|  |
| --- |
| [中国人工智能技术应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国人工智能技术应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2770288　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　人工智能技术近年来取得了突破性进展，已经在语音识别、图像处理、自然语言处理等多个领域得到广泛应用。目前，人工智能技术不仅被用于提升传统产业的效率，还在医疗健康、金融、教育等领域展现出巨大的潜力。
　　未来，人工智能技术的应用将更加注重跨界融合和人性化。一方面，随着算法的不断优化和算力的提升，人工智能将更加深入地融入各行各业，推动产业变革。另一方面，人工智能将更加注重与人类交互的自然性和友好性，提升用户体验。此外，随着伦理和法律框架的建立，人工智能的应用将更加注重数据安全和隐私保护。
　　《[中国人工智能技术应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html)》系统分析了人工智能技术应用行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了人工智能技术应用产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了人工智能技术应用市场前景与发展趋势，同时评估了人工智能技术应用重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了人工智能技术应用行业面临的风险与机遇，为人工智能技术应用行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。

第一章 人工智能技术发展分析
　　1.1 人工智能技术研究进展
　　　　1.1.1 专利申请排名
　　　　1.1.2 专利申请规模
　　　　根据调查数据显示统计，中国AI领域融资规模达329亿美元，位居全球第一，美国169亿美元排名第二。其中，国内市场计算机视觉、智能驾驶方向投资最热，机器人、智慧医疗方向发展潜力较大。同时，在人工智能专利方面，中国也隐有赶超美国之势，根据《世界人工智能产业发展蓝皮书》，中国专利申请总量在全球占比达37%以上。
　　　　全球人工智能专利申请地域分布
　　　　1.1.3 细分技术占比
　　　　1.1.4 申请主体排名
　　　　1.1.5 外国申请主体
　　　　1.1.6 技术发展要点
　　　　1.1.7 技术发展趋势
　　1.2 人工智能技术认知状况调研
　　　　1.2.1 认知历程
　　　　1.2.2 认知程度
　　　　1.2.3 认知渠道
　　　　1.2.4 认可领域
　　　　1.2.5 取代趋势
　　　　1.2.6 争议领域

第二章 人工智能行业发展分析
　　2.1 人工智能行业运行综况
　　　　2.1.1 行业发展阶段
　　　　2.1.2 政策环境分析
　　　　2.1.3 产业规模状况
　　　　2.1.4 产业投资情况
　　　　2.1.5 发展前景展望
　　2.2 人工智能初创企业分析
　　　　2.2.1 全球人工智能创业公司
　　　　2.2.2 中国人工智能创业公司
　　　　2.2.3 AI科创板潜力企业名单
　　2.3 人工智能人才投入状况分析
　　　　2.3.1 国际人才投入状况
　　　　2.3.2 我国AI学院建设规模
　　　　2.3.3 高校AI人才培养计划

第三章 人工智能技术应用状况分析
　　3.1 人工智能技术应用综况
　　　　3.1.1 技术应用领域广泛
　　　　3.1.2 技术应用价值分析
　　　　3.1.3 技术应用基础水平
　　　　3.1.4 具体应用场景分析
　　3.2 新一代人工智能发展特点及应用
　　　　3.2.1 新一代人工智能发展特点
　　　　3.2.2 新一代人工智能应用领域
　　3.3 企业人工智能应用分析
　　　　3.3.1 应用背景分析
　　　　3.3.2 应用要素分析
　　　　3.3.3 应用状况分析
　　　　3.3.4 应用机会定位
　　　　3.3.5 应用路径分析
　　　　3.3.6 应用建议分析

第四章 人工智能技术应用于传统行业
　　4.1 金融行业
　　　　4.1.1 金融市场状况
　　　　4.1.2 金融科技态势
　　　　4.1.3 应用领域分析
　　　　4.1.4 助力服务升级
　　　　4.1.5 应用趋势展望
　　　　4.1.6 应用挑战分析
　　4.2 零售行业
　　　　4.2.1 应用环境分析
　　　　4.2.2 零售市场规模
　　　　4.2.3 应用地位分析
　　　　4.2.4 应用领域分析
　　　　4.2.5 应用实例分析
　　　　4.2.6 应用布局企业
　　4.3 医疗行业
　　　　4.3.1 应用背景分析
　　　　4.3.2 应用需求分析
　　　　4.3.3 应用规模状况
　　　　4.3.4 应用领域分析
　　　　4.3.5 企业应用布局
　　　　4.3.6 应用障碍分析
　　4.4 安防行业
　　　　4.4.1 应用背景分析
　　　　4.4.2 安防市场状况
　　　　4.4.3 应用潜力分析
　　　　4.4.4 AI+安防产业链
　　　　4.4.5 应用层次分析
　　　　4.4.6 应用规模状况
　　4.5 家居行业
　　　　4.5.1 产业发展提速
　　　　4.5.2 产业规模状况
　　　　4.5.3 技术应用阶段
　　　　4.5.4 技术应用领域
　　　　4.5.5 应用瓶颈分析
　　　　4.5.6 应用前景分析
　　4.6 教育领域
　　　　4.6.1 应用背景分析
　　　　4.6.2 行业发展态势
　　　　4.6.3 核心技术应用
　　　　4.6.4 典型应用产品
　　　　4.6.5 典型企业案例
　　　　4.6.6 企业运行状况

