

# 2025-2031年中国人工智能 产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国人工智能产业发展现状与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202411/472533.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国人工智能产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：人工智能行业综述及数据来源说明

#### 1.1人工智能基本概念

##### 1.1.1人工智能的概念界定

##### 1.1.2人工智能行业所属的国民经济分类

#### 1.2人工智能行业监管规范体系

##### 1.2.1中国人工智能行业监管体系及机构介绍

###### 1、中国人工智能行业主管部门

###### 2、中国人工智能行业自律组织

##### 1.2.2中国人工智能行业标准体系建设现状

###### 1、中国人工智能标准体系建设

###### 2、中国人工智能现行标准汇总

###### (1) 中国人工智能行业现行国家标准汇总

###### (2) 中国人工智能行业现行行业标准汇总

###### (3) 中国人工智能行业现行地方标准

###### (4) 中国人工智能行业现行团体标准汇总

###### (5) 中国人工智能行业现行企业标准汇总

###### 3、中国人工智能即将实施标准

##### 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

###### 1.4.1本报告权威数据来源

###### 1.4.2本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：人工智能行业市场发展现状及趋势

#### 2.1人工智能行业发展现状分析

##### 2.1.1人工智能发展所处阶段

## 2.1.2人工智能行业发展概况

- 1、人工智能行业市场规模
- 2、人工智能行业细分市场发展情况
- 3、人工智能行业企业布局情况
- 4、人工智能整体投资规模分析

## 2.2人工智能行业竞争格局

### 2.2.1人工智能行业区域竞争情况

### 2.2.2人工智能行业企业竞争情况

- 1、企业竞争格局
- 2、企业竞争排名

## 2.3欧洲人工智能行业发展现状分析

### 2.3.1欧洲人工智能市场政策环境

### 2.3.2欧洲人工智能市场投资现状

### 2.3.3欧洲人工智能市场应用领域

## 2.4美国人工智能行业发展现状分析

### 2.4.1美国人工智能市场政策环境

### 2.4.2美国人工智能市场投资现状

### 2.4.3美国人工智能市场应用领域

## 2.5日本人工智能行业发展现状分析

### 2.5.1日本人工智能市场政策环境

### 2.5.2日本人工智能市场投资现状

### 2.5.3日本人工智能市场应用领域

## 2.6人工智能行业发展趋势及前景分析

### 2.6.1人工智能行业发展趋势及前景

### 2.6.2人工智能行业技术发展趋势

## 第3章：中国人工智能行业产业链结构分析

### 3.1人工智能产业链架构

### 3.2人工智能基础层分析

#### 3.2.1人工智能基础层功能分析

#### 3.2.2AI芯片市场分析

- 1、AI芯片定义及分类
- 2、AI芯片市场发展现状

- (1) AI芯片市场规模
- (2) AI芯片专利申请情况
- (3) AI芯片投资情况

### 3、AI芯片竞争格局

- (1) 市场竞争格局
- (2) 国内市场竞争格局

### 3.3.3云计算市场分析

- 1、云计算行业发展历程
- 2、云计算行业发展现状
  - (1) 中国公有云市场发展现状
  - (2) 中国私有云市场发展现状
  - (3) 中国混合云市场发展现状

