

# 2024-2030年中国人工智能 行业发展趋势与投资可行性报告

## 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发展趋势与投资可行性报告》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/202310/414117.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

人工智能（AI），是研究模拟人类智能、智能行为及其规律的一门学科，是用人工的方法来模仿人类所进行的智能活动。所谓“智能”，可以认为是人类脑力劳动所表现出来的能力，例如感知、理解、抽象、分析、推理、判断、决策、学习和对变化环境的适应等。在市场规模方面，2021年，中国人工智能产业规模达到约3451亿元。在企业数量方面，企查查数据显示，截至2022年2月25日，我国在业/存续“人工智能”相关企业共69.3万家。2021年，我国“人工智能”相关企业新增33.8万家。在融资方面，2022年全国人工智能版块共发生了971起融资事件（不算拟收购、被收购、定增、挂牌上市），累计披露的融资金额1096.35亿元。单笔融资金额超过亿元的案例326起，合计融资金额高达1023.57亿元，占2022年融资规模总额的93.36%。随着算法的创新、算力的增强、数据资源的累积，智能化基础设施的建设和传统基础设施将实现智能化升级，人工智能技术有望推动经济发展全要素的智能化革新。

2021年3月12日，两会受权发布《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，其中明确指出要聚焦人工智能等重大创新领域组建一批国家实验室，重组国家重点实验室，同时，要培育壮大人工智能产业。2022年3月发布的《关于加强科技伦理治理的意见》指出，制定生命科学、医学、人工智能等重点领域的科技伦理规范、指南等。“十四五”期间，重点加强生命科学、医学、人工智能等领域的科技伦理立法研究，及时推动将重要的科技伦理规范上升为国家法律法规。为加快推动人工智能应用，助力稳经济，培育新的经济增长点，2022年8月12日，《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》发布（下称《意见》）。《意见》提出，大力支持专精特新“小巨人”、独角兽、人工智能初创企业等积极开展场景创新，参与城市、产业场景建设，通过场景创新实现业务成长。科技部2022年8月15日公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，启动支持建设新一代人工智能示范应用场景工作。首批支持建设十个示范应用场景。2022年12月9日，最高人民法院发布《关于规范和加强人工智能司法应用的意见》（以下简称《意见》）。将进一步推动人工智能同司法工作深度融合，全面深化智慧法院建设，创造更高水平的数字正义，推动智慧法治建设迈向更高层次。发展人工智能新兴产业的基础设施，符合经济转型方向，有望成为“新基建”的主要抓手之一，加快建设发展，使行业彰显“逆周期性”的属性。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国人工智能行业发展趋势与投资可行性报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对人工智能行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘人工智能行业相对成熟的确定型投资机会

、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对人工智能行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对人工智能行业有投资意向的机构或个人，全面了解人工智能行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪人工智能行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 人工智能行业概念界定及产业链分析

### 1.1 人工智能定义及发展阶段

#### 1.1.1 人工智能行业定义

#### 1.1.2 人工智能发展阶段

### 1.2 人工智能研究历程及方法

#### 1.2.1 人工智能的研究历程

#### 1.2.2 人工智能的研究方法

### 1.3 行业产业链及发展动因分析

#### 1.3.1 产业链结构

#### 1.3.2 发展动因分析

## 第二章 人工智能行业发展状况分析

### 2.1 国外人工智能行业发展分析

#### 2.1.1 国际发展状况

#### 2.1.2 全球竞争格局

#### 2.1.3 企业布局加快

#### 2.1.4 各国发展动态

#### 2.1.5 技术研发进展

### 2.2 中国人工智能行业规模结构

#### 2.2.1 行业发展格局

#### 2.2.2 企业布局加快

#### 2.2.3 产业发展提速

### 2.3 中国人工智能行业生态格局分析

#### 2.3.1 生态格局基本架构

#### 2.3.2 基础资源支持层

- 2.3.3 技术实现路径层
- 2.3.4 应用实现路径层
- 2.3.5 未来生态格局展望
- 2.4 中国人工智能行业区域发展动态
  - 2.4.1 哈尔滨市
  - 2.4.2 安徽省
  - 2.4.3 四川省
  - 2.4.4 上海市
  - 2.4.5 福建省

