

## 中国人工智能大模型行业市场深度分析及前景趋势与投资潜力研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

人工智能大模型是指拥有超大规模参数(通常在十亿个以上)、超强计算资源的机器学习模型,能够处理海量数据,完成各种复杂任务,如自然语言处理、图像识别等。

人工智能大模型行业是一个快速发展的领域,随着大数据和云计算技术的不断进步,该行业正在逐步成熟。人工智能大模型是实现人工智能应用的重要基础,被广泛应用于自然语言处理、计算机视觉、语音识别等领域。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研,参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上,通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个人工智能大模型行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据人工智能大模型行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国人工智能大模型行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国人工智能大模型行业将面临的机遇与挑战,对人工智能大模型行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是人工智能大模型企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态,把握市场机会,正确制定企业发展战略的必备参考工具,极具参考价值!

### 报告目录

#### 第一章 人工智能大模型相关介绍

##### 第一节 人工智能基本概念

###### 一、基本定义

###### 二、研究内容

##### 第二节 人工智能大模型

###### 一、基本定义

###### 二、核心作用

###### 三、主要优势

###### 四、底层架构

###### 五、模型实践

### 第三节 人工智能大模型核心要素分析

- 一、算力
- 二、算法
- 三、数据

## 第二章 2019-2023年中国人工智能大模型行业发展环境分析

### 第一节 经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、对外经济分析
- 三、工业经济运行
- 四、固定资产投资
- 五、宏观经济展望

### 第二节 政策环境

- 一、国家政策支持促进发展
- 二、建设人工智能应用场景
- 三、加快人工智能应用创新
- 四、人工智能服务管理办法
- 五、地方人工智能发展政策

### 第三节 人工智能产业环境

- 一、产业发展历程
- 二、产业发展现状
- 三、市场发展规模
- 四、细分领域分析
- 五、应用结构分析
- 六、产业竞争格局

七、产业布局状况

八、产业面临挑战

九、产业发展建议

### 第三章 2019-2023年中国人工智能大模型行业发展分析

#### 第一节 中国人工智能大模型行业发展综述

一、行业发展背景

二、行业发展历程

三、行业战略意义

四、行业发展作用

五、行业应用价值

六、行业商业模式

七、行业应用场景

#### 第二节 2019-2023年中国人工智能大模型行业发展情况分析

一、行业生态图谱

二、行业发展状况

三、行业合作动态

四、企业布局情况

五、主要技术路线

六、技术演进趋势

#### 第三节 中国主要人工智能大模型发展状况分析

一、nlp大模型

二、cv大模型

三、多模态大模型

四、科学计算大模型

## 五、模型协同发展

### 第四节 中国人工智能大模型技术专利申请状况

- 一、专利申请概况
- 二、专利技术分析
- 三、专利申请人分析
- 四、技术创新热点
- 五、企业发明专利

### 第五节 中国人工智能大模型行业发展建议

- 一、行业用户建议
- 二、供应商的建议
- 三、行业发展建议
- 四、行业发展战略

