|  |
| --- |
| [2024-2030年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3738211　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　人工智能领域在全球范围内实现了飞速发展，深度学习、机器学习、计算机视觉等核心技术日臻成熟，应用场景从语音识别、图像处理扩展到自动驾驶、医疗诊断、金融风控等多个行业。未来，人工智能将继续深化与各领域的融合，构建更加智能化的社会生态系统。
　　《[2024-2030年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、人工智能相关行业协会、国内外人工智能相关刊物的基础信息以及人工智能行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对人工智能行业的影响，重点探讨了人工智能行业整体及人工智能相关子行业的运行情况，并对未来人工智能行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对人工智能市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了人工智能行业今后的发展前景，为人工智能企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为人工智能战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》是相关人工智能企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前人工智能行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 全球人工智能行业市场发展现状及趋势
　　1.1 全球人工智能市场发展现状分析
　　　　1.1.1 全球人工智能发展所处阶段
　　　　（1）技术原理与主要流派
　　　　（2）人工智能发展历史
　　　　（3）人工智能发展的三个层次
　　　　1.1.2 全球人工智能市场发展概况
　　　　1.1.3 全球人工智能企业增长情况
　　　　1.1.4 全球人工智能市场投资现状
　　　　（1）整体投资规模
　　　　（2）细分领域投资
　　　　（3）风险投资结构
　　　　1.1.5 全球人工智能市场布局分析
　　　　1.1.6 全球人工智能市场竞争分析
　　1.2 欧洲人工智能市场发展现状分析
　　　　1.2.1 欧洲人工智能市场发展现状
　　　　1.2.2 欧洲人工智能市场投资现状
　　　　1.2.3 欧洲人工智能企业数量分析
　　　　1.2.4 欧洲人工智能市场应用领域
　　　　1.2.5 欧盟人脑工程项目（HBP）
　　　　（1）计划概况
　　　　（2）计划内容
　　　　（3）经验和启示
　　1.3 美国人工智能市场发展现状分析
　　　　1.3.1 美国人工智能市场发展现状
　　　　1.3.2 美国人工智能市场投资现状
　　　　1.3.3 美国人工智能企业数量分析
　　　　1.3.4 美国人工智能市场应用领域
　　　　1.3.5 美国大脑研究计划（BRAIN）
　　1.4 日本人工智能市场发展现状分析
　　　　1.4.1 日本人工智能市场发展现状
　　　　1.4.2 日本人工智能市场投资现状
　　　　1.4.3 日本人工智能企业数量分析
　　　　1.4.4 日本人工智能市场应用领域
　　　　1.4.5 日本大脑研究计划（MINDS）
　　　　（1）计划概况
　　　　（2）计划内容
　　1.5 全球人工智能市场发展趋势分析
　　　　1.5.1 全球人工智能市场整体发展趋势
　　　　1.5.2 全球人工智能市场技术发展趋势
　　　　1.5.3 全球人工智能市场应用趋势
　　　　1.5.4 全球人工智能市场投资趋势分析

第二章 中国人工智能行业产业链结构分析
　　2.1 中国人工智能产业链架构
　　2.2 中国人工智能基础技术提供平台分析
　　　　2.2.1 基础技术提供平台功能分析
　　　　2.2.2 基础设施即服务（IaaS）分析
　　　　（1）IaaS功能分析
　　　　（2）IaaS代表企业
　　　　（3）IaaS市场竞争
　　　　2.2.3 平台即服务（PaaS）分析
　　　　（1）PaaS功能分析
　　　　（2）PaaS代表企业
　　　　（3）PaaS市场竞争
　　　　2.2.4 软件即服务（SaaS）分析
　　　　（1）SaaS功能分析
　　　　（2）SaaS代表企业
　　　　（3）SaaS市场竞争
　　2.3 中国人工智能技术平台分析
　　　　2.3.1 人工智能技术平台功能分析
　　　　2.3.2 人工智能技术平台涉及领域
　　　　2.3.3 人工智能技术平台代表企业
　　　　2.3.4 人工智能技术平台竞争格局
　　2.4 中国人工智能应用领域分析
　　　　2.4.1 人工智能应用领域结构
　　　　2.4.2 计算机视觉领域分析
　　　　（1）计算机视觉功能分析
　　　　（2）计算机视觉研究方向
　　　　（3）计算机视觉企业分析
　　　　（4）计算机视觉市场竞争
　　　　2.4.3 语音/语义识别领域分析
　　　　（1）语音/语义识别功能分析
　　　　（2）语音/语义识别研究方向
　　　　（3）语音/语义识别企业分析
　　　　（4）语音/语义识别市场竞争
　　　　（5）语音/语义识别产品分析
　　　　2.4.4 智能机器人领域分析
　　　　（1）智能机器人功能分析
　　　　（2）智能机器人研究方向
　　　　（3）智能机器人企业数量
　　　　（4）智能机器人市场竞争
　　　　（5）智能机器人产品分析
　　　　2.4.5 智能家居领域分析
　　　　（1）智能家居功能分析
　　　　（2）智能家居研究方向
　　　　（3）智能家居品牌分析
　　　　（4）智能家居市场竞争
　　　　（5）智能家居产品分析
　　　　2.4.6 智能医疗领域分析
　　　　（1）智能医疗功能分析
　　　　（2）智能医疗研究方向
　　　　（3）智能医疗企业分析
　　　　（4）智能医疗市场竞争

