

# 2023-2029年中国人工智能 技术应用行业前景展望与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国人工智能技术应用行业前景展望与战略咨询报告》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/202309/401112.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

人工智能技术及应用适宜于从事人工智能领域工作的科研和工程技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业的教材或参考书。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国人工智能技术应用行业前景展望与战略咨询报告》共七章。首先介绍了人工智能技术应用行业市场发展环境、人工智能技术应用整体运行态势等，接着分析了人工智能技术应用行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能技术应用市场竞争格局。随后，报告对人工智能技术应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了人工智能技术应用行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能技术应用产业有个系统的了解或者想投资人工智能技术应用行业，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：

### 第一章&emsp;人工智能技术发展分析

#### 1.1&emsp;人工智能技术研究进展

##### 1.1.1&emsp;全球技术研究进展

##### 1.1.2&emsp;国内技术研发水平

##### 1.1.3&emsp;重点技术研究进程

##### 1.1.4&emsp;未来技术发展趋势

#### 1.2&emsp;各分支技术研发水平

##### 1.2.1&emsp;深度学习技术

##### 1.2.2&emsp;语音识别技术

##### 1.2.3&emsp;自然语言处理

##### 1.2.4&emsp;计算机视觉技术

##### 1.2.5&emsp;智能驾驶技术

##### 1.2.6&emsp;云计算技术

##### 1.2.7&emsp;智能机器人

### 第二章&emsp;人工智能行业发展分析

- 2.1&emsp;人工智能行业运行综况
  - 2.1.1&emsp;行业发展阶段
  - 2.1.2&emsp;政策环境分析
  - 2.1.3&emsp;核心产业规模
  - 2.1.4&emsp;企业数量规模
  - 2.1.5&emsp;产业投资情况
  - 2.1.6&emsp;发展前景展望
- 2.2&emsp;人工智能初创企业分析
  - 2.2.1&emsp;全球人工智能创业公司
  - 2.2.2&emsp;中国人工智能创业公司
  - 2.2.3&emsp;AI科创板潜力企业名单
- 2.3&emsp;人工智能人才投入状况分析
  - 2.3.1&emsp;国际人才投入状况
  - 2.3.2&emsp;国际人才流动情况
  - 2.3.3&emsp;国内人才分布状况

### 第三章&emsp;人工智能技术应用状况分析

- 3.1&emsp;人工智能技术应用综况
  - 3.1.1&emsp;技术应用领域广泛
  - 3.1.2&emsp;应用细分普及程度
  - 3.1.3&emsp;技术应用价值分析
  - 3.1.4&emsp;技术应用基础水平
  - 3.1.5&emsp;具体应用场景分析
- 3.2&emsp;新一代人工智能发展特点及应用
  - 3.2.1&emsp;新一代人工智能发展特点
  - 3.2.2&emsp;新一代人工智能应用领域
- 3.3&emsp;企业人工智能应用分析
  - 3.3.1&emsp;应用背景分析
  - 3.3.2&emsp;应用要素分析
  - 3.3.3&emsp;应用状况分析
  - 3.3.4&emsp;应用机会定位
  - 3.3.5&emsp;应用路径分析

