

## 中国人工智能技术应用行业市场现状及前景趋势研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

与早期人工智能相比，新一代人工智能正在全新信息环境、海量数据基础和持续演进、不断丰富的战略目标的引领下，依托于云计算、大数据两大基础平台和机器学习、模式识别和人机交互三大通用技术，以新型计算架构、通用人工智能和开源生态系统为主要导向，持续搭建和完善技术框架体系，不断逼近技术奇点，深刻变革人类生产生活。

本报告利用中道泰和长期对人工智能技术应用行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个人工智能技术应用行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国人工智能技术应用行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国人工智能技术应用行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助人工智能技术应用企业、学术科研单位、投资企业准确了解人工智能技术应用行业最新发展动向，及早发现人工智能技术应用行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握人工智能技术应用行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避人工智能技术应用行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 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、专利申请排名

## 二、专利申请规模

## 三、细分技术占比

## 四、申请主体排名

## 五、外国申请主体

## 六、技术发展要点

## 七、技术发展趋势

## 第二节 人工智能技术认知状况调研

## 一、认知历程

二、认知程度

三、认知渠道

四、认可领域

五、取代趋势

六、争议领域

## 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、产业规模状况

四、产业投资情况

五、发展前景展望

### 第二节 人工智能初创企业分析

一、全球人工智能创业公司

二、中国人工智能创业公司

三、ai科创板潜力企业名单

### 第三节 人工智能人才投入状况分析

一、国际人才投入状况

二、我国ai学院建设规模

三、高校ai人才培养计划

## 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、技术应用价值分析

三、技术应用基础水平

四、具体应用场景分析

第二节 新一代人工智能发展特点及应用

一、新一代人工智能发展特点

二、新一代人工智能应用领域

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、应用状况分析

四、应用机会定位

五、应用路径分析

六、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、金融科技态势

三、应用领域分析

四、助力服务升级

五、应用趋势展望

六、应用挑战分析

第二节 零售行业

一、应用环境分析

二、零售市场规模

三、应用地位分析

四、应用领域分析

五、应用实例分析

六、应用布局企业

第三节 医疗行业

一、应用背景分析

二、应用需求分析

三、应用规模状况

四、应用领域分析

五、企业应用布局

六、应用障碍分析

第四节 安防行业

一、应用背景分析

二、安防市场状况

三、应用潜力分析

四、ai+安防产业链

五、应用层次分析

六、应用规模状况

第五节 家居行业

一、产业发展提速

二、产业规模状况

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

## 第六节 教育领域

- 一、应用背景分析
- 二、行业发展态势
- 三、核心技术应用
- 四、典型应用产品
- 五、典型企业案例
- 六、企业运行状况

## 第五章 人工智能应用于制造行业

### 第一节 人工智能助力制造业转型

- 一、第一个方向
- 二、第二个方向
- 三、第三个方向

### 第二节 制造业相关环节的智能升级

- 一、研发环节
- 二、制造环节
- 三、物流环节
- 四、营销环节
- 五、售后环节

### 第三节 “人工智能+制造”行业发展综况

- 一、应用影响分析
- 二、应用阶段分析
- 三、应用体系分析
- 四、应用企业分类
- 五、应用规模预测

六、应用困境分析

七、应用对策建设

第四节 人工智能技术应用于制造业

一、机器视觉技术应用于制造业

二、数据挖掘技术应用于制造业

三、深度学习技术应用于制造业

第五节 “人工智能+制造” 应用场景

一、制造云

二、智能工厂

三、工业物联网

四、agv搬运机器人

第六章 人工智能应用于新兴技术产业

第一节 无人驾驶行业

一、应用背景分析

二、技术应用环节

三、行业发展状况

四、技术应用逻辑

五、技术应用前景

六、企业应用案例

第二节 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、企业案例分析

第三节 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

第七章 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、应用产品状况

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、应用场景分析

三、社会应用案例

四、应用规模状况

五、应用瓶颈分析

六、应用布局企业

第八章 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、应用场景展望

### 二、应用潜力分析

### 三、应用效益预测

## 第二节 商业化应用趋势分析

### 一、ai技术产品化变现

### 二、技术融合趋势加强

### 三、ai企业平台化加速

## 图表目录

图表：人工智能技术应用行业生命周期

图表：人工智能技术应用行业产业链结构

图表：2023年全球人工智能技术应用行业市场规模

图表：2023年中国人工智能技术应用行业市场规模

图表：2023年中国人工智能技术应用市场占全球份额比较

图表：2023年人工智能技术应用行业集中度

图表：2023年人工智能技术应用市场价格走势

图表：2023年人工智能技术应用行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年人工智能技术应用行业市场规模预测

图表：2024-2029年人工智能技术应用行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240307/563140.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)