## 第四章 2019-2023年中国人工智能大模型行业底层服务支撑层——芯片行业发展分析

### 第一节 中国芯片行业发展综述

- 一、行业发展特点
- 二、行业发展背景
- 三、行业发展意义
- 四、行业政策汇总
- 五、行业政策影响

### 第二节 2019-2023年中国芯片市场运行情况分析

- 一、市场规模状况
- 二、行业产量情况
- 三、芯片需求发展
- 四、应用领域结构

五、行业竞争格局

六、行业发展挑战

七、行业发展建议

### 第三节 2019-2023年中国ai芯片行业运行情况发展分析

一、行业发展政策

二、行业发展现状

三、市场规模状况

四、芯片数量需求

五、企业注册数量

六、企业竞争格局

七、主要企业布局

八、行业融资情况

九、行业投资主体

### 第四节 中国芯片行业未来发展前景及趋势分析

一、行业管理体系构建

二、行业技术人才培养

三、行业研发体系创新

四、行业投融资体制

五、行业发展趋势

## 第五章 2019-2023年中国人工智能大模型行业底层服务支撑层——数据服务行业发展分析

### 第一节 中国数据服务行业发展政策分析

一、数字经济发展规划

二、数字政府建设指导意见

三、发挥数据要素作用意见

#### 四、地方相关行业发展政策

### 第二节 中国数据服务行业发展分析

#### 一、市场规模状况

#### 二、行业图谱分析

#### 三、行业投资数量

#### 四、行业投资轮次

#### 五、行业投资事件

#### 六、行业发展趋势

### 第三节 2019-2023年中国人工智能基础数据服务行业运行状况分析

#### 一、行业发展意义

#### 二、进入成长阶段

#### 三、产业链条结构

#### 四、应用结构占比

#### 五、行业竞争格局

#### 六、行业发展建议

### 第四节 中国人工智能基础数据服务行业发展趋势预测分析

#### 一、行业竞争趋势

#### 二、转型发展趋势

#### 三、整体发展趋势

## 第六章 2019-2023年中国人工智能大模型行业基础算法平台层——算法行业发展分析

### 第一节 中国算法行业发展综述

#### 一、行业基本概述

#### 一、算法管理规定

#### 二、企业竞争格局

三、区域发展情况

四、行业应用现状

五、应用风险问题

六、算法治理实践

第二节 中国人工智能算法发展状况分析

一、基本概述

二、主要分类

三、提取方法

四、审查指南

五、专利体系

六、审查困境

七、规制走向

第三节 数字时代算法困境发展分析

一、发展背景

一、发展成因

二、困境表现

三、治理路径

第四节 中国算法未来发展建议分析

一、强化顶层设计

二、完善治理格局

三、立足算法特性

四、强化国际协调

第七章 2019-2023年中国人工智能大模型行业应用赋能层发展分析

第一节 搜索引擎

一、搜索引擎运作模式

二、搜索引擎发展价值

三、搜索引擎发展现状

一、搜索引擎市场规模

二、搜索引擎用户规模

三、搜索引擎竞争格局

四、搜索引擎布局动态

五、搜索引擎发展困境

六、搜索引擎发展建议

第二节 对话机器人

一、对话机器人发展基础

二、对话机器人发展优势

三、对话机器人发展政策

四、对话机器人市场规模

五、对话机器人应用占比

六、对话机器人市场结构

七、对话机器人商业模式

八、对话机器人核心技术

九、对话机器人发展策略

第三节 医疗

一、医疗质量安全分析

二、医疗保障事业状况

三、医疗行业特色分析

四、医疗卫生机构数量



- 五、医疗卫生人员总数
- 六、医疗平台整体框架
- 七、医疗数据应用情况
- 八、医疗服务发展方向
- 九、典型智能模型应用

#### 第四节 智能遥感

- 一、智能遥感卫星发射
- 二、智能遥感主要技术
- 三、智能遥感受应用领域
- 四、智能遥感项目动态
- 五、企业产品发展动态
- 六、遥感模型研发情况
- 七、智能遥感发展趋势

#### 第五节 元宇宙

- 一、元宇宙产业特征
- 二、元宇宙产业实践
- 三、元宇宙产业影响
- 四、元宇宙发展建议
- 五、元宇宙系统发布
- 六、模型促进元宇宙
- 七、元宇宙发展前景

