

# 2023-2029年中国人工智能技术行业市场调查研究 及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国人工智能技术行业市场调查研究及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/900754.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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家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 人工智能技术发展分析

#### 第一节 人工智能技术研究进展

一、全球技术研究进展

二、国内技术发展水平

三、专利申请数量统计

四、技术开源趋势分析

#### 第二节 人工智能认知情况分析

一、技术认知状况

二、基本认知状况

三、专业认知状况

### 第二章 人工智能行业发展分析

#### 第一节 人工智能行业运行综况

一、行业发展阶段

二、政策环境分析

三、产业投资情况

四、市场规模分析

五、发展前景展望

#### 第二节 人工智能初创企业分析

一、公司成立年份

二、融资轮次分布

三、区域分布状况

四、创业领域分布

### 第三章 人工智能技术应用状况分析

#### 第一节 人工智能技术应用综况

一、技术应用领域广泛

二、应用细分普及程度

三、技术应用价值分析

四、技术应用基础水平

## 五、具体应用场景分析

### 第二节 人工智能应用需求分析

#### 一、技术应用需求

#### 二、行业应用需求

#### 三、区域应用需求

### 第三节 企业人工智能应用分析

#### 一、应用背景分析

#### 二、应用要素分析

#### 三、应用机会定位

#### 四、应用路径分析

#### 五、应用建议分析

## 第四章 人工智能技术应用于传统行业

### 第一节 金融行业

#### 一、金融市场状况

#### 二、金融科技现状

#### 三、应用领域分析

#### 四、应用案例分析

#### 五、应用趋势预测

### 第二节 零售行业

#### 一、应用环境分析

#### 二、零售市场规模

#### 三、智能化趋势加强

#### 四、应用需求加深

#### 五、应用案例分析

#### 六、应用趋势预测

### 第三节 医疗行业

#### 一、应用阶段分析

#### 二、应用领域分析

#### 三、应用状况分析

#### 四、应用案例分析

#### 五、应用障碍分析

#### 六、应用趋势分析

### 第四节 安防行业

#### 一、应用背景分析

#### 二、安防市场状况

三、应用状况分析

四、应用层次分析

五、应用目标分析

六、应用案例分析

七、应用趋势分析

第五节 家居行业

一、产业发展提速

二、产业规模分析

三、技术应用阶段

四、技术应用领域

五、应用瓶颈分析

六、应用前景分析

七、应用趋势分析

第六节 教育领域

一、产业运行效益

二、产业融资状况

三、信息化趋势加强

四、核心技术应用

五、主要应用产品

六、典型企业案例

第五章 人工智能应用于新兴技术产业

第一节 机器人行业

一、应用背景分析

二、应用地位分析

三、工业机器人市场

四、服务机器人市场

五、技术应用层级

六、应用瓶颈及趋势

第二节 无人驾驶行业

一、应用背景分析

二、行业发展状况

三、受众特点分析

四、技术应用逻辑

五、技术应用前景

六、系统应用规模

## 七、企业应用案例

### 第三节 无人机行业

#### 一、应用背景分析

#### 二、应用地位分析

#### 三、产业发展状况

#### 四、应用领域分析

#### 五、技术应用需求

#### 六、应用案例分析

### 第四节 可穿戴设备行业

#### 一、应用背景分析

#### 二、行业发展规模

#### 三、应用需求分析

#### 四、细分产品应用

#### 五、应用前景分析

## 第六章 人工智能衍生的新型技术产业

### 第一节 智能语音技术产业

#### 一、应用背景分析

#### 二、应用阶段分析

#### 三、应用地位分析

#### 四、应用案例分析

#### 五、产品应用动态

#### 六、应用趋势分析

### 第二节 人脸识别技术产业

#### 一、应用背景分析

#### 二、技术应用基础

#### 三、技术应用层级

#### 四、应用产品分析

#### 五、应用案例分析

#### 六、人脸识别安全问题

## 第七章 人工智能技术应用前景及趋势分析

### 第一节 技术应用前景分析

#### 一、应用前景展望

#### 二、应用潜力分析

#### 三、应用效益预测

### 第二节 应用替代趋势分析

一、应用效益

二、替代挑战

第三节 推动新一代人工智能技术发展的措施建议

图表目录

图表：2018-2022年中国人工智能相关专利申请数

图表：截至2022年底人工智能技术专利数

图表：gqy视讯股份有限公司机器人外观设计

图表：人工智能产业链

图表：截止2022年国家人工智能政策汇总

图表：2022年部分省市人工智能规划

图表：全球人工智能企业投融资金额总量

图表：2018-2022年我国人工智能企业投融资金额总量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/900754.html>