|  |
| --- |
| [2025-2031年中国人工智能行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国人工智能行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2566365　　←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/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.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）作为当今科技领域最热门的话题之一，近年来在计算机视觉、自然语言处理、机器学习和深度学习等技术的推动下，取得了显著进展。AI已经被广泛应用于多个行业，从自动驾驶汽车到医疗诊断，从智能家居到金融风控，AI正在改变人们的生活和工作方式。同时，AI伦理和社会影响也引起了广泛讨论，如何确保AI的公正性、透明度和安全性成为行业关注的焦点。  
　　未来，人工智能将更加注重与人类的融合和共存。随着人机界面和交互技术的创新，AI将更加自然地融入人们的日常生活，成为个人助手和合作伙伴。同时，AI将更加注重解决复杂的社会问题，如气候变化、疾病防控和教育资源分配，发挥其在大数据分析和决策支持方面的能力。此外，随着量子计算和神经形态计算等前沿技术的发展，AI的计算能力和模仿人类智能的水平将得到飞跃式的提升，开启全新的智能时代。  
　　《[2025-2031年中国人工智能行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于多年人工智能行业研究积累，结合人工智能行业市场现状，通过资深研究团队对人工智能市场资讯的系统整理与分析，依托权威数据资源及长期市场监测数据库，对人工智能行业进行了全面调研。报告详细分析了人工智能市场规模、市场前景、技术现状及未来发展方向，重点评估了人工智能行业内企业的竞争格局及经营表现，并通过SWOT分析揭示了人工智能行业机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国人工智能行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》为投资者提供了准确的市场现状分析及前景预判，帮助挖掘行业投资价值，并提出投资策略与营销策略建议，是把握人工智能行业动态、优化决策的重要工具。  
  
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前景分析  
  
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前景分析  
  
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）谷歌人工智能投资前景  
　　　　（2）谷歌人工智能市场布局  
　　　　（3）谷歌人工智能典型产品  
　　　　（4）谷歌人工智能市场地位  
　　　　（5）谷歌人工智能研发水平  
　　　　（6）谷歌人工智能应用案例  
　　　　5.1.2 IBM  
　　　　（1）IBM人工智能投资前景  
　　　　（2）IBM人工智能市场布局  
　　　　（3）IBM人工智能典型产品  
　　　　（4）IBM人工智能市场地位  
　　　　（5）IBM人工智能研发水平  
　　　　（6）IBM人工智能应用案例  
　　　　5.1.3 微软  
　　　　（1）微软人工智能投资前景  
　　　　（2）微软人工智能市场布局  
　　　　（3）微软人工智能典型产品  
　　　　（4）微软人工智能研发水平  
　　　　（5）微软人工智能应用案例  
　　　　5.1.4 Facebook  
　　　　（1）Facebook人工智能投资前景  
　　　　（2）Facebook人工智能市场布局  
　　　　（3）Facebook人工智能典型产品  
　　　　（4）Facebook人工智能研发水平  
　　　　（5）Facebook人工智能应用案例  
　　5.2 国内人工智能典型企业分析  
　　　　5.2.1 百度  
　　　　（1）百度人工智能投资前景  
　　　　（2）百度人工智能市场布局  
　　　　（3）百度人工智能典型产品  
　　　　（4）百度人工智能市场地位  
　　　　（5）百度人工智能研发水平  
　　　　（6）百度人工智能投融资分析  
　　　　5.2.2 腾讯  
　　　　（1）腾讯人工智能投资前景  
　　　　（2）腾讯人工智能市场定位  
　　　　（3）腾讯人工智能市场布局  
　　　　（4）腾讯人工智能典型产品  
　　　　（5）腾讯人工智能研发水平  
　　　　（6）腾讯人工智能投融资分析  
　　　　（7）腾讯人工智能应用案例  
　　　　5.2.3 阿里巴巴  
　　　　（1）阿里巴巴人工智能投资前景  
　　　　（2）阿里巴巴人工智能市场定位  
　　　　（3）阿里巴巴人工智能市场布局  
　　　　（4）阿里巴巴人工智能典型产品  
　　　　（5）阿里巴巴人工智能市场地位  
　　　　（6）阿里巴巴人工智能投融资分析  
　　　　（7）阿里巴巴人工智能应用案例  
　　　　5.2.4 科大讯飞  
　　　　（1）科大讯飞人工智能投资前景  
　　　　（2）科大讯飞人工智能市场定位  
　　　　（3）科大讯飞人工智能市场布局  
　　　　（4）科大讯飞人工智能典型产品  
　　　　（5）科大讯飞人工智能市场地位  
　　　　（6）科大讯飞人工智能研发水平  
　　　　（7）科大讯飞人工智能投融资分析  
　　　　（8）科大讯飞人工智能应用案例  
　　　　5.2.5 格灵深瞳  
　　　　（1）格灵深瞳人工智能投资前景  
　　　　（2）格灵深瞳人工智能市场定位  
　　　　（3）格灵深瞳人工智能市场布局  
　　　　（4）格灵深瞳人工智能典型产品  
　　　　（5）格灵深瞳人工智能研发水平  
　　　　（6）格灵深瞳人工智能投融资分析  
　　　　（7）格灵深瞳人工智能应用案例  
　　　　5.2.6 旷视科技  
　　　　（1）旷视科技人工智能投资前景  
　　　　（2）旷视科技人工智能市场定位  
　　　　（3）旷视科技人工智能市场布局  
　　　　（4）旷视科技人工智能典型产品  
　　　　（5）旷视科技人工智能市场地位  
　　　　（6）旷视科技人工智能研发水平  
　　　　（7）旷视科技人工智能投融资分析  
　　　　（8）旷视科技人工智能应用案例  
　　　　5.2.7 优必选  
　　　　（1）优必选人工智能投资前景  
　　　　（2）优必选人工智能市场定位  
　　　　（3）优必选人工智能市场布局  
　　　　（4）优必选人工智能典型产品  
　　　　（5）优必选人工智能市场地位  
　　　　（6）优必选人工智能研发水平  
　　　　（7）优必选人工智能应用案例  
　　　　5.2.8 出门问问  
　　　　（1）出门问问人工智能投资前景  
　　　　（2）出门问问人工智能市场定位  
　　　　（3）出门问问人工智能市场布局  
　　　　（4）出门问问人工智能典型产品  
　　　　（5）出门问问人工智能市场地位  
　　　　（6）出门问问人工智能研发水平  
　　　　（7）出门问问人工智能投融资分析  
　　　　（8）出门问问人工智能应用案例  
　　　　5.2.9 Broadlink  
　　　　（1）Broadlink人工智能投资前景  
　　　　（2）Broadlink人工智能市场定位  
　　　　（3）Broadlink人工智能市场布局  
　　　　（4）Broadlink人工智能典型产品  
　　　　（5）Broadlink人工智能市场地位  
　　　　（6）Broadlink人工智能研发水平  
　　　　（7）Broadlink人工智能投融资分析  
　　　　5.2.10 思必驰  
　　　　（1）思必驰人工智能投资前景  
　　　　（2）思必驰人工智能市场定位  
　　　　（3）思必驰人工智能市场布局  
　　　　（4）思必驰人工智能典型产品  
　　　　（5）思必驰人工智能市场地位  
　　　　（6）思必驰人工智能研发水平  
　　　　（7）思必驰人工智能投融资分析  
　　　　（8）思必驰人工智能应用案例  
  
