

## 2024-2029年中国人工智能行业发展趋势预测及投资战略研究报告

## 报告简介

## 人工智能(Artificial

Intelligence), 英文缩写为AI。它是研究、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。人工智能是计算机科学的一个分支, 它企图了解智能的实质, 并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器, 该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能从诞生以来, 理论和技术日益成熟, 应用领域也不断扩大, 可以设想, 未来人工智能带来的科技产品, 将会是人类智慧的“容器”。

人工智能作为新一轮产业变革的核心驱动力量, 已经成为了国际竞争的新焦点和经济发展的新引擎。目前, 人工智能正加速与实体经济深度融合, 助力产业转型升级。经过多年的持续积累, 我国在人工智能领域取得了重要进展, 人工智能理论和技术日益成熟, 应用范围不断扩大, 相应的商业模式也在持续演进。

《中国人工智能产业链发展分析及招商发展与策略研究报告》经过中道泰和产业研究院人工智能研究团队小组撰写并审核发布, 本报告旨在阐述人工智能行业发展现状怎样?人工智能行业细分领域市场发展怎样?人工智能产业链发展趋势如何?“十四五”以来面对新形势下环境的复杂变化人工智能行业有哪些发展机遇?面临着哪些挑战?人工智能产业相关规划和政策导向是什么?人工智能产业发展环境和产业链招商策略应当如何制定等?

产业链招商是指围绕一个产业, 定向招引与之配套的上下游企业, 吸引投资谋求共同发展, 以增强区域综合竞争力的招商模式。产业链招商以其独特吸引力和强大生命力, 在众多招商模式中脱颖而出, 成为园区及地方政府招商的重点工作方向。产业链招商在全国各地变得越来越普遍, 其取得的积聚效应获得了各地政府和园区载体认可, 其带来招商模式创新是更具竞争力和持久发展。产业链招商要本着产业集聚、功能转型、综合环境优化的目标, 建设产业链的主体、载体、服务配套等。各地围绕产业链的补链、强链、延链需求进行招商, 是招商部门彰显实力的重要领域, 各地正通过产业链招商积极引进龙头企业、产业链关键环节、上下游配套企业等, 提升产业整体竞争力。

本研究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、国家工信部、国家自然资源部、国家市场监督管理总局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国产业发展促进会、中国开发区协会、中国招商引资促进会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料, 对中国人工智能的发展状况、人工智能竞争、人工智能产业链上下游等进行了分析, 并重点分析了中国人工智能发展特点及产业链招商策略。报告还对全球的招商引资模式作了详细分析, 并对招商引资模式进行了趋向研判, 是招商引资决策部门、人工智能关联企业等单位准确了解目前人工智能发展动态, 把握人工智能产业链招商模式定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业链整体布局与规划

