

# 中国生成式AI行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生成式AI行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736932.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生成式AI（生成式AI）一般指生成式人工智能（人工智能的一个分支、自主创造新内容的技术），一种基于算法和模型生成文本、图片、声音、视频、代码等技术，不同于传统AI的分析功能，生成式AI能学习并生成具有逻辑的新内容。

我国生成式AI行业相关政策

为推动生成式AI行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年12月人力资源社会保障部、国家发展改革委等部门发布的《关于加强人力资源服务助力制造业高质量发展的意见》提出推进人工智能赋能人力资源服务，利用人力资源市场规模优势、数据优势、场景优势，构建技术赋能、产业升级、网络安全、便捷高效的服务体系。

2023-2024年我国生成式AI行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年3月	国家能源局	关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见	推动基于人工智能的能源装备状态识别、可靠性评估及故障诊断技术发展。
2023年4月	工业和信息化部等八部门	关于推进IPv6技术演进和应用创新发展的实施意见	推动IPv6与5G、人工智能、云计算等技术的融合创新，支持企业加快应用感知网络、新型IPv6测量等“IPv6+”创新技术在各类网络环境和业务场景中的应用。

2023年8月	工业和信息化部、财政部等部门	电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案	鼓励加大数据基础设施和人工智能基础设施建设，满足人工智能、大模型应用需求。
---------	----------------	--------------------------	---------------------------------------

2023年12月	市场监管总局	关于计量促进仪器仪表产业高质量发展的指导意见	重点突破极端量、复杂量、微量或复杂应用环境下的高准确度测量难题，探索开展量子芯片、物联网、大数据、人工智能、数字孪生等技术在仪器仪表产业中的应用，解决关键环节受制于人的技术难题。
2023年12月	商务部等12部门	关于加快生活服务数字化赋能的指导意见	加强数字化技术运用。加强前瞻性基础研究，增加源头技术供给，支持北斗定位导航、5G、云计算、大数据、区块链、人工智能、虚拟现实、物联网等技术在生活服务行业落地应用，形成低成本数字化解决方案供给能力，降低企业数字化转型升级壁垒。

2023年12月	工业和信息化部等十一部门	关于开展“信号升格”专项行动的通知	加快人工智能等新技术引入，推进网络运营维护智能化，减少网络质差问题处理响应时间，保障网络服务质量稳定供给。
2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	打造未来产业瞭望站，利用人工智能、先进计算等技术精准识别和培育高潜能未来产业。

2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	推动工业互联网、大数据、人工智能、5G等新兴技术与绿色低碳产业深度融合，探索形成技术先进、商业可行的应用模式，形成产业增长新动能。
---------	-------------	---------------------	---

2024年3月	市场监管总局、中央网信办等部门	贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）	聚焦脑机接口、量子信息、生成式人工智能、元宇宙等领域，前瞻布局未来产业标准研究。
---------	-----------------	---------------------------------	--

2024年5月 国家发展改革委、国家数据局、财政部、自然资源部 关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见 鼓励发展基于人工智能等技术的智能分析、智能调度、智能监管、辅助决策，全面支撑赋能城市数字化转型场景建设与发展。 2024年7月 工业和信息化部 关于创新信息通信行业管理优化营商环境的意见 加快制定新技术新业务创新发展配套支持政策，鼓励企业进一步深化在5G、人工智能、量子信息等新兴领域的技术创新和产业应用。 2024年8月 工业和信息化部办公厅 关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知 基础电信企业要加强物联网平台建设，发挥海量数据优势，开展人工智能大模型创新应用，发展智能物联产品。 2024年10月 国家发展改革委等部门 关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见 推动人工智能、物联网、区块链等与可再生能源深度融合发展。 2024年11月 工业和信息化部等十二部门 5G规模化应用“扬帆”行动升级方案 推进5G与人工智能、虚拟现实等融合，探索新型内容生产、传播和体验方式，加快演艺、娱乐、文化会展、文博等行业数字化转型，打造沉浸式文旅体验新场景。 2024年11月 市场监管总局 质量认证行业公信力建设行动方案（2024—2026年） 聚焦推动高质量发展和加快发展新质生产力，重点围绕新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、船舶与海洋工程装备等8个新兴产业，以及元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能等9个未来产业，鼓励认证机构联合相关部门，结合相关政策、产业发展和市场消费，以发挥质量认证助力产业发展为目标，以认证结果采信为导向，提前介入，构建具有一定前瞻性和市场需求的新型质量认证制度，努力实现认证结果采信和助力新兴产业、未来产业发展的高效协同。 2024年12月 人力资源社会保障部、国家发展改革委等部门 关于加强人力资源服务助力制造业高质量发展的意见 推进人工智能赋能人力资源服务，利用人力资源市场规模优势、数据优势、场景优势，构建技术赋能、产业升级、网络安全、便捷高效的服务体系。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市生成式AI行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省生成式AI行业的发展做出了具体规划,支持当地生成式AI行业稳定发展,比如2024年9月上海市发布的《上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案》提出鼓励金融基础设施、金融机构、金融科技企业等积极参与上海市人工智能公共算力服务平台建设,充分利用平台基础设施资源,合理部署算力。