第六章 中^智林^－中国人工智能行业趋势预测及投资机会分析  
　　6.1 中国人工智能行业趋势预测及趋势  
　　　　6.1.1 中国人工智能行业趋势预测  
　　　　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 1：全球人工智能主要流派及原理  
　　图表 2：全球人工智能发展阶段  
　　图表 3：全球人工智能三个层次  
　　图表 4：2025-2031年全球人工智能市场规模及预测（单位：亿美元，亿元）  
　　图表 5：2020-2025年全球人工智能新增企业数量（单位：家）  
　　图表 6：2020-2025年全球人工智能投资总额变化情况（单位：十亿美元）  
　　图表 7：截至2024年末全球人工智能细分领域融资总额（单位：十亿美元）  
　　图表 8：全球人工智能企业区域市场布局（单位：家）  
　　图表 9：全球人工智能企业细分应用领域市场布局（单位：家）  
　　图表 10：全球主要的人工智能基础平台  
　　图表 11：欧洲主要人工智能企业融资情况（单位：百万美元）  
　　图表 12：欧洲主要城市人工智能企业数量（单位：家）  
　　图表 13：人脑计划阶段分析  
　　图表 14：欧盟人脑计划启示  
　　图表 15：美国人工智能典型研发机构  
　　图表 16：美国人工智能典型研发企业  
　　图表 17：2020-2025年美国人工智能投资金额情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 18：美国主要人工智能企业融资情况（单位：百万美元）  
　　图表 19：北美地区主要城市人工智能企业数量（单位：家）  
　　图表 20：美国人工智能技术在军事装备领域的应用  
　　图表 21：美国人工智能技术在民品产业的应用  
　　图表 22：美国大脑研究计划投资预算（单位：百万美元）  
　　图表 23：人工智能产业链结构  
　　图表 24：国内Iaas市场竞争情况  
　　图表 25：PaaS主要特点  
　　图表 26：SaaS市场各细分领域代表企业情况  
　　图表 27：国内SaaS市场发展趋势  
　　图表 28：人工智能产业链结构  
　　图表 29：中国机器视觉市场企业分布  
　　图表 30：中国计算机视觉市场竞争格局情况  
略……

了解《[2025-2031年中国人工智能行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2566365，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/36/RenGongZhiNengWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：chat对话机器