|  |
| --- |
| [2024-2030年中国人工智能行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.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： | [2024-2030年中国人工智能行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.html) |
| 报告编号： | 2390818　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.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（AI）作为当前科技领域的前沿，近年来取得了突破性进展，从深度学习到自然语言处理，从机器人学到计算机视觉，AI技术正在深刻改变各个行业。在医疗、金融、制造和交通等领域，AI的应用已经展现出巨大的潜力，提高了效率，减少了成本，创造了新的商业机会。同时，AI伦理和隐私保护问题也引起了广泛关注，推动了相关法律法规的制定和完善。
　　未来，人工智能将更加注重可信AI和跨学科融合。可信AI方面，将致力于提高AI系统的透明度、公平性和安全性，通过建立AI伦理准则和监管框架，确保技术的负责任使用。跨学科融合方面，将推动AI与生物学、心理学和社会学等领域的交叉研究，开发更接近人类智能的AI系统，如情感计算和认知机器人，以解决复杂的社会问题。同时，随着量子计算和脑机接口技术的发展，AI将探索全新的计算范式和人机交互方式，开启人工智能的新篇章。
　　《[2024-2030年中国人工智能行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.html)》对人工智能行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察人工智能行业今后的发展方向、人工智能行业竞争格局的演变趋势以及人工智能技术标准、人工智能市场规模、人工智能行业潜在问题与人工智能行业发展的症结所在，评估人工智能行业投资价值、人工智能效果效益程度，提出建设性意见建议，为人工智能行业投资决策者和人工智能企业经营者提供参考依据。

第一章 人工智能基本概况
　　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、人工智能的产业链
　　　　　　（一）基础支撑
　　　　　　（二）关键技术
　　　　　　（三）应用场景
　　第二节 人工智能发展历程
　　　　一、发展简史
　　　　二、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 国际人工智能行业发展分析
　　第一节 全球人工智能行业发展综述
　　　　一、人工智能概念的悄然兴起
　　　　二、驱动人工智能的内外动因
　　　　三、全球人工智能产业发展状况
　　　　四、发达国家重视人工智能产业
　　　　五、科技巨头加速人工智能投资
　　　　六、全球人工智能迎来发展新阶段
　　第二节 美国
　　　　一、人工智能成美国投资前景
　　　　二、人工智能应用于美国国防
　　　　三、美国量子技术助力AI发展
　　第三节 日本
　　　　一、日本政府推进人工智能
　　　　二、日本人工智能投资计划
　　　　三、日本人工智能发展情况
　　第四节 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、欧美推动大脑发展机会
　　　　三、俄国大力发展机器人装备
　　　　四、AI应用于巴西世界杯
　　第五节 国际企业加快布局人工智能领域
　　　　一、互联网企业加快AI产业布局
　　　　二、FACEBOOK开源AI硬件平台
　　　　三、特斯拉开展人工智能研发
　　　　四、雅虎迈入人工智能发展步伐
　　　　五、维基百科涉足人工智能领域

第三章 中国人工智能行业政策环境分析
　　第一节 政策助力人工智能发展
　　　　一、政策加码布局人工智能
　　　　二、人工智能纳入“十三五”
　　　　三、人工智能写入政府工作报告
　　　　四、人工智能成为国家战略重点
　　第二节 人工智能行业相关政策分析
　　　　一、“中国制造”助力人工智能
　　　　二、“互联网+”推动人工智能
　　第三节 人工智能行业地方政策环境分析
　　　　一、北京市发展人工智能
　　　　二、上海市具备AI发展优势
　　　　三、人工智能获深圳财政支持
　　　　四、浙江省大力布局人工智能
　　第四节 机器人行业政策规划分析
　　　　一、政策大力支持机器人行业
　　　　二、工业机器人将持续高增长
　　　　三、服务机器人将成为新蓝海