第五章 人工智能应用于制造行业
　　5.1 人工智能助力制造业转型
　　　　5.1.1 第一个方向
　　　　5.1.2 第二个方向
　　　　5.1.3 第三个方向
　　5.2 制造业相关环节的智能升级
　　　　5.2.1 研发环节
　　　　5.2.2 制造环节
　　　　5.2.3 物流环节
　　　　5.2.4 营销环节
　　　　5.2.5 售后环节
　　5.3 “人工智能+制造”行业发展综况
　　　　5.3.1 应用影响分析
　　　　5.3.2 应用阶段分析
　　　　5.3.3 应用体系分析
　　　　5.3.4 应用企业分类
　　　　5.3.5 应用规模预测
　　　　5.3.6 应用困境分析
　　　　5.3.7 应用对策建设
　　5.4 人工智能技术应用于制造业
　　　　5.4.1 机器视觉技术应用于制造业
　　　　5.4.2 数据挖掘技术应用于制造业
　　　　5.4.3 深度学习技术应用于制造业
　　5.5 “人工智能+制造”应用场景
　　　　5.5.1 制造云
　　　　5.5.2 智能工厂
　　　　5.5.3 工业物联网
　　　　5.5.4 AGV搬运机器人

第六章 人工智能应用于新兴技术产业
　　6.1 无人驾驶行业
　　　　6.1.1 应用背景分析
　　　　6.1.2 技术应用环节
　　　　6.1.3 行业发展状况
　　　　6.1.4 技术应用逻辑
　　　　6.1.5 技术应用前景
　　　　6.1.6 企业应用案例
　　6.2 无人机行业
　　　　6.2.1 应用背景分析
　　　　6.2.2 应用地位分析
　　　　6.2.3 产业发展状况
　　　　6.2.4 应用领域分析
　　　　6.2.5 技术应用需求
　　　　6.2.6 企业案例分析
　　6.3 可穿戴设备行业
　　　　6.3.1 应用背景分析
　　　　6.3.2 行业发展规模
　　　　6.3.3 应用需求分析
　　　　6.3.4 细分产品应用
　　　　6.3.5 应用前景分析

第七章 人工智能衍生的新型技术产业
　　7.1 智能语音技术产业
　　　　7.1.1 应用背景分析
　　　　7.1.2 应用阶段分析
　　　　7.1.3 应用地位分析
　　　　7.1.4 应用案例分析
　　　　7.1.5 应用产品状况
　　　　7.1.6 应用趋势分析
　　7.2 人脸识别技术产业
　　　　7.2.1 应用背景分析
　　　　7.2.2 应用场景分析
　　　　7.2.3 社会应用案例
　　　　7.2.4 应用规模状况
　　　　7.2.5 应用瓶颈分析
　　　　7.2.6 应用布局企业

第八章 中-智-林-：人工智能技术应用前景及趋势分析
　　8.1 技术应用前景分析
　　　　8.1.1 应用场景展望
　　　　8.1.2 应用潜力分析
　　　　8.1.3 应用效益预测
　　8.2 商业化应用趋势分析
　　　　8.2.1 AI技术产品化变现
　　　　8.2.2 技术融合趋势加强
　　　　8.2.3 AI企业平台化加速

图表目录
　　图表 1 我国人工智能专利申请量年度变化趋势
　　图表 2 人工智能一级技术分支申请量占比
　　图表 3 人工智能申请人专利申请数量排名
　　图表 4 国外来华申请人申请量比例图
　　图表 5 人工智能发展过程中具有社会意义的重要事件
　　图表 6 大众对人工智能的了解程度
　　图表 7 大众了解人工智能的主要渠道
　　图表 8 人工智能水平最受认可领域
　　图表 9 人工智能最具价值的领域
　　图表 10 体力劳动将会被AI取代
　　图表 11 人工智能历史发展阶段
　　图表 12 我国新一代人工智能产业规模及年增长率
　　图表 13 2025-2031年中国人工智能行业投融资趋势
　　图表 14 2025-2031年中国人工智能行业平均融资金额
　　图表 15 我国人工智能发展前景预测
　　图表 16 全国32家人工智能独角兽公司一览
　　图表 17 全国32家人工智能独角兽公司一览（续）
　　图表 18 人工智能科创板潜力企业榜单
　　图表 19 虹软科技的产业布局
　　图表 20 全球人工智能杰出人才分布（杰出人才占各国人才总量的比重）
　　图表 21 2025-2031年中国新建人工智能学院汇总
　　图表 22 人工智能应用领域
　　图表 23 人工智能在各行业带来价值的定性总结
　　图表 24 各行业人工智能发展基础的评分体系
　　图表 25 各行业人工智能发展基础的评分
　　图表 26 金融、医疗、汽车、零售行业在价值链各环节上的应用场景归纳
　　图表 27 新一代人工智能的演变
　　图表 28 2025年我国企业云计算和人工智能渗透率
　　图表 29 全球企业人工智能技术采用情况
　　图表 30 企业发展人工智能的总体思路总结
略……

了解《[中国人工智能技术应用行业现状全面调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2770288，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/28/RenGongZhiNengJiShuYingYongFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：人工智能属于什么专业、人工智能技术应用学什么、人工智能与应用技术、人工智能技术应用就业方向、人工智能信息技术、人工智能技术应用专升本可以报什么专业、什么是人工智能、人工智能技术应用职业规划书、人工智能需要什么技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！