

# 2023-2029年中国人工智能 产业发展现状与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国人工智能产业发展现状与未来前景预测报告》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/202304/354171.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《2023-2029年中国人工智能产业发展现状与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国人工智能行业市场发展环境、中国人工智能整体运行态势等，接着分析了中国人工智能行业市场运行的现状，然后介绍了中国人工智能市场竞争格局。随后，报告对中国人工智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国人工智能行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能产业有个系统的了解或者想投资人工智能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 人工智能的基本介绍

##### 第一节 人工智能的基本概述

###### 一、人工智能的内涵

###### 二、人工智能的分类

###### 三、人工智能关键环节

###### 四、人工智能研究阶段

###### 五、人工智能的产业链

##### 第二节 人工智能发展历程

###### 一、发展简史

###### 二、研究历程

###### 三、发展阶段

##### 第三节 人工智能的研究方法

###### 一、大脑模拟

###### 二、符号处理

###### 三、子符号法

###### 四、统计学法

###### 五、集成方法

## 第二章 人工智能行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 人工智能行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、人工智能行业标准
- 四、行业相关发展规划
  - 1、人工智能行业国家发展规划
  - 2、人工智能行业地方发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、人工智能对经济的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、人工智能产业社会环境
  - 1、人口环境分析
  - 2、教育环境分析
  - 3、文化环境分析
  - 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、人工智能产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、人工智能技术分析
  - 1、技术水平总体发展情况
  - 2、我国人工智能行业新技术研究
- 二、人工智能技术发展水平
  - 1、我国人工智能行业技术水平所处阶段
  - 2、与国外人工智能行业的技术差距
- 三、2019-2022年人工智能技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

### 第三章 全球人工智能行业市场发展现状及趋势

#### 第一节 全球人工智能市场发展现状分析

一、全球人工智能发展所处阶段

二、全球人工智能市场发展概况

三、全球人工智能企业增长情况

四、全球人工智能市场投资现状

1、整体投资规模

2、细分领域投资

3、风险投资结构

五、全球人工智能市场布局分析

六、全球人工智能市场竞争分析

#### 第二节 2019-2022年各国人工智能产业发展动态

一、欧盟推进服务机器人研发

二、欧美推出大脑发展计划

三、俄国成功开发AI系统

四、韩国人工智能研发动态

五、AI应用于巴西世界杯

#### 第三节 美国人工智能市场发展现状分析

一、人工智能成美国发展战略

二、人工智能应用于美国国防

三、美国量子技术助力AI发展

四、美国机器人市场需求预测

#### 第四节 日本人工智能市场发展现状分析

一、AI成日本工业发展重点

二、日本政府推进人工智能

三、日本重视人工智能研究

四、日本人工智能投资计划

五、日本科技发展借力人工智能

#### 第五节 全球人工智能市场发展趋势分析

- 一、互联网企业加快AI产业布局
- 二、Facebook建设AI硬件平台
- 三、戴尔开展人工智能研发合作
- 四、雅虎迈出人工智能发展步伐
- 五、维基百科涉足人工智能领域

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国人工智能行业整体市场发展分析

#### 第一节 中国人工智能行业发展现状分析

##### 一、人工智能行业发展概况

- 1、人工智能技术方兴未艾
- 2、国内人工智能布局加快
- 3、人工智能实验室成立

##### 二、人工智能行业市场规模

##### 三、人工智能行业需求分析

##### 四、人工智能竞争现状

#### 第二节 中国人工智能行业生态格局分析

##### 一、生态格局基本架构

##### 二、基础资源支持层

##### 三、技术实现路径层

##### 四、应用实现路径层

##### 五、未来生态格局展望

#### 第三节 中国人工智能行业区域发展分析

##### 一、中国人工智能行业区域布局

##### 二、哈尔滨人工智能行业发展分析

##### 三、安徽人工智能行业发展分析

##### 四、四川人工智能行业发展分析

##### 五、上海人工智能行业发展分析

##### 六、福建人工智能行业发展分析

##### 七、深圳人工智能行业发展分析

#### 第四节 2019-2022年人工智能技术研究动态分析

##### 一、人工智能再获重大突破

- 二、智能语音识别及控制技术
- 三、高级人工智能逐步突破
- 四、AI神经网络识别技术
- 五、人工智能带来媒体变革

## 第五章 我国人工智能所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2022年中国人工智能行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2022年中国人工智能所属行业财务指标总体分析

- 一、人工智能所属行业盈利能力分析
  - 1、我国人工智能所属行业销售利润率
  - 2、我国人工智能所属行业成本费用利润率
- 二、人工智能所属行业偿债能力分析
  - 1、我国人工智能所属行业资产负债比率
  - 2、我国人工智能所属行业利息保障倍数
- 三、人工智能所属行业营运能力分析
  - 1、我国人工智能所属行业应收帐款周转率
  - 2、我国人工智能所属行业现金流量比率
  - 3、我国人工智能所属行业流动资产周转率
- 四、人工智能所属行业发展能力分析
  - 1、我国人工智能所属行业主营业务收入增长率
  - 2、我国人工智能所属行业净利润增长率