### 3、云计算行业竞争格局

### 3.3中国人工智能技术层分析

#### 3.3.1人工智能技术层功能分析

#### 3.3.2人工智能技术层代表企业

#### 3.3.3计算机视觉市场分析

- 1、计算机视觉基本概念
- 2、计算机视觉发展历程
- 3、计算机视觉市场规模
- 4、计算机视觉竞争格局

#### 3.3.4语音识别市场分析

- 1、语音识别基本概念
- 2、语音识别发展历程
- 3、语音识别市场规模
- 4、语音识别竞争格局

#### 3.3.5自然语言处理市场分析

- 1、自然语言处理基本概念
- 2、自然语言处理发展历程
- 3、自然语言处理发展现状
- 4、自然语言处理研究趋势

#### 3.3.6机器学习市场分析

- 1、机器学习基本概念
- 2、机器学习发展历程
- 3、机器学习发展现状
- 4、机器学习研究趋势
- 3.4中国人工智能应用层分析
  - 3.4.1人工智能应用层结构
  - 3.4.2智能安防领域分析
    - 1、智能安防发展历程
    - 2、智能安防AI技术分析
    - 3、智能安防发展现状
    - 4、智能安防发展瓶颈
    - 5、智能安防投融资现状
  - 3.4.3智能金融领域分析
  - 3.4.4智能医疗领域分析
    - 1、智能医疗发展路径
    - 2、智能医疗技术现状
      - (1) 计算智能
      - (2) 感知智能
      - (3) 认知智能
    - 3、智能医疗市场供给及需求
      - (1) 市场供给
      - (2) 市场需求
    - 4、智能医疗市场规模
    - 5、智能医疗投融资现状
    - 6、智能医疗发展机遇
  - 3.4.5智能机器人领域分析
    - 1、智能机器人发展现状
    - 2、智能机器人市场竞争
    - 3、智能机器人投融资现状
  - 3.4.6智能家居领域分析
    - 1、智能家居发展现状
    - 2、智能家居研究方向

