需求场景

#### 6.1.2 大模型应用行业领域

### 6.2 大模型细分应用：智能检索

#### 6.2.1 智能检索发展状况

#### 6.2.2 智能检索领域大模型应用概述

#### 6.2.3 智能检索领域大模型市场现状

#### 6.2.4 智能检索领域大模型需求潜力

### 6.3 大模型细分应用：智能推荐

#### 6.3.1 智能推荐发展状况

#### 6.3.2 智能推荐领域大模型应用概述

#### 6.3.3 智能推荐领域大模型市场现状

#### 6.3.4 智能推荐领域大模型需求潜力

### 6.4 大模型细分应用：智能客服

#### 6.4.1 智能客服发展状况

#### 6.4.2 智能客服领域大模型应用概述

#### 6.4.3 智能客服领域大模型市场现状

#### 6.4.4 智能客服领域大模型需求潜力

### 6.5 大模型细分应用：智能审核

6.5.1 智能审核发展状况

6.5.2 智能审核领域大模型应用概述

6.5.3 智能审核领域大模型市场现状

6.5.4 智能审核领域大模型需求潜力

6.6 大模型细分应用：其他

6.6.1 基础科学

6.6.2 智能录入

6.6.3 工业质检

6.6.4 智能办公

6.7 中国大模型细分应用市场战略地位分析

第七章 全球及中国大模型案例解析

7.1 全球及中国大模型梳理与对比

7.2 全球大模型布局案例分析

7.2.1 openai-gpt大模型

7.2.2 谷歌-大语言模型palm

7.2.3 英伟达ai大模型

7.2.4 meta ai

7.3 中国大模型布局案例分析

7.3.1 百度-文心大模型/文心一言

7.3.2 阿里-通义大模型/通义千问

7.3.3 腾讯-混元大模型/混元助手

7.3.4 华为-盘古大模型

7.3.5 字节跳动-“火山方舟”

7.3.6 商汤科技-日日新sensenova/商量

7.3.7 科大讯飞-讯飞星火

7.3.8 京东-言犀大模型

7.3.9 知乎-知海图ai

7.3.10 昆仑万维-天工

## 第八章 大模型市场前景及发展趋势洞悉

8.1 大模型swot分析

8.2 大模型发展潜力评估

8.3 大模型未来关键增长点

8.4 大模型发展前景预测

8.5 大模型发展趋势洞悉

8.5.1 整体发展趋势

8.5.2 市场竞争趋势

8.5.3 技术创新趋势

8.5.4 细分市场趋势

## 第九章 大模型投资战略规划策略及建议

9.1 大模型进入与退出壁垒

9.1.1 大模型进入壁垒分析

9.1.2 大模型退出壁垒分析

9.2 大模型投资风险预警

9.3 大模型投资机会分析

9.3.1 大模型产业链薄弱环节投资机会

9.3.2 大模型细分领域投资机会

9.3.3 大模型区域市场投资机会

9.3.4 大模型产业空白点投资机会

9.4 大模型投资价值评估

9.5 大模型投资策略建议

9.6 大模型可持续发展建议

附件

《单一数字市场版权指令》

图表目录

图表：报告权威数据来源

图表：pest分析

图表：swot分析

图表：波特五力分析法

图表：《数字化单一市场版权指令》

图表：海外大模型加速迭代

图表：海外大模型训练和应用进展

图表：2019-2023年-2028年全球大模型市场规模

图表：中国大模型技术进展

图表：2018.1-2023.9大模型国家级专精特新企业融资事件变化

图表：2018.1-2023.9大模型国家级专精特新企业融资金额变化

图表：中国大模型市场竞争态势

图表：2019-2023年-2023年中国大模型市场规模

图表：大模型产业链结构

图表：中国大模型产业链生态图谱

图表：截止至2023.9大模型国家级专精特新企业区域分布

图表：截止至2023.9大模型国家级专精特新企业细分环节区域分布

图表：英伟达三款gpu关键参数对比



图表：tpu v5p与历代产品参数对比

图表：英伟达四款芯片对比

图表：华为昇腾计算中心建设情况(截至2023年)

图表：鲲鹏处理器发展历程

图表：海光dcu特点

图表：寒武纪芯片对比英伟达v1 00

图表：大模型主流的并行计算框架

图表：国内大模型厂商：主要大模型应用场景

图表：大语言模型在搜索场景中的部分应用情况

图表：国内主流大模型对海外大模型各项数据对比差距有限

图表：2018-2023年openai 陆续推出gpt系列大模型

图表：chipnemo训练成本

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231228/472463.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)