第三章 中国人工智能行业整体市场发展分析
　　3.1 中国人工智能行业发展现状分析
　　　　3.1.1 人工智能行业发展概况
　　　　3.1.2 人工智能行业市场规模
　　　　3.1.3 人工智能行业需求分析
　　3.2 中国人工智能行业生态格局分析
　　　　3.2.1 人工智能行业生态格局基本架构
　　　　3.2.2 人工智能行业基础资源支持层
　　　　3.2.3 人工智能行业技术实现路径层
　　　　3.2.4 人工智能行业应用实现路径层
　　　　3.2.5 人工智能行业未来生态格局展望
　　　　（1）基础资源支持层实现路径
　　　　（2）AI技术层的实现路径
　　3.3 中国人工智能行业区域发展分析
　　　　3.3.1 中国人工智能行业区域布局
　　　　（1）人工智能企业数
　　　　（2）按省份影响力分析
　　　　（3）按城市影响力分析
　　　　3.3.2 哈尔滨人工智能行业发展分析
　　　　3.3.3 安徽人工智能行业发展分析
　　　　3.3.4 四川人工智能行业发展分析
　　　　3.3.5 上海人工智能行业发展分析
　　　　3.3.6 福建人工智能行业发展分析
　　　　3.3.7 深圳人工智能行业发展分析
　　3.4 中国人工智能行业市场竞争分析
　　　　3.4.1 中国人工智能行业市场格局
　　　　3.4.2 中国人工智能行业竞争趋势分析

第四章 中国人工智能行业投资现状及趋势分析
　　4.1 中国人工智能行业投资现状
　　　　4.1.1 典型机构人工智能领域投资案例
　　　　4.1.2 人工智能领域投资规模分析
　　　　4.1.3 人工智能领域投资方式分析
　　4.2 中国人工智能细分领域现状
　　　　4.2.1 人工智能细分领域投资结构
　　　　4.2.2 计算机视觉领域投资分析
　　　　4.2.3 自然语言处理领域投资分析
　　　　4.2.4 智能机器人领域投资分析
　　　　4.2.5 语音识别领域投资分析
　　4.3 中国人工智能行业投资趋势分析

第五章 中国人工智能行业典型企业经营分析
　　5.1 国外人工智能典型企业分析
　　　　5.1.1 谷歌
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.1.2 IBM
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.1.3 微软
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.1.4 Facebook
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　5.2 国内人工智能典型企业分析
　　　　5.2.1 百度
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.2 腾讯
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.3 阿里巴巴
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.4 科大讯飞
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.5 格灵深瞳
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.6 旷视科技
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.7 优必选
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.8 出门问问
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.9 Broadlink
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平
　　　　5.2.10 思必驰
　　　　（1）人工智能发展战略
　　　　（2）人工智能市场定位
　　　　（3）人工智能市场布局
　　　　（4）人工智能典型产品
　　　　（5）人工智能市场地位
　　　　（6）人工智能研发水平

第六章 中:智:林:　中国人工智能行业发展前景及投资机会分析
　　6.1 中国人工智能行业发展前景及趋势
　　　　6.1.1 中国人工智能行业发展前景
　　　　6.1.2 中国人工智能行业发展趋势
　　　　（1）行业整体发展趋势
　　　　（2）细分领域发展趋势
　　　　（3）行业技术发展趋势
　　6.2 中国人工智能行业投资特性分析
　　　　6.2.1 中国人工智能行业发展促进因素
　　　　（1）政策支持
　　　　（2）产业链渐趋完善
　　　　（3）资本推动
　　　　6.2.2 中国人工智能行业投资壁垒分析
　　6.3 中国人工智能行业投资机会分析
　　　　6.3.1 中国人工智能行业投资方式建议
　　　　6.3.2 中国人工智能行业投资方向建议

图表目录
　　图表 人工智能行业历程
　　图表 人工智能行业生命周期
　　图表 人工智能行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年人工智能行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国人工智能行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区人工智能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区人工智能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区人工智能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区人工智能行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区人工智能市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区人工智能行业市场需求情况
　　……
　　图表 人工智能重点企业（一）基本信息
　　图表 人工智能重点企业（一）经营情况分析
　　图表 人工智能重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 人工智能重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 人工智能重点企业（一）运营能力情况
　　图表 人工智能重点企业（一）成长能力情况
　　图表 人工智能重点企业（二）基本信息
　　图表 人工智能重点企业（二）经营情况分析
　　图表 人工智能重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 人工智能重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 人工智能重点企业（二）运营能力情况
　　图表 人工智能重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国人工智能行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国人工智能行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国人工智能市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国人工智能行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国人工智能市场现状与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3738211，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/21/RenGongZhiNengDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！