第四章 中国人工智能行业发展分析
　　第一节 人工智能行业发展综述
　　　　一、人工智能技术方兴未艾
　　　　二、国内人工智能布局加快
　　　　三、中国AIE实验室成立
　　　　四、中国人工智能市场规模
　　　　五、人工智能专利申请数量
　　第二节 人工智能产业生态格局分析
　　　　一、生态格局基本构架
　　　　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 人工智能区域发展动态分析
　　　　一、江西逐步完善人工智能产业
　　　　二、安徽建立人工智能产业基地
　　　　三、南京成立人工智能行业协会
　　　　四、上海打造人工智能产业区
　　　　五、福建建立仿脑智能实验室
　　第四节 人工智能技术研究动态分析
　　　　一、人工智能再获重大突破
　　　　二、智能语音识别技术突破
　　　　三、AI神经网络识别技术
　　　　四、人工智能推动媒体转型
　　第五节 人工智能行业发展存在的主要问题
　　　　一、人工智能发展面临的困境
　　　　二、人工智能发展的道德问题
　　　　三、人工智能发展的技术障碍
　　第六节 人工智能行业发展对策及建议
　　　　一、人工智能的投资策略分析
　　　　二、人工智能的技术发展建议
　　　　三、人工智能伦理问题的对策

第五章 人工智能行业发展驱动要素分析
　　第一节 硬件基础日益成熟
　　　　一、AI芯片
　　　　二、量子计算机
　　第二节 大规模并行运算的实现
　　　　一、云计算的关键技术
　　　　二、云计算的应用模式
　　　　三、云计算技术发展情况
　　　　四、我国推进云计算发展
　　　　五、云计算助力人工智能
　　第三节 大数据技术的崛起
　　　　一、大数据技术的内涵
　　　　二、大数据的关键环节
　　　　三、大数据的主要应用领域
　　　　四、大数据技术助力人工智能
　　第四节 深度学习技术的出现
　　　　一、机器学习的阶段
　　　　二、深度学习技术内涵
　　　　三、深度学习的技术应用
　　　　四、深度学习提高人工智能水平

第六章 人工智能行业的技术基础分析
　　第一节 自然语言处理
　　　　一、自然语言处理内涵
　　　　二、语音识别技术分析
　　　　三、语义技术研发状况
　　第二节 计算机视觉
　　　　一、计算机视觉的内涵
　　　　二、计算机视觉的应用
　　　　三、计算机视觉系统
　　　　四、人脸识别技术应用
　　第三节 模式识别技术
　　　　一、模式识别技术内涵
　　　　二、文字识别技术应用
　　　　三、指纹识别技术应用
　　　　四、模式识别发展潜力
　　第四节 知识表示
　　　　一、知识表示的内涵
　　　　二、知识表示的分类
　　　　三、知识表示的方法
　　第五节 其他技术基础
　　　　一、自动推理技术
　　　　二、环境感知技术
　　　　三、自动规划技术
　　　　四、专家系统技术

第七章 人工智能技术的主要应用领域分析
　　第一节 工业领域
　　　　一、人工智能的工业应用
　　　　二、人工智能的工业布局
　　　　三、人工智能应用于制造领域
　　　　四、AI工业应用的前景广阔
　　第二节 医疗领域
　　　　一、人工智能的医疗应用概况
　　　　二、人工神经网络技术的医学应用
　　　　三、AI在医学影像诊断中的应用
　　　　四、AI在医疗诊断应用中的展望
　　　　五、企业加快布局医疗人工智能
　　第三节 安防领域
　　　　一、人工智能在安防领域应用
　　　　二、人工智能在安防领域问题
　　　　三、AI安防领域的发展趋势
　　　　四、AI安防领域的前景广阔
　　第四节 无人驾驶领域
　　　　一、无人驾驶的效益分析
　　　　二、自动驾驶技术发展突破
　　　　三、无人驾驶产业发展加快
　　　　四、人工智能助力无人驾驶
　　　　五、AI成为智能汽车发展方向
　　第五节 其他领域
　　　　一、人工智能应用于零售领域
　　　　二、人工智能应用于金融领域
　　　　三、人工智能与可穿戴设备结合
　　　　四、人工智能家居成为新趋势

第八章 人工智能机器人发展分析
　　第一节 机器人产业发展综况
　　　　一、全球机器人行业规模分析
　　　　二、全球机器人行业技术风向
　　　　三、中国工业机器人市场现状
　　　　四、机器人行业企业发展状况
　　　　五、机器人的替代优势明显
　　　　六、机器人下游应用产业多
　　　　七、智能机器人投资预测
　　第二节 人工智能在机器人行业的应用状况
　　　　一、人工智能与机器人的关系
　　　　二、AI于机器人的应用过程
　　　　三、AI应用于机器人行业
　　　　四、AI机器人的重要应用领域
　　第三节 人工智能在智能机器人领域的技术应用
　　　　一、专家系统的应用
　　　　二、模式识别的应用
　　　　三、机器视觉的应用
　　　　四、机器学习的应用
　　　　五、分布式AI的应用
　　　　六、科学算法的应用
　　第四节 机器人重点应用领域分析
　　　　一、医疗机器人
　　　　二、军事机器人
　　　　三、教育机器人
　　　　四、家用机器人
　　　　五、物流机器人
　　　　六、协作型机器人