- 3、智能家居市场竞争
- 4、智能家居应用领域
- 5、智能家居投融资现状

#### 第4章：中国人工智能行业整体市场发展分析

##### 4.1人工智能行业技术环境分析

###### 4.1.1中国人工智能行业技术发展现状

###### 4.1.2中国人工智能行业科研投入状况

###### 4.1.3中国人工智能行业科研创新成果

- 1、中国人工智能行业专利申请
- 2、中国人工智能行业专利公开
- 3、中国人工智能行业热门申请人
- 4、中国人工智能行业热门技术

###### 4.1.4技术环境对行业发展的影响分析

##### 4.2中国人工智能行业发展历程分析

##### 4.3中国人工智能应用发展及普及阶段

##### 4.4中国人工智能行业发展现状分析

###### 4.4.1中国人工智能行业市场规模

###### 4.4.2中国人工智能企业层次和技术分析

###### 4.4.3人工智能热点细分领域分析

###### 4.4.4人工智能行业人才培养体系分析

- 1、人工智能人才供需情况
- 2、人工智能人才培养情况

##### 4.5中国人工智能行业生态格局分析

###### 4.5.1人工智能行业生态格局基本架构

###### 4.5.2人工智能行业基础资源支持层

###### 1、运算平台

###### (1) 超算平台

###### (2) 运算处理能力

###### 2、数据工厂

###### 4.5.3人工智能行业技术实现路径层

###### 4.5.4人工智能行业应用实现路径层

###### 4.5.5人工智能行业未来生态格局展望

## 1、基础资源支持层实现路径

(1) 人脑芯片

(2) 量子计算

(3) 仿生计算机

## 2、AI技术层的实现路径

### 第5章：中国人工智能行业市场竞争状况及投融资并购分析

#### 5.1中国人工智能行业市场竞争格局分析

#### 5.2中国人工智能行业波特五力模型分析

##### 5.2.1中国人工智能行业供应商的议价能力

##### 5.2.2中国人工智能行业消费者的议价能力

##### 5.2.3中国人工智能行业新进入者威胁

##### 5.2.4中国人工智能行业替代品威胁

##### 5.2.5中国人工智能行业现有企业竞争

##### 5.2.6中国人工智能行业竞争状态总结

#### 5.3中国人工智能行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.3.1中国人工智能行业投融资发展状况

##### 5.3.2中国人工智能行业兼并与重组状况

### 第6章：中国人工智能行业区域发展分析

#### 6.1中国人工智能行业区域布局

##### 6.1.1人工智能企业区域分布

##### 6.1.2人工智能产业集群分布

#### 6.2中国人工智能重点区域市场发展现状分析

##### 6.2.1北京市人工智能行业发展分析

###### 1、人工智能相关政策分析

###### 2、人工智能发展情况分析

(1) 人工智能产业发展现状

(2) 人工智能产业创新情况

(3) 人工智能产业集群情况

##### 6.2.2广东省人工智能行业发展分析

###### 1、人工智能相关政策分析

###### 2、人工智能发展情况分析

(1) 人工智能产业发展现状



(2) 人工智能产业创新情况

(3) 人工智能产业集群情况

### 6.2.3上海市人工智能行业发展分析

1、人工智能相关政策分析

2、人工智能发展情况分析

(1) 人工智能产业发展现状

(2) 人工智能产业创新情况

(3) 人工智能产业集群情况

### 6.2.4浙江省人工智能行业发展分析

1、人工智能相关政策分析

2、人工智能发展情况分析

(1) 人工智能产业发展现状

(2) 人工智能产业创新情况

(3) 人工智能产业集群情况

## 第7章：人工智能行业代表性企业案例分析

### 7.1国外人工智能典型企业分析

#### 7.1.1谷歌

1、谷歌人工智能市场布局

2、谷歌人工智能典型产品

3、谷歌人工智能市场地位

4、谷歌人工智能应用案例

#### 7.1.2IBM

1、IBM人工智能市场布局

2、IBM人工智能典型产品

3、IBM人工智能市场地位

4、IBM人工智能应用案例

### 7.2国内人工智能代表性企业分析

#### 7.2.1百度

1、百度人工智能市场布局

2、百度人工智能典型产品

(1) 百度大脑

(2) 百度深度学习平台飞桨

### (3) 百度无人车 (Apollo)

3、百度人工智能研发水平

4、百度人工智能投融资分析

5、百度人工智能应用情况

(1) 人工智能赋能生物计算，加速医药领域高质量创新

(2) 云智一体打造产业智能化加速器

#### 7.2.2 腾讯

1、腾讯人工智能市场布局

2、腾讯人工智能典型产品

3、腾讯人工智能研发水平

4、腾讯人工智能投融资分析

5、腾讯人工智能应用情况

#### 7.2.3 阿里巴巴

1、阿里巴巴人工智能市场布局

2、阿里巴巴人工智能典型产品

3、阿里巴巴人工智能研发水平

4、阿里巴巴人工智能投融资分析

5、阿里巴巴人工智能应用情况

(1) 人工智能从替代客户服务到个性化助理

(2) 计算机视觉技术在电商场景应用广泛：从身份识别、图片搜索到违规图片识别

(3) 人工智能在金融业应用：从客服、风控到业务创新

#### 7.2.4 科大讯飞

1、科大讯飞人工智能市场布局

2、科大讯飞人工智能典型产品

3、科大讯飞人工智能研发水平

4、科大讯飞人工智能投融资分析

5、科大讯飞人工智能应用案例

#### 7.2.5 格灵深瞳

1、格灵深瞳人工智能市场布局

2、格灵深瞳人工智能典型产品

3、格灵深瞳人工智能研发水平

4、格灵深瞳人工智能投融资分析