### 3.3.6&emsp;应用建议分析

## 第四章&emsp;人工智能技术应用于传统行业

### 4.1&emsp;金融行业

#### 4.1.1&emsp;金融市场状况

#### 4.1.2&emsp;金融科技概况

#### 4.1.3&emsp;应用价值分析

#### 4.1.4&emsp;应用领域分析

#### 4.1.5&emsp;助力服务升级

#### 4.1.6&emsp;应用趋势展望

#### 4.1.7&emsp;应用挑战分析

### 4.2&emsp;零售行业

#### 4.2.1&emsp;应用环境分析

#### 4.2.2&emsp;零售市场规模

#### 4.2.3&emsp;应用地位分析

#### 4.2.4&emsp;应用领域分析

#### 4.2.5&emsp;应用实例分析

#### 4.2.6&emsp;未来应用热点

### 4.3&emsp;医疗行业

#### 4.3.1&emsp;应用背景分析

#### 4.3.2&emsp;应用需求分析

#### 4.3.3&emsp;应用规模状况

#### 4.3.4&emsp;应用领域分析

#### 4.3.5&emsp;企业应用布局

#### 4.3.6&emsp;应用障碍分析

#### 4.3.7&emsp;未来应用展望

### 4.4&emsp;安防行业

#### 4.4.1&emsp;应用背景分析

#### 4.4.2&emsp;安防市场状况

#### 4.4.3&emsp;应用潜力分析

#### 4.4.4&emsp;应用层次分析

#### 4.4.5&emsp;应用规模状况

4.4.6&emsp;企业应用布局

4.4.7&emsp;应用市场预测

4.5&emsp;家居行业

4.5.1&emsp;产业发展提速

4.5.2&emsp;产业规模状况

4.5.3&emsp;技术应用阶段

4.5.4&emsp;技术应用领域

4.5.5&emsp;应用瓶颈分析

4.5.6&emsp;应用前景分析

4.5.7&emsp;应用趋势分析

4.6&emsp;教育领域

4.6.1&emsp;应用背景分析

4.6.2&emsp;教育行业运行

4.6.3&emsp;核心技术应用

4.6.4&emsp;典型应用产品

4.6.5&emsp;典型企业案例

4.6.6&emsp;相关企业状况

4.6.7&emsp;应用前景分析

## 第五章&emsp;人工智能应用于新兴技术产业

5.1&emsp;机器人行业

5.1.1&emsp;应用背景分析

5.1.2&emsp;应用地位分析

5.1.3&emsp;应用设备结构

5.1.4&emsp;技术应用层级

5.1.5&emsp;应用规模分析

5.1.6&emsp;细分市场状况

5.1.7&emsp;应用瓶颈及趋势

5.2&emsp;自动驾驶行业

5.2.1&emsp;应用背景分析

5.2.2&emsp;行业发展状况

5.2.3&emsp;受众特点调查

5.2.4&emsp;技术应用逻辑

5.2.5&emsp;技术应用前景

5.2.6&emsp;企业应用案例

5.3&emsp;无人机行业

5.3.1&emsp;应用背景分析

5.3.2&emsp;应用地位分析

5.3.3&emsp;产业发展状况

5.3.4&emsp;应用领域分析

5.3.5&emsp;技术应用需求

5.3.6&emsp;企业案例分析

5.4&emsp;可穿戴设备行业

5.4.1&emsp;应用背景分析

5.4.2&emsp;行业发展规模

5.4.3&emsp;应用需求分析

5.4.4&emsp;细分产品应用

5.4.5&emsp;应用前景分析

第六章&emsp;人工智能衍生的新型技术产业（ ）

6.1&emsp;智能语音技术产业

6.1.1&emsp;应用背景分析

6.1.2&emsp;技术路线演进

6.1.3&emsp;应用阶段分析

6.1.4&emsp;应用地位分析

6.1.5&emsp;应用案例分析

6.1.6&emsp;产品应用动态

6.1.7&emsp;应用趋势分析

6.2&emsp;人脸识别技术产业

6.2.1&emsp;应用背景分析

6.2.2&emsp;应用场景分析

6.2.3&emsp;社会应用案例

6.2.4&emsp;应用规模状况

6.2.5&emsp;应用瓶颈分析

## 6.2.6&emsp;应用布局企业

## 第七章&emsp;人工智能技术应用前景及趋势分析（）

### 7.1&emsp;技术应用前景分析

#### 7.1.1&emsp;应用场景展望

#### 7.1.2&emsp;应用潜力分析

#### 7.1.3&emsp;应用效益预测

### 7.2&emsp;商业化应用趋势分析

#### 7.2.1&emsp;AI技术产品化变现

#### 7.2.2&emsp;技术融合趋势加强

#### 7.2.3&emsp;AI企业平台化加速

### 图表目录

图表1&emsp;全球人工智能专利申请量年度变化趋势

图表2&emsp;专利申请量排名前十的国家/地区

图表3&emsp;2015-2019年中国人工智能专利申请量年度变化趋势

图表4&emsp;人工智能一级技术分支申请量占比

图表5&emsp;国内人工智能申请人累计专利申请数量TOP

图表6&emsp;2015-2019年我国人工智能深度学习技术领域专利申请量年度变化趋势

图表7&emsp;我国人工智能深度学习技术领域专利申请量排名前十的公司/机构

图表8&emsp;2015-2019年我国人工智能语音识别领域专利申请量年度变化趋势

图表9&emsp;我国人工智能语音识别领域专利申请量排名前十的公司/

图表10&emsp;2015-2019年排名前十位的申请人各自申请量年度趋势

图表11&emsp;2015-2019年我国人工智能自然语言处理领域专利申请量年度变化趋势

图表12&emsp;我国人工智能自然语言处理领域专利申请量排名前十的公司/机构

图表13&emsp;2015-2019年排名前十位的申请人各自申请量年度趋势

图表14&emsp;2015-2019年我国人工智能计算机视觉技术领域专利申请量年度变化趋势

图表15&emsp;我国人工智能计算机视觉技术领域专利申请量排名前十的公司/机构

图表16&emsp;2015-2019年我国人工智能智能驾驶技术领域专利申请量年度变化趋势

图表17&emsp;我国人工智能智能驾驶技术领域专利申请量排名前十的公司/机构

图表18&emsp;2015-2019年我国人工智能云计算技术领域专利申请量年度变化趋势

图表19&emsp;我国人工智能云计算技术领域专利申请量排名前十的公司/机构

图表20&emsp;2015-2019年国内排名前十位的申请人各自申请量趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401112.html>