## 第三部分 市场全景调研

## 第六章 中国人工智能行业产业链结构分析

### 第一节 中国人工智能产业链架构

### 第二节 中国人工智能基础技术提供平台分析

- 一、基础技术提供平台功能分析
- 二、基础设施即服务（IaaS）分析

1、IaaS功能分析

2、IaaS代表企业

3、IaaS市场竞争

三、平台即服务（PaaS）分析

1、PaaS功能分析

2、PaaS代表企业

3、PaaS市场竞争

四、软件即服务（SaaS）分析

1、SaaS功能分析

2、SaaS代表企业

3、SaaS市场竞争

第三节 中国人工智能技术平台分析

一、人工智能技术平台功能分析

二、人工智能技术平台涉及领域

三、人工智能技术平台代表企业

四、人工智能技术平台竞争格局

第四节 中国人工智能应用领域分析

一、人工智能应用领域结构

二、计算机视觉领域分析

1、计算机视觉功能分析

2、计算机视觉研究方向

3、计算机视觉企业数量

4、计算机视觉市场竞争

三、语音/语义识别领域分析

1、语音/语义识别功能分析

2、语音/语义识别研究方向

3、语音/语义识别企业数量

4、语音/语义识别市场竞争

5、语音/语义识别产品分析

四、智能机器人领域分析

1、智能机器人功能分析

2、智能机器人研究方向



- 3、智能机器人企业数量
- 4、智能机器人市场竞争
- 5、智能机器人产品分析
- 五、智能家居领域分析
- 六、智能医疗领域分析

## 第七章 人工智能产业集群发展及区域市场分析

### 第一节 中国人工智能产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲人工智能产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲人工智能产业发展特色分析
- 三、环渤海地区人工智能产业发展特色分析
- 四、闽南地区人工智能产业发展特色分析

### 第二节 人工智能重点区域市场分析预测

- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 二、人工智能重点区域市场分析
  - 1、江苏
  - 2、浙江
  - 3、上海
  - 4、福建
  - 5、广东

## 第四部分 运营格局分析

## 第八章 中国人工智能行业典型企业经营分析

### 第一节 百度公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第二节 腾讯公司

- 一、企业发展概况

- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第三节 阿里集团

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第四节 科大讯飞股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第五节 旷视科技

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、未来前景展望

### 第六节 优必选

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析

## 六、未来前景展望

### 第七节 出门问问

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业业务布局

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

### 第八节 北京捷通华声语音技术有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业业务布局

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

### 第九节 华大基因

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业业务布局

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

### 第十节 格灵深瞳

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业业务布局

#### 三、经营效益分析

#### 四、业务经营分析

#### 五、财务状况分析

#### 六、未来前景展望

## 第九章 2023-2029年人工智能行业前景及趋势预测

### 第一节 2023-2029年人工智能市场发展前景

- 一、2023-2029年人工智能市场发展潜力
- 二、2023-2029年人工智能市场发展前景展望
- 三、2023-2029年人工智能细分行业发展前景分析

## 第二节 2023-2029年人工智能市场发展趋势预测

### 一、2023-2029年人工智能行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

### 二、2023-2029年人工智能市场规模预测

- 1、人工智能行业市场容量预测
- 2、人工智能行业销售收入预测
- 三、2023-2029年人工智能行业应用趋势预测

### 四、2023-2029年细分市场发展趋势预测

## 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第五部分 投资战略研究

## 第十章 2023-2029年人工智能行业投资机会与风险防范

### 第一节 人工智能行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、人工智能行业投资现状分析

### 第二节 2023-2029年人工智能行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、人工智能行业投资机遇

### 第三节 2023-2029年人工智能行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、市场竞争风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国人工智能行业投资建议

- 一、人工智能行业未来发展方向
- 二、人工智能行业主要投资建议
- 三、中国人工智能企业融资分析

## 第十一章 中国人工智能行业投资现状及趋势分析

### 第一节 中国人工智能行业投资现状

- 一、典型机构人工智能领域投资案例
- 二、2022年人工智能领域投资规模分析
- 三、人工智能领域投资方式分析

### 第二节 中国人工智能细分领域现状

- 一、人工智能细分领域投资结构
- 二、计算机视觉领域投资分析
- 三、自然语言处理领域投资分析
- 四、私人虚拟助理领域投资分析
- 五、智能机器人领域投资分析
- 六、金融投资领域投资分析

### 人工智能的信息收集与投资分析

### 第三节 中国人工智能行业投资趋势分析

## 第十二章 人工智能行业发展战略研究

### 第一节 人工智能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 对我国人工智能品牌的战略思考

- 一、人工智能品牌的重要性
- 二、人工智能实施品牌战略的意义
- 三、人工智能企业品牌的现状分析
- 四、我国人工智能企业的品牌战略
- 五、人工智能品牌战略管理的策略

## 第三节 人工智能经营策略分析

- 一、人工智能市场细分策略
- 二、人工智能市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、人工智能新产品差异化战略

## 第四节 人工智能行业投资战略研究

- 一、2022年人工智能行业投资战略
- 二、2023-2029年人工智能行业投资战略
- 三、2023-2029年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及投资建议

### 第一节 人工智能行业研究结论及建议

### 第二节 人工智能子行业研究结论及建议

### 第三节 人工智能行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 人工智能实现的不同阶段

图表 人工智能产业链

图表 巨头企业和初创企业的感知智能切入方式比较

图表 人工智能发展历程

图表 人工智能各个应用普及阶段的特点

图表 感知智能应用发展阶段

图表 人工智能个技术阶段特点

图表 国内智能语音发明专利公开数量

图表 人工智能发明专利公开数量

图表 人工智能将改造各行各业的生产方式。

图表 人工智能发展阶段

图表 人工智能各细分行业公司数量（家）

图表 人工智能领域全球投资总额

图表 2023-2029年人工智能行业销售收入预测

图表 工业软件的形成

图表 企业管理软件层级架构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354171.html>