2023-2024年部分省市生成式AI行业相关政策情况（一）

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年3月	湖南省	湖南省“智赋万企”行动方案（2023—2025年）	培育壮大云计算、人工智能、大数据、区块链等产业，布局建设一批省级新一代信息技术产业园。
2023年4月	西藏自治区	西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年)	建设人工智能赋能平台,为各级各部门政务应用提供自然语言处理、视频图像解析、数据可视化、数据挖掘分析等通用能

力,重点解决辅助决策、办事指引、材料预审、精准帮扶、风险预警等复杂场景的智能化应用。2023年5月 江西省 关于加强数字赋能优化营商环境的若干措施 加强知识产权保护,依托“大数据+人工智能+专家智慧”,建立多层次、全领域知识产权风险防控模型,对侵犯知识产权违法犯罪实施全环节全要素全链条打击。 2023年8月 河南省

河南省建设制造强省三年行动计划(2023—2025年) 支持企业聚焦精益运营、质量管控、敏捷协同、设备管理、产量提升、能耗管控等关键环节打造“5G+”“数字孪生+”“人工智能+”等智能制造应用场景,累计建成1000个智能工厂(车间),创建一批国家智能制造示范工厂

。2023年9月 宁夏回族自治区 宁夏回族自治区教育数字化战略行动计划(2023—2027年) 深入推进人工智能教育社会实验。设立专项研究课题和数字化教学成果奖,加强数字化教学研究。2023年9月 河北省 关于促进电子信息产业高质量发展的意见 推进大数据、人工智能、物联网、区块链、5G等先进技术在制造业、农业、服务业、社会治理、民生服务等领域融合应用,拓展应用场景,不断催生新模式、新业态。 2023年11月 河北省

关于促进民营经济发展壮大的若干措施 引导民营企业导入先进质量管理模式,应用大数据、人工智能分析控制质量风险;主持或参与国际、国家、行业标准制修订;承担国家级、省级标准化示范试点项目。 2023年11月 北京市

北京市关于支持新型储能产业发展的若干政策措施 支持新型储能企业面向发电侧、电网侧、用户侧等各类场景的不同需求,运用人工智能、大数据、云计算等能源数字化技术,开发建设高效安全的智能管理系统,提升储能系统感知、智能诊断、协同控制等储能设施智慧化运行管理水平。2023年11月 山东省 山东省数字基础设施建设行动方案(2024-2025年) 积极推广人工智能、建筑机器人等智能建造技术,打造一批“智慧工地”,推动智能建造与新型建筑工业化协同发展。2023年11月 山东省 关于深入推进跨部门综合监管的实施意见 加快大数据、人工智能、物联感知、区块链等技术运用,推进远程监管、实时监管,优化完善移动监管、预警防控为特征的非现场监管,不断强化跨部门综合监管的信息化支撑。

资料来源:观研天下整理

2023-2024年部分省市生成式AI行业相关政策情况(二) 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2024年12月 湖南省 湖南省新型电力系统发展规划纲要 运用机器学习和人工智能技术,不断提升调度系统智慧化水平,逐步实现实时和未来态电力系统安全稳定分析,综合考虑经济高效运行与安全稳定运行,为调度运行方式提供智能决策支持,实现电力系统故障过程推演与电网快速恢复处理方案建议,逐步建立人机融合、群智开放的高智慧调度平台。

2024年12月 陕西省 陕西省关于进一步完善医疗卫生服务体系的实施方案 发展“互联网+医疗健康”。推进卫生健康信息化建设,积极应用云计算、大数据、人工智能等信息技术。

