

中国人工智能行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国人工智能行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2025-2032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/202501/740895.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

人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI，是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

技术的发展、市场需求增长、政策支持和资本投入推动我国人工智能行业的发展，市场规模也不断增长。数据显示，到2023年我国人工智能行业市场规模达到了5784亿元，增速放缓至13.9%。

数据来源：观研天下整理

从下游应用来看，我国人工智能行业下游应用最高的领域为智慧城市，占比为12.2%；其次为企业智能管理，占比为12.10%；第三是智能制造，占比为8.89%。

数据来源：观研天下整理

从行业投融资情况来看，2021年之后我国人工智能行业投融资事件和金额下降，到2024年轻微回升。数据显示，2024年我国人工智能行业发生了762起投融资事件，投融资金额为1162.87亿元；2025年1-1月17日我国人工智能行业发生40起投融资事件，投融资金额为42.25%。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

具体来看，在2024年我国人工智能行业发生投融资事件最高为12月，发生投融资事件85起；投融资金额最高的为8月，投融资金额为300.21亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

为推动人工智能行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2025年1月国务院办公厅发布的《关于全面深化药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的意见》提出优化医疗器械标准体系，研究组建人工智能、医用机器人等前沿医疗器械标准化技术组织。

我国及部分省市人工智能行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2024年10月	国家级	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	国家级	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12月	国家级	2024年12月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于数字贸易改革创新发展的意见	推动建立数字领域国际合作机制，加强人工智能、大数据、跨境结算、移动支付等领域国际合作，深化数字基础设

施互联互通。 国家级 2024年12月 国家数据局等部门
关于促进企业数据资源开发利用的意见 支持企业面向人工智能发展，开发高质量数据集。
在科研、制造、农业、能源、交通、金融、通信、广电、医疗、教育、商贸流通、文化旅游
等重点行业领域，打造一批示范带动性强的人工智能创新应用，深化“人工智能+”应用赋能
千行百业。 国家级 2025年1月 国务院办公厅
关于全面深化药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的意见
优化医疗器械标准体系，研究组建人工智能、医用机器人等前沿医疗器械标准化技术组织。
省级 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。 省级 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。 省级 2024年7月
天津市 天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年）提升关键技术创新能力。聚焦突破
“卡脖子”技术，支持企业加快人工智能（AI）芯片布局，推进国产化中央处理器（CPU）、
深度计算处理器（DCU）、数据处理器（DPU）、神经网络处理器（NPU）等算力核心芯
片技术路线整合和产品迭代。 省级 2024年12月 上海市
上海市深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划的实施方案 强化产业跨区域协作
，推进智能网联汽车测试牌照和测试结果互认互通，加强氢能基础设施协同布局，探索开展
低空飞行应用场景试点，加快推进全国一体化算力网络长三角国家枢纽节点建设。
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《中国人工智能行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国人工智能行业发展概述

第一节 人工智能行业发展情况概述

一、人工智能行业相关定义

二、人工智能特点分析

三、人工智能行业基本情况介绍

四、人工智能行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、人工智能行业需求主体分析

第二节 中国人工智能行业生命周期分析

一、人工智能行业生命周期理论概述

二、人工智能行业所属的生命周期分析

第三节 人工智能行业经济指标分析

一、人工智能行业的赢利性分析

二、人工智能行业的经济周期分析

三、人工智能行业附加值的提升空间分析

第二章 中国人工智能行业监管分析

第一节 中国人工智能行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国人工智能行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对人工智能行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国人工智能行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对人工智能行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对人工智能行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对人工智能行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对人工智能行业的影响分析

第四节 中国人工智能行业投资环境分析

第五节 中国人工智能行业技术环境分析

第六节 中国人工智能行业进入壁垒分析

一、人工智能行业资金壁垒分析

二、人工智能行业技术壁垒分析

三、人工智能行业人才壁垒分析

四、人工智能行业品牌壁垒分析

五、人工智能行业其他壁垒分析

第七节 中国人工智能行业风险分析

一、人工智能行业宏观环境风险

二、人工智能行业技术风险

三、人工智能行业竞争风险

四、人工智能行业其他风险

第四章 2020-2024年全球人工智能行业发展现状分析

第一节 全球人工智能行业发展历程回顾

第二节 全球人工智能行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲人工智能行业地区市场分析

一、亚洲人工智能行业市场现状分析

二、亚洲人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲人工智能行业市场前景分析

第四节 北美人工智能行业地区市场分析

一、北美人工智能行业市场现状分析

二、北美人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、北美人工智能行业市场前景分析

第五节 欧洲人工智能行业地区市场分析

一、欧洲人工智能行业市场现状分析

二、欧洲人工智能行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲人工智能行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球人工智能行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球人工智能行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国人工智能行业运行情况