## 第一章 人工智能行业发展总体概述

## 第一节 人工智能行业统计标准

### 一、行业统计范围

### 二、行业分类标准

### 三、行业指标解释

## 第二节 人工智能行业生命周期

### 一、人工智能行业发展历程分析

### 二、人工智能行业阶段发展特征

### 三、影响人工智能行业生命周期的因素

### 四、人工智能行业与我国经济发展关系

## 第二章 产业链上游行业发展分析

### 第一节 人工智能行业与上游行业的联系

#### 一、人工智能行业上游环节的重要性

#### 二、人工智能行业与上游行业的关系

#### 三、人工智能行业上游环节的发展趋势

### 第二节 人工智能行业上游供给情况

#### 一、人工智能上游产业供给现状

#### 二、人工智能上游产业发展现状分析

#### 三、人工智能上游产业市场价格分析

##### 1、人工智能上游价格影响因素

##### 2、人工智能上游价格走势分析

##### 3、人工智能2024-2029年上游价格预测

## 第三章 产业链中人工智能行业发展分析

### 第一节 人工智能行业发展深度分析

#### 一、人工智能行业发展特点分析

## 二、人工智能行业发展深度分析

### 第二节 人工智能行业市场发展情况

#### 一、人工智能行业市场结构情况

#### 二、人工智能行业市场动态分析

#### 三、人工智能行业市场渠道发展变化

#### 四、人工智能行业市场规模分析及预测

### 第三节 人工智能行业经营指标分析

#### 一、人工智能行业收入

#### 二、人工智能行业利润

#### 三、人工智能行业成本

## 第四章 人工智能行业子行业发展深度分析

### 第一节 人工智能细分行业——智能制造

#### 一、智能制造行业发展现状

#### 二、智能制造行业市场分析

#### 三、智能制造行业竞争分析

#### 四、智能制造行业发展前景

#### 五、智能制造行业投资分析

### 第二节 人工智能细分行业——科技金融

#### 一、科技金融行业发展现状

#### 二、科技金融行业市场分析

#### 三、科技金融行业竞争分析

#### 四、科技金融行业发展前景

#### 五、科技金融行业投资分析

### 第三节 人工智能细分行业——智能驾驶

一、智能驾驶行业发展现状

二、智能驾驶行业市场分析

三、智能驾驶行业竞争分析

四、智能驾驶行业发展前景

五、智能驾驶行业投资分析

#### 第四节 人工智能细分行业——智能医疗

一、智能医疗行业发展现状

二、智能医疗行业市场分析

三、智能医疗行业竞争分析

四、智能医疗行业发展前景

五、智能医疗行业投资分析

#### 第五节 人工智能细分行业——计算机视觉

一、计算机视觉行业发展现状

二、计算机视觉行业市场分析

三、计算机视觉行业竞争分析

四、计算机视觉行业发展前景

五、计算机视觉行业投资分析

### 第五章 人工智能产业链下游应用市场发展分析

#### 第一节 人工智能行业与下游行业的联系

一、人工智能行业下游环节的重要性

二、人工智能行业与下游行业的关系

三、人工智能行业下游环节的发展趋势

#### 第二节 人工智能下游应用领域——金融

一、金融领域发展现状

二、金融领域发展特点

三、金融领域市场分析

四、人工智能在金融领域的需求分析

五、人工智能在金融领域的应用前景

第三节 人工智能下游应用领域——互联网

一、互联网领域发展现状

二、互联网领域发展特点

三、互联网领域市场分析

四、人工智能在互联网领域的需求分析

五、人工智能在互联网领域的应用前景

第四节 人工智能下游应用领域——医疗健康

一、医疗健康领域发展现状

二、医疗健康领域发展特点

三、医疗健康领域市场分析

四、人工智能在医疗健康领域的需求分析

五、人工智能在医疗健康领域的应用前景

第五节 人工智能下游应用领域——教育

一、教育领域发展现状

二、教育领域发展特点

三、教育领域市场分析

四、人工智能在教育领域的需求分析

五、人工智能在教育领域的应用前景

第六节 人工智能下游应用领域——工业制造

一、工业制造领域发展现状

- 二、工业制造领域发展特点
- 三、工业制造领域市场分析
- 四、人工智能在工业制造领域的需求分析
- 五、人工智能在工业制造领域的应用前景
- 第六章 人工智能行业供需格局及产业链整体布局
  - 第一节 人工智能行业供需格局分析及发展预测
    - 一、人工智能市场供给情况分析 & 预测
    - 二、人工智能市场需求情况分析 & 预测
    - 三、人工智能行业供需平衡格局变化预测
  - 第二节 人工智能产业链企业竞争分析
    - 一、人工智能企业竞争结构分析
    - 二、人工智能前十企业市场占有率
    - 三、人工智能重点企业产业扩张计划
    - 四、人工智能产业链龙头企业竞争分析
  - 第三节 人工智能产业链盈利格局分析及预测
    - 一、人工智能产业链各环节盈利点
    - 二、人工智能产业链各环节盈利变化
    - 三、2024-2029年人工智能产业链盈利格局预测
  - 第四节 人工智能产业链整体规划布局
    - 一、人工智能产业链发展重点
    - 二、人工智能产业链各环节整合
    - 三、人工智能产业规划布局及链聚焦
- 第二部分 行业竞争及区域规划布局
- 第七章 人工智能行业区域格局及竞争策略分析