第九章 国际人工智能行业重点企业分析
　　第一节 微软公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展优势分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第二节 IBM公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第三节 谷歌公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第四节 亚马逊公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态

第十章 中国人工智能行业重点企业分析
　　第一节 百度公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第二节 腾讯公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第三节 阿里集团
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第四节 科大讯飞股份有限公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业投资前景分析
　　　　五、人工智能最新动态
　　第五节 北京捷通华声科技股份有限公司
　　　　一、企业基本情况分析
　　　　二、人工智能业务概况
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、人工智能最新动态

第十一章 人工智能行业投资状况分析
　　第一节 人工智能行业投资综况
　　　　一、全球人工智能的投融资分析
　　　　二、国内人工智能的投融资状况
　　　　三、人工智能行业投资进程加快
　　　　四、人工智能行业投资价值分析
　　第二节 人工智能行业投资动态
　　　　一、商汤科技获得新一轮投资
　　　　二、寒武纪获1亿美元融资
　　　　三、第四范式获联合战略投资
　　　　四、小鹏汽车获得B轮融资
　　第三节 人工智能行业迎来投资机遇
　　　　一、人工智能成为投资风口
　　　　二、人工智能进入黄金时期
　　　　三、人工智能迎来投资机遇

第十二章 2024-2030年人工智能行业趋势预测及趋势预测
　　第一节 人工智能行业趋势预测展望
　　　　一、人工智能趋势预测展望
　　　　二、人工智能的市场空间巨大
　　　　三、人工智能进入发展新阶段
　　　　四、人工智能产业的机遇与挑战
　　第二节 中-智林-：人工智能行业发展趋势预测
　　　　一、人工智能投资预测
　　　　二、“智能+X”将成为新时尚
　　　　三、机器视觉成主要发展方向
　　　　四、人工智能将带来新变化
　　　　五、人工智能市场规模预测

图表目录
　　图表 1 人工智能基础支撑技术情况表
　　图表 2 人工智能基础层公司图谱
　　图表 3 人工智能关键技术情况表
　　图表 4 人工智能技术层公司图谱
　　图表 5 人工智能应用场景情况表
　　图表 6 人工智能应用层公司图谱
　　图表 7 人工智能发展简史
　　图表 8 人工智能发展阶段
　　图表 9 全球人工智能企业分布
　　图表 10 全球主要的人工智能基础平台
　　图表 11 科技巨头投资研发人工智能项目情况
　　图表 12 2024-2030年中国人工智能产业市场规模
　　图表 13 2019-2024年中国人工智能相关专利申请数统计情况
　　图表 14 通用智能阶段的AI产业格局
　　图表 15 AI芯片领域的重要突破
　　图表 16 人眼识别图像过程
　　图表 17 2024年全球机器人市场结构
　　图表 18 2024-2030年全球工业机器人销售额及增长率
　　图表 19 2024-2030年全球服务机器人销售额及增长率
　　图表 20 2024-2030年全球特种机器人销售额及增长率
　　图表 21 2024-2030年中国工业机器人销售额及增长率
　　图表 22 中国工业机器人应用领域分布情况
　　图表 23 2019-2024年微软公司收入及利润统计
　　图表 24 2019-2024年IBM公司收入及利润统计
　　图表 25 2019-2024年谷歌公司收入及利润统计
　　图表 26 2019-2024年亚马逊公司收入及利润统计
　　图表 27 百度公司人工智能产品情况
　　图表 28 2019-2024年百度股份有限公司收入及利润统计
　　图表 29 2019-2024年腾讯控股有限公司收入及利润统计
　　图表 30 2019-2024年阿里集团收入及利润统计
略……

了解《[2024-2030年中国人工智能行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.html)》，报告编号：2390818，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/81/RenGongZhiNengShiChangDiaoYanYuQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！