#### 第六节 智慧城市

- 一、智慧城市基本概述
- 二、智慧城市发展优势

三、智慧城市具体应用

四、人工智能城市排行

五、城市大模型的发布

六、智慧城市面临困境

七、智慧城市发展展望

## 第八章 国外典型人工智能大模型——gpt模型发展分析

### 第一节 gpt模型发展综述

一、模型本质

二、模型优势

三、应用前景

### 第二节 gpt模型发展路径分析

一、演进历程

二、gpt-1

三、gpt-2

四、gpt-3

五、gpt-3.5

六、gpt-4

### 第三节 gpt-4模型发展分析

一、发生变化分析

二、理解能力提升

三、主要局限分析

四、具体应用领域

### 第四节 gpt模型产品——chatgpt发展分析

一、基本概况

二、主要优势

三、发展历程

四、工作原理

五、发展现状

六、应用场景

七、商业进程

八、技术路径

九、发展瓶颈

十、发展潜力

## 第九章 中国典型企业的人工智能大模型——百度文心大模型发展分析

### 第一节 百度文心大模型发展综述

一、发展历程

二、全景图谱

三、数据来源

四、关键模型

五、主要应用

### 第二节 百度文心大模型运行现状分析

一、模型发展

二、模型布局

三、产品矩阵

四、生态体系

五、市场推广

六、所处地位

七、评估情况

## 八、企业合作

## 九、发展前景

### 第三节 百度文心大模型主要产品分析

#### 一、百度智能云

#### 二、文心一格

#### 三、文心百中

### 第四节 百度文心大模型应用方式分析

#### 一、文心一言+搜索引擎

#### 二、大模型api

#### 三、产品级应用+生态融合

## 第十章 中国其他典型企业的人工智能大模型发展分析

### 第一节 华为盘古大模型

#### 一、模型概述

#### 二、发展历程

#### 三、主要模型

#### 四、模型应用

#### 五、模型发展

#### 六、市场推广

### 第二节 腾讯混元大模型

#### 一、模型概述

#### 二、模型应用

#### 三、模型发展

#### 四、市场推广

#### 五、评估情况

## 六、模型发布

### 第三节 阿里通义大模型

#### 一、发展历程

#### 二、模型概述

#### 三、模型应用

#### 四、模型发展

#### 五、市场推广

#### 六、评估情况

### 第四节 商汤日日新大模型

#### 一、模型概述

#### 二、模型发布

#### 三、模型发展

#### 四、主要产品

#### 五、市场推广

### 第五节 字节跳动大模型

#### 一、模型概述

#### 二、模型应用

### 第六节 其他人工智能大模型分析

#### 一、昆仑万维大语言模型

#### 二、“知海图ai”中文大模型

#### 三、科大讯飞“1+n认知智能大模型”

#### 四、多模态人工智能大模型“ailme”

## 第十一章 人工智能大模型相关技术发展分析

### 第一节 深度学习技术

- 一、技术基本概述
- 二、技术研究进展
- 三、技术应用分析
- 四、多模态学习技术
- 五、技术发展瓶颈
- 六、技术改进方向
- 七、技术发展趋势

## 第二节 自然语言处理技术

- 一、技术基本概述
- 二、技术发展过程
- 三、关键技术分析
- 四、主流技术思路
- 五、关键前沿技术
- 六、技术应用场景
- 七、未来发展方向

## 第三节 计算机视觉技术

- 一、技术基本概况
- 二、技术原理分析
- 三、技术发展历史
- 四、主要技术分析
- 五、技术研究内容
- 六、技术研究进展
- 七、图像处理方法
- 八、具体应用分析

## 九、技术发展趋势

### 第十二章 国际人工智能大模型行业重点企业发展分析

#### 第一节 微软(microsoft corp.)

##### 一、企业发展概况

##### 二、模型研发动态

##### 三、企业经营状况分析

#### 第二节 谷歌(google inc.)

##### 一、企业发展概况

##### 二、模型研发动态

##### 三、企业经营状况分析

#### 第三节 meta platforms, inc.

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业布局状况

##### 三、企业经营状况分析

#### 第四节 open ai

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业主要产品

##### 三、gpt模型发展

##### 四、企业发展动态

##### 五、企业核心竞争力

### 第十三章 中国人工智能大模型行业重点上市企业经营状况分析

#### 第一节 百度集团股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

## 第二节 阿里巴巴集团控股有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

## 第三节 腾讯控股有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

## 第四节 科大讯飞股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

## 第五节 商汤集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

## 第六节 北京抖音信息服务有限公司

一、企业发展概况



二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第七节 华为技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第八节 昆仑万维科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第十四章 2024-2029年中国人工智能大模型行业投资潜力分析

第一节 2019-2023年中国人工智能大模型行业投资动态

一、西湖心辰完成pre-a轮融资

二、面壁智能完成天使轮融资

三、澜舟科技完成pre-a+轮融资

四、百川智能获美元股权投资

第二节 中国人工智能大模型行业投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、数据壁垒

三、人才壁垒

四、资金壁垒

### 第三节 中国人工智能大模型行业投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、数据风险
- 三、市场风险
- 四、政策风险

### 第四节 中国人工智能大模型行业投资机会分析

- 一、应用场景广泛
- 二、技术不断进步
- 三、产业生态完善
- 四、国家政策支持
- 五、巨大市场需求

## 第十五章 对2024-2029年中国人工智能大模型行业发展前景及趋势预测

### 第一节 中国人工智能大模型行业未来发展前景分析

- 一、算力瓶颈渐至
- 二、硬件需求承压
- 三、聚焦路线优化
- 四、未来商业模式
- 五、发展格局展望

### 第二节 中国人工智能大模型行业未来发展趋势

- 一、大小模型协同进化
- 二、通用性能持续加强
- 三、逐渐趋于产业落地

### 第三节 对2024-2029年中国人工智能大模型行业预测分析

- 一、2024-2029年中国人工智能大模型行业影响因素分析

## 二、2024-2029年中国人工智能市场规模预测

### 图表目录

图表：中国大模型生态

图表：ai大模型对比

图表：nlp&cv发展现状与挑战对比

图表：模型+工具平台+生态\ "三级协同加速产业智能化

图表：企业发明专利排行

图表：2023年我国集成电路产品应用领域分布格局

图表：人工智能芯片相关政策梳理

图表：2019-2023年我国人工智能芯片市场规模走势图

图表：2019-2023年我国ai芯片需求总量走势图

图表：深鉴科技的亚里士多德处理器架构图

**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/20240122/493424.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)