## 5、格灵深瞳人工智能应用案例

### 7.2.6旷视科技

#### 1、旷视科技人工智能市场布局

##### (1) Braint++

##### (2) 核心算法

#### 2、旷视科技人工智能典型产品

#### 3、旷视科技人工智能研发水平

#### 4、旷视科技人工智能投融资分析

#### 5、旷视科技人工智能应用案例

### 7.2.7优必选

#### 1、优必选人工智能市场布局

#### 2、优必选人工智能典型产品

#### 3、优必选人工智能研发水平

#### 4、优必选人工智能投融资分析

#### 5、优必选人工智能应用案例

### 7.2.8出门问问

#### 1、出门问问人工智能市场布局

#### 2、出门问问人工智能典型产品

#### 3、出门问问人工智能研发水平

#### 4、出门问问人工智能投融资分析

#### 5、出门问问人工智能应用案例

### 7.2.9Broadlink

#### 1、Broadlink人工智能市场布局

#### 2、Broadlink人工智能典型产品

#### 3、Broadlink人工智能研发水平

#### 4、Broadlink人工智能投融资分析

#### 5、Broadlink人工智能应用案例

### 7.2.10思必驰

#### 1、思必驰人工智能市场布局

#### 2、思必驰人工智能典型产品

#### 3、思必驰人工智能研发水平

#### 4、思必驰人工智能投融资分析

## 5、思必驰人工智能应用案例

### 第8章：中国人工智能行业发展环境洞察

#### 8.1人工智能行业经济环境分析

##### 8.1.1中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国第三产业增加值

##### 8.1.2中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

##### 8.1.3中国人工智能行业发展与宏观经济相关性分析

#### 8.2人工智能行业社会环境分析

##### 8.2.1影响行业发展的社会因素分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
  - (1) 中国城镇化现状
  - (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国网民规模及互联网普及率

##### 8.2.2社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

#### 8.3人工智能行业政策环境分析

##### 8.3.1人工智能行业政策规划汇总

##### 8.3.2人工智能行业核心政策解读

- 1、《新一代人工智能发展规划》
- 2、《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2024—2026年）》
- 3、《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》

##### 8.3.3政策环境对人工智能行业发展的影响分析

### 第9章：中国人工智能行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 9.1中国人工智能行业SWOT分析

#### 9.2中国人工智能行业发展潜力评估

#### 9.3中国人工智能行业发展前景预测

#### 9.4中国人工智能行业发展趋势预判

## 第10章：中国人工智能行业投资战略规划策略及建议

### 10.1中国人工智能行业进入与退出壁垒

#### 10.1.1人工智能行业进入壁垒分析

#### 10.1.2人工智能行业退出壁垒分析

### 10.2中国人工智能行业投资风险预警

### 10.3中国人工智能行业投资机会分析

### 10.4中国人工智能行业投资价值评估

### 10.5中国人工智能行业投资策略与建议

#### 10.5.1中国人工智能行业投资方式建议

##### 1、合作研发人工智能技术

##### 2、通过并购快速进入市场

#### 10.5.2中国人工智能行业投资方向建议

##### 1、集中资源研发核心技术

##### 2、抢先布局优势应用市场

### 10.6中国人工智能行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：人工智能定义的不同解读

图表2：人工智能所属国民经济行业分类

图表3：中国人工智能行业监管体系

图表4：中国人工智能行业主管部门

图表5：中国人工智能行业自律组织

图表6：中国人工智能标准体系建设

图表7：截至2024年中国人工智能行业现行国家标准

图表8：截至2024年中国人工智能行业现行行业标准

图表9：截至2024年中国人工智能行业现行地方标准

图表10：截至2024年中国人工智能行业现行团体标准

图表11：截至2024年中国人工智能行业现行企业标准

图表12：中国人工智能即将实施标准

图表13：本报告人工智能行业研究范围的界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：人工智能行业发展历程

图表17：2020-2024年人工智能市场规模（单位：亿美元）

图表18：2024上半年人工智能软件行业市场规模分布（单位：%）

图表19：科技巨头人工智能行业布局概况

图表20：2020-2024年人工智能投融资情况（单位：亿元，起）

图表21：2024年各国人工智能创新指数得分与排名

图表22：2024年AI2024学者入选数量TOP10国家

图表23：2024年各地区人工智能产值占GDP比重预测分析（单位：%）

图表24：人工智能细分领域企业竞争格局分析

图表25：2024年AI2024学者入选数量TOP20机构

图表26：欧洲人工智能相关重点政策汇总

图表27：2020-2024年欧洲人工智能市场投资情况（单位：亿元，起）

图表28：2024年欧洲人工智能行业投融资事件汇总

图表29：美国人工智能相关重点政策汇总

图表30：2020-2024年美国人工智能市场投资情况（单位：亿元，起）

图表31：2024年7-12月美国人工智能行业投融资事件汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472533.html>