2023年10月 安徽省 安徽省通用人工智能创新发展三年行动计划(2023—2025年) 探索通用人工智能其他路径。支持探索类脑智能、具身智能、符号知识计算等新型通用人工智能技术,提升基于深度神经网络的大语言模型以及基于符号逻辑推理的知识计算模型的能力。力争在统一数据与知识、融合连接与符号、打通感知认知决策等新型通用人工智能领域,原创

性研发一系列前沿技术，并在应用上取得突破，引领国际通用人工智能研究。 2024年2月安徽省 关于巩固和增强经济回升向好态势若干政策举措 支持通用大模型、行业大模型、安全可控技术以及通用人工智能其他路径探索的应用研究，单个项目最高给予5000万元补助。 2024年5月 广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 全面推进智能场景应用。积极发挥人工智能在药物设计与发现、材料科学、物理和化学模拟等科学研究领域作用，推动科学进步和创新。加快人工智能在生物制造、商业航空、餐饮、房地产等各领域多元化应用，消费新场景、新业态、新模式、新品牌加速形成，劳动力进一步解放，人工智能应用相关新岗位大幅增加。 2024年7月 四川省 关于促进低空经济发展的指导意见 提升产业创新能力。高标准建设民航科技创新示范区，打造涵盖空管、适航、机场、航空运输、新技术应用等领域的综合性研发平台，推进人工智能在低空经济领域的应用赋能。 2024年7月 云南省 云南省营商环境争创一流行动方案 推广应用大数据、区块链、人工智能等新技术，推动政务服务逐步由人力服务向人机交互转变，由经验判断向数据分析转变。 2024年7月 天津市 天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年）加强与企业在生成式人工智能领域创新合作，推动智慧港口、智能电网、医疗健康等行业模型研制及应用。 2024年8月 天津市 天津市进一步加快内外贸一体化发展的若干措施 推动互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术和内外贸相关产业深度融合，推动产业转型升级。 2024年8月 上海市 上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024-2027年）以园区为载体，建设一批绿色低碳产业示范基地，推动新材料、互联网、大数据、人工智能等战略性新兴产业与绿色低碳产业深度融合。 2024年9月 上海市 上海高质量推进全球金融科技中心建设行动方案 鼓励金融基础设施、金融机构、金融科技企业等积极参与上海市人工智能公共算力服务平台建设，充分利用平台基础设施资源，合理部署算力。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国生成式AI行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国生成式AI行业发展概述

#### 第一节生成式AI行业发展情况概述

##### 一、生成式AI行业相关定义

##### 二、生成式AI特点分析

##### 三、生成式AI行业基本情况介绍

##### 四、生成式AI行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、生成式AI行业需求主体分析

#### 第二节中国生成式AI行业生命周期分析

##### 一、生成式AI行业生命周期理论概述

##### 二、生成式AI行业所属的生命周期分析

#### 第三节生成式AI行业经济指标分析

##### 一、生成式AI行业的赢利性分析

##### 二、生成式AI行业的经济周期分析

##### 三、生成式AI行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球生成式AI行业市场发展现状分析

#### 第一节全球生成式AI行业发展历程回顾

#### 第二节全球生成式AI行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲生成式AI行业地区市场分析

##### 一、亚洲生成式AI行业市场现状分析

##### 二、亚洲生成式AI行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲生成式AI行业市场前景分析

#### 第四节北美生成式AI行业地区市场分析

##### 一、北美生成式AI行业市场现状分析

## 二、北美生成式AI行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美生成式AI行业市场前景分析

## 第五节 欧洲生成式AI行业地区市场分析

### 一、欧洲生成式AI行业市场现状分析

### 二、欧洲生成式AI行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲生成式AI行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界生成式AI行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球生成式AI行业市场规模预测

## 第三章 中国生成式AI行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对生成式AI行业的影响分析

### 第三节 中国生成式AI行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对生成式AI行业的影响分析

### 第五节 中国生成式AI行业产业社会环境分析

## 第四章 中国生成式AI行业运行情况

### 第一节 中国生成式AI行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国生成式AI行业市场规模分析

#### 一、影响中国生成式AI行业市场规模的因素

#### 二、中国生成式AI行业市场规模

#### 三、中国生成式AI行业市场规模解析

### 第三节 中国生成式AI行业供应情况分析

#### 一、中国生成式AI行业供应规模

#### 二、中国生成式AI行业供应特点

### 第四节 中国生成式AI行业需求情况分析

#### 一、中国生成式AI行业需求规模

#### 二、中国生成式AI行业需求特点

### 第五节 中国生成式AI行业供需平衡分析

## 第五章 中国生成式AI行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国生成式AI行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、生成式AI行业产业链图解