第一节 中国人工智能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 中国人工智能行业市场规模分析

一、影响中国人工智能行业市场规模的因素

二、中国人工智能行业市场规模

三、中国人工智能行业市场规模解析

第三节 中国人工智能行业供应情况分析

一、中国人工智能行业供应规模

二、中国人工智能行业供应特点

第四节 中国人工智能行业需求情况分析

一、中国人工智能行业需求规模

二、中国人工智能行业需求特点

第五节 中国人工智能行业供需平衡分析

第六节 中国人工智能行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国人工智能行业产业链及细分市场分析

第一节 中国人工智能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、人工智能行业产业链图解

第二节 中国人工智能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对人工智能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对人工智能行业的影响分析

第三节 中国人工智能行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国人工智能行业市场竞争分析

第一节 中国人工智能行业竞争现状分析

- 一、中国人工智能行业竞争格局分析
- 二、中国人工智能行业主要品牌分析

第二节 中国人工智能行业集中度分析

- 一、中国人工智能行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国人工智能行业市场集中度分析

第三节 中国人工智能行业竞争特征分析

- 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

第八章 2020-2024年中国人工智能行业模型分析

第一节 中国人工智能行业竞争结构分析（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 中国人工智能行业SWOT分析

- 一、SWOT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、中国人工智能行业SWOT分析结论

第三节 中国人工智能行业竞争环境分析（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

第九章 2020-2024年中国人工智能行业需求特点与动态分析

第一节 中国人工智能行业市场动态情况

第二节 中国人工智能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 人工智能行业成本结构分析

第四节 人工智能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 中国人工智能行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国人工智能行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国人工智能行业所属行业运行数据监测

第一节 中国人工智能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 中国人工智能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 中国人工智能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

第十一章 2020-2024年中国人工智能行业区域市场现状分析

第一节 中国人工智能行业区域市场规模分析

一、影响人工智能行业区域市场分布的因素

二、中国人工智能行业区域市场分布

第二节 中国华东地区人工智能行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区人工智能行业市场分析

(1) 华东地区人工智能行业市场规模

(2) 华东地区人工智能行业市场现状

(3) 华东地区人工智能行业市场规模预测

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、华中地区人工智能行业市场分析

(1) 华中地区人工智能行业市场规模

(2) 华中地区人工智能行业市场现状

(3) 华中地区人工智能行业市场规模预测

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、华南地区人工智能行业市场分析

(1) 华南地区人工智能行业市场规模

(2) 华南地区人工智能行业市场现状

(3) 华南地区人工智能行业市场规模预测

第五节 华北地区人工智能行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区人工智能行业市场分析

(1) 华北地区人工智能行业市场规模

(2) 华北地区人工智能行业市场现状

(3) 华北地区人工智能行业市场规模预测

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、东北地区人工智能行业市场分析

- (1) 东北地区人工智能行业市场规模
- (2) 东北地区人工智能行业市场现状
- (3) 东北地区人工智能行业市场规模预测

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、西南地区人工智能行业市场分析
 - (1) 西南地区人工智能行业市场规模
 - (2) 西南地区人工智能行业市场现状
 - (3) 西南地区人工智能行业市场规模预测

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、西北地区人工智能行业市场分析
 - (1) 西北地区人工智能行业市场规模
 - (2) 西北地区人工智能行业市场现状
 - (3) 西北地区人工智能行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国人工智能行业市场规模区域分布预测

第十二章 人工智能行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 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 企业二

- 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

第三节 企业三

- 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

第四节 企业四

- 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

第五节 企业五

- 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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

- 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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国人工智能行业发展前景分析与预测

第一节 中国人工智能行业未来发展前景分析

- 一、中国人工智能行业市场机会分析
- 二、中国人工智能行业投资增速预测

第二节 中国人工智能行业未来发展趋势预测

第三节 中国人工智能行业规模发展预测

- 一、中国人工智能行业市场规模预测
- 二、中国人工智能行业市场规模增速预测
- 三、中国人工智能行业产值规模预测
- 四、中国人工智能行业产值增速预测
- 五、中国人工智能行业供需情况预测

第四节 中国人工智能行业盈利走势预测

第十四章 中国人工智能行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国人工智能行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国人工智能行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 人工智能行业品牌营销策略分析

- 一、人工智能行业产品策略
- 二、人工智能行业定价策略
- 三、人工智能行业渠道策略
- 四、人工智能行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740895.html>