

# 2024-2030年中国人工智能 行业前景展望与市场全景评估报告

## 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

《2024-2030年中国人工智能行业前景展望与市场全景评估报告》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/202407/464121.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《2024-2030年中国人工智能行业前景展望与市场全景评估报告》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：人工智能行业概念界定及发展现状解析

#### 1.1 人工智能基本概念

##### 1.1.1 人工智能的概念与分类

##### 1.1.2 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.3 人工智能行业发展的意义

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 人工智能行业发展历程及发展阶段分析

##### 1.2.1 人工智能行业发展历程

##### 1.2.2 人工智能行业市场发展阶段

#### 1.3 人工智能行业市场规模分析

##### 1.3.1 人工智能行业企业数量分析

##### 1.3.2 人工智能行业市场规模分析

##### 1.3.3 人工智能行业投融资规模分析

##### 1.3.4 人工智能行业人才培养规模分析

#### 1.4 中国人工智能行业发展痛点分析

##### 1.4.1 数据方面

##### 1.4.2 算法模型可解释性

##### 1.4.3 业务场景理解

##### 1.4.4 服务方式

##### 1.4.5 投入产出比

### 第2章：人工智能行业竞争状态及市场格局分析

#### 2.1 人工智能行业细分领域市场竞争格局

## 2.2 人工智能行业区域竞争格局及产业集群发展情况

### 2.2.1 人工智能企业区域竞争格局

### 2.2.2 产业集群发展情况

## 2.3 人工智能行业企业/品牌竞争格局

## 2.4 人工智能行业下游应用竞争格局

## 第3章：人工智能行业产业链全景预览及基础层市场发展状况

### 3.1 人工智能行业产业链全景预览

### 3.2 人工智能行业产业链基础层市场分析

#### 3.2.1 人工智能行业产业链基础层概况及代表性企业名单

#### 3.2.2 AI芯片市场分析

##### (1) AI芯片分类

##### (2) AI芯片发展历程

##### (3) AI芯片市场现状

##### (4) AI芯片市场竞争格局

#### 3.2.3 云计算市场分析

##### (1) 云计算行业发展历程

##### (2) 云计算行业市场现状分析

##### (3) 云计算行业市场竞争格局分析

## 第4章：人工智能行业产业链技术层市场发展状况

### 4.1 人工智能行业产业链技术层概况及代表性企业名单

### 4.2 计算机视觉市场分析

#### 4.2.1 计算机视觉概念及发展历程

##### (1) 计算机视觉概念

##### (2) 计算机视觉发展历程

#### 4.2.2 计算机视觉行业市场现状

##### (1) 全球计算机视觉行业发展现状

##### (2) 中国计算机视觉行业发展现状

#### 4.2.3 计算机视觉行业竞争格局

### 4.3 语音识别市场分析

#### 4.3.1 语音识别概念及发展历程

- (1) 语音识别概念
- (2) 语音识别发展历程
- 4.3.2 语音识别行业市场现状
- 4.3.3 语音识别行业竞争格局
- 4.4 其他应用技术分析市场分析
- 4.4.1 自然语言处理
  - (1) 自然语言处理概念
  - (2) 自然语言处理发展历程
  - (3) 自然语言处理人才分布
- 4.4.2 机器学习
  - (1) 机器学习概念
  - (2) 机器学习发展历程
  - (3) 机器学习发展现状

## 第5章：人工智能行业产业链应用层市场发展状况

- 5.1 人工智能行业产业链应用层概况及代表性企业名单
- 5.2 智能安防市场分析
  - 5.2.1 智能安防概念
    - (1) 智能安防概念
    - (2) 智能安防行业AI技术分析
    - (3) 智能安防发展历程
  - 5.2.2 智能安防行业发展驱动力
    - (1) 政策推动
    - (2) 智慧城市的发展
  - 5.2.3 智能安防行业发展瓶颈
    - (1) AI技术的成熟度和应用深度，直接影响智能安防各场景的联动
    - (2) 场景碎片化导致系统方案趋于定制化，产品普适性不强，复用率低，项目成本高
  - 5.2.4 智能安防行业融资规模
- 5.3 智能金融市场分析
  - 5.3.1 智能金融行业主要参与者
  - 5.3.2 智能金融行业发展现状
    - (1) 智能金融行业市场规模

(2) 智能金融行业新增企业数量

(3) 智能金融行业融资规模

### 5.3.3 智能金融行业竞争格局

(1) 金融领域AI投入结构

(2) AI金融落地场景规模占比

### 5.3.4 智能金融行业发展前景

## 5.4 智能医疗市场分析

### 5.4.1 智能医疗发展路径

### 5.4.2 智能医疗应用场景

### 5.4.3 智能医疗行业发展现状

### 5.4.4 智能医疗行业发展机遇

## 5.5 智能零售市场分析

### 5.5.1 零售行业发展概况

### 5.5.2 智能零售发展现状

### 5.5.3 人工智能技术赋能零售行业

## 第6章：人工智能行业招商策略建议

### 6.1 人工智能行业招商环境分析

#### 6.1.1 硬环境

#### 6.1.2 软环境

### 6.2 人工智能行业招商定位及方式分析

#### 6.2.1 人工智能行业招商定位

(1) 通过功能优势集聚的产业效应树立产业园区的市场定位形象

(2) 以完整的产业群树立产业园区的市场定位形象

#### 6.2.2 人工智能行业招商模式

(1) 政府主导型模式

(2) 市场主导型模式

(3) 总部经济模式

(4) 专攻型模式

(5) 并购模式

(6) 以民引外模式

(7) 招商引资模式对比

6.2.3 人工智能行业招商方式
6.2.4 人工智能行业招商标准
6.3 人工智能行业招商策略建议分析
6.3.1 品牌扶持策略
6.3.2 政策优惠策略
6.3.3 产业集聚策略
6.3.4 创新孵化策略

## 图表目录

图表1：人工智能定义的不同解读
图表2：人工智能行业所属的国民经济分类
图表3：报告的研究方法及数据来源说明
图表4：人工智能行业发展历程
图表5：中国人工智能发展阶段
图表6：2018-2019年中国人工智能企业数量情况（单位：家）
图表7：2016-2024年全球人工智能行业市场规模情况（单位：亿美元）
图表8：2016-2024年中国人工智能行业市场规模情况（单位：亿元）
图表9：2014-2019年全球人工智能融资情况（单位：亿美元，次）
图表10：2019年全球人工智能融资轮次情况（单位：%）
图表11：2019年中国人工智能企业融资结构（按融资金额）（单位：%）
图表12：2020年3月新增人工智能专业的教育部直属高校名单
图表13：中国龙头企业与高校合作或共建人工智能学院汇总
图表14：人工智能数据层面痛点
图表15：2019年人工智能企业细分领域竞争格局（单位：%）
图表16：2019年人工智能企业核心技术竞争格局（单位：%）
图表17：2019年人工智能企业区域竞争格局（单位：%）
图表18：人工智能产业地区热力图
图表19：中国人工智能区域性引擎简介
图表20：2019年中国人工智能企业综合实力100强名单
图表21：2019上半年中国人工智能行业渗透率情况（单位：%）
图表22：中国人工智能应用场景发展前景
图表23：人工智能行业产业链结构图

图表24：人工智能产业链全景图谱

图表25：人工智能行业基础层概况

图表26：人工智能行业产业链基础层

图表27：人工智能芯片发展历程

图表28：2016-2019年中国AI芯片市场规模情况（单位：亿元，%）

图表29：中国AI芯片细分市场结构（按销售额）（单位：%）

图表30：中国AI芯片细分市场结构（按销售额）（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464121.html>