### 第二节 中国生成式AI行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对生成式AI行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对生成式AI行业的影响分析

### 第三节 我国生成式AI行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国生成式AI行业市场竞争分析

### 第一节 中国生成式AI行业竞争现状分析

- 一、中国生成式AI行业竞争格局分析
- 二、中国生成式AI行业主要品牌分析

### 第二节 中国生成式AI行业集中度分析

- 一、中国生成式AI行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国生成式AI行业市场集中度分析

### 第三节 中国生成式AI行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国生成式AI行业模型分析

### 第一节 中国生成式AI行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度

## 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国生成式AI行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

### 六、中国生成式AI行业SWOT分析结论

### 第三节中国生成式AI行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国生成式AI行业需求特点与动态分析

### 第一节中国生成式AI行业市场动态情况

### 第二节中国生成式AI行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节生成式AI行业成本结构分析

### 第四节生成式AI行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国生成式AI行业价格现状分析

### 第六节中国生成式AI行业平均价格走势预测

#### 一、中国生成式AI行业平均价格趋势分析

#### 二、中国生成式AI行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国生成式AI行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国生成式AI行业所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国生成式AI行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国生成式AI行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国生成式AI行业区域市场现状分析

### 第一节中国生成式AI行业区域市场规模分析

#### 一、影响生成式AI行业区域市场分布的因素

#### 二、中国生成式AI行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区生成式AI行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区生成式AI行业市场分析

##### (1) 华东地区生成式AI行业市场规模

##### (2) 华东地区生成式AI行业市场现状

##### (3) 华东地区生成式AI行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区生成式AI行业市场分析

##### (1) 华中地区生成式AI行业市场规模

##### (2) 华中地区生成式AI行业市场现状

##### (3) 华中地区生成式AI行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区生成式AI行业市场分析

- (1) 华南地区生成式AI行业市场规模
- (2) 华南地区生成式AI行业市场现状
- (3) 华南地区生成式AI行业市场规模预测

### 第五节华北地区生成式AI行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区生成式AI行业市场分析

- (1) 华北地区生成式AI行业市场规模
- (2) 华北地区生成式AI行业市场现状
- (3) 华北地区生成式AI行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区生成式AI行业市场分析

- (1) 东北地区生成式AI行业市场规模
- (2) 东北地区生成式AI行业市场现状
- (3) 东北地区生成式AI行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区生成式AI行业市场分析

- (1) 西南地区生成式AI行业市场规模
- (2) 西南地区生成式AI行业市场现状
- (3) 西南地区生成式AI行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

#### 一、西北地区概述

#### 二、西北地区经济环境分析

#### 三、西北地区生成式AI行业市场分析

- (1) 西北地区生成式AI行业市场规模
- (2) 西北地区生成式AI行业市场现状
- (3) 西北地区生成式AI行业市场规模预测

## 第十一章 生成式AI行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

## 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国生成式AI行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国生成式AI行业未来发展前景分析

- 一、生成式AI行业国内投资环境分析
- 二、中国生成式AI行业市场机会分析
- 三、中国生成式AI行业投资增速预测

#### 第二节中国生成式AI行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国生成式AI行业规模发展预测

- 一、中国生成式AI行业市场规模预测
- 二、中国生成式AI行业市场规模增速预测
- 三、中国生成式AI行业产值规模预测
- 四、中国生成式AI行业产值增速预测
- 五、中国生成式AI行业供需情况预测

#### 第四节中国生成式AI行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国生成式AI行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节中国生成式AI行业进入壁垒分析

- 一、生成式AI行业资金壁垒分析
- 二、生成式AI行业技术壁垒分析
- 三、生成式AI行业人才壁垒分析
- 四、生成式AI行业品牌壁垒分析
- 五、生成式AI行业其他壁垒分析

## 第二节生成式AI行业风险分析

- 一、生成式AI行业宏观环境风险
- 二、生成式AI行业技术风险
- 三、生成式AI行业竞争风险
- 四、生成式AI行业其他风险

## 第三节中国生成式AI行业存在的问题

## 第四节中国生成式AI行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国生成式AI行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国生成式AI行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国生成式AI行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节生成式AI行业营销策略分析

- 一、生成式AI行业产品策略
- 二、生成式AI行业定价策略
- 三、生成式AI行业渠道策略
- 四、生成式AI行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/736932.html>