## 第一节 人工智能行业竞争五力模型

- 一、供应商的议价能力
- 二、购买者的议价能力
- 三、新进入者的威胁
- 四、替代品的威胁
- 五、同业竞争者的竞争程度

## 第二节 人工智能行业市场竞争形势剖析

- 一、人工智能市场集中度分析
- 二、人工智能行业竞争格局分析
- 三、人工智能行业市场竞争力分析

## 第三节 人工智能行业区域竞争格局及策略分析

- 一、人工智能重点区域发展分析
- 二、人工智能区域市场竞争格局
- 三、人工智能区域竞争趋势研判
- 四、人工智能重点地区规划方向

## 第四节 人工智能产业聚集与产业升级

- 一、人工智能产业聚集分析
- 二、人工智能产业升级分析

## 第三部分 招商发展与策略研究建议

## 第八章 人工智能产业招商环境及可行性研究

### 第一节 人工智能行业政策环境

- 一、主要政策动向
- 二、政策规划解读
- 三、政策对人工智能行业影响

## 第二节 人工智能行业经济环境

- 一、宏观经济发展分析
- 二、中国经济走势预测
- 三、经济环境对人工智能行业的影响

## 第三节 人工智能行业投资环境

- 一、人工智能行业固定资产投资情况
- 二、人工智能行业投资主要资金来源
- 三、人工智能投资环境的变化及影响

## 第四节 人工智能行业技术环境

- 一、人工智能行业技术现状
- 二、人工智能行业技术发展趋势
- 三、人工智能技术方向及影响分析

## 第五节 人工智能行业社会环境

- 一、人工智能社会环境构成
- 二、社会环境变化及其影响

## 第六节 人工智能招商环境分析

- 一、产业招商硬环境
- 二、产业招商软环境
- 三、招商环境优化策略

## 第七节 人工智能招商可行性研究(可结合招商项目所在地)

- 一、招商背景
- 二、招商目的
- 三、可行性研究

## 第九章 人工智能产业链招商重点案例剖析



## 第一节 产业链招商概述

- 一、产业链招商的定义与内涵
- 二、产业链招商的特征与优势
- 三、产业链招商的作用与意义
- 四、产业链招商的模式及路径

## 第二节 人工智能产业链招商案例一

- 一、案例介绍
- 二、案例特点分析
- 三、案例经验借鉴

## 第三节 人工智能产业链招商案例二

- 一、案例介绍
- 二、案例特点分析
- 三、案例经验借鉴

## 第四节 人工智能产业链招商案例三

- 一、案例介绍
- 二、案例特点分析
- 三、案例经验借鉴

## 第五节 人工智能产业链招商案例四

- 一、案例介绍
- 二、案例特点分析
- 三、案例经验借鉴

## 第十章 人工智能产业招商策略研究

### 第一节 人工智能产业发展规划及产业链机会分析

- 一、人工智能产业相关规划解读

二、人工智能产业规划方向研究

三、人工智能产业链发展存在的问题

四、人工智能产业链面临的机遇与挑战

第二节 人工智能产业投融资模式及策略分析

一、人工智能产业投融资模式

二、人工智能产业投融资情况

三、人工智能产业投融资策略

第三节 人工智能产业链招商发展机遇

一、人工智能产业链招商条件

二、人工智能产业链招商模式

三、人工智能产业链招商机遇

第四节 人工智能产业链招商趋势预测

一、人工智能产业链发展趋势

二、人工智能产业链招商趋势预测

三、中道泰和深度挖掘产业链价值

第五节 人工智能产业链招商策略及建议

图表目录

图表：行业生命周期曲线图

图表：行业生命周期各阶段特征

图表：人工智能行业产业链结构图

图表：人工智能行业产业链上游构成

图表：人工智能行业产业链下游应用市场分布

图表：人工智能行业波特五力模型

图表：人工智能行业产值规模统计

图表：2019-2023年人工智能行业营业收入

图表：2019-2023年人工智能行业利润总额

图表：2019-2023年人工智能行业营业成本

图表：2019-2023年人工智能行业市场规模

图表：2024-2029年人工智能行业市场规模预测

图表：2022-2023年人工智能市场集中度分析

图表：2019-2023年全国各产业固定资产投资情况

图表：2023年全国各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年华北地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年华北地区各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年华东地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年华东地区各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年华中地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年华中地区各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年华南地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年华南地区各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年东北地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年东北地区各产业固定资产投资情况

图表：2019-2023年西部地区各产业固定资产投资情况

图表：2023年西部地区各产业固定资产投资情况

图表：人工智能行业主要政策一览

图表：全国主要地区招商政策汇总

图表：2018-2023年我国gdp走势图

图表：2018-2023年我国第三产业总量及结构占比

图表：2022-2023年非制造业商务活动指数走势

图表：2023年中国非制造业主要分类指数

图表：2023年中国非制造业其他分类指数

图表：全国各地区生产总值数据分析

图表：人工智能行业区域总产值对比

图表：产业链招商与传统招商的主要区别

图表：“十四五”时期人工智能产业发展定位

图表：人工智能产业主要地区就业人口分布情况

**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/diannaο/rengongzhineng.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)