### 第三章 中国人工智能行业市场趋势及前景预测

- 3.1 行业发展趋势分析
  - 3.1.1 行业政策机遇
  - 3.1.2 行业发展趋势
  - 3.1.3 技术发展趋势
- 3.2 行业前景预测分析
  - 3.2.1 应用前景分析
  - 3.2.2 行业发展前景
  - 3.2.3 投资前景广阔
- 3.3 人工智能行业前景预测分析
  - 3.3.1 行业机遇及挑战
  - 3.3.2 市场规模预测

### 第四章 人工智能行业确定型投资机会评估

- 4.1 语音识别
  - 4.1.1 行业基本介绍
  - 4.1.2 市场发展状况
  - 4.1.3 竞争格局分析
  - 4.1.4 主要品牌分析
  - 4.1.5 投资风险分析
  - 4.1.6 投资策略建议
  - 4.1.7 发展方向分析

## 4.2 计算机视觉

### 4.2.1 技术环境分析

### 4.2.2 市场发展状况

### 4.2.3 企业发展动态

### 4.2.4 投资风险分析

### 4.2.5 投资策略建议

### 4.2.6 投资机遇分析

## 4.3 智能视频分析

### 4.3.1 系统解决方案

### 4.3.2 行业应用重点

### 4.3.3 市场发展状况

### 4.3.4 市场发展格局

### 4.3.5 重点企业分析

### 4.3.6 发展策略分析

## 第五章 中国人工智能行业风险型投资机会评估

## 5.1 智能机器人

### 5.1.1 细分行业分析

### 5.1.2 市场规模分析

### 5.1.3 竞争格局分析

### 5.1.4 龙头企业分析

### 5.1.5 市场空间预测

### 5.1.6 投资热点分析

### 5.1.7 投资风险分析

### 5.1.8 投资策略建议

## 5.2 深度学习

### 5.2.1 行业基本内涵

### 5.2.2 行业发展状况

### 5.2.3 龙头企业分析

### 5.2.4 投资风险分析

### 5.2.5 投资策略建议

## 第六章 中国人工智能行业未来型投资机会评估

### 6.1 虚拟个人助理

#### 6.1.1 基本内涵分析

#### 6.1.2 行业应用领域

#### 6.1.3 市场发展状况

#### 6.1.4 竞争状况分析

#### 6.1.5 投资策略建议

#### 6.1.6 行业发展前景

### 6.2 无人驾驶汽车

#### 6.2.1 市场发展状况

#### 6.2.2 市场竞争格局

#### 6.2.3 龙头企业分析

#### 6.2.4 市场规模预测

#### 6.2.5 投资风险分析

#### 6.2.6 投资策略建议

#### 6.2.7 投资前景分析

## 第七章 中国人工智能行业投资壁垒及风险预警

### 7.1 人工智能行业投资壁垒

#### 7.1.1 资金壁垒

#### 7.1.2 技术壁垒

#### 7.1.3 认知壁垒

### 7.2 人工智能行业投资风险预警

#### 7.2.1 技术风险

#### 7.2.2 竞争风险

#### 7.2.3 盈利风险

#### 7.2.4 人才风险

### 7.3 人工智能行业项目运营风险预警

#### 7.3.1 法律风险

#### 7.3.2 商业风险

#### 7.3.3 财务风险

#### 7.3.4 融资风险

### 7.3.5 安全风险

#### 图表目录

- 图表 人工智能产业链
- 图表 1990年VS2013年计算成本
- 图表 2005-2020年全球每年产生的数据总量
- 图表 国际互联网巨头加速布局人工智能
- 图表 美国脑计划预算
- 图表 超级计算机IBM Watson应用领域的拓展
- 图表 国内企业在人工智能领域的布局
- 图表 人工智能产业生态格局的三层基本架构
- 图表 百度大脑的存储能力
- 图表 技术层的运行机制
- 图表 专业智能阶段的AI产业格局
- 图表 通用智能阶段的AI产业格局
- 图表 人工模拟神经元试图模仿大脑行为
- 图表 长期依赖问题
- 图表 拥有“注意力”的RNN在图像识别中的成功运用
- 图表 模仿人类短期工作记忆的神经图灵机
- 图表 人工智能的十亿用户、百亿企业、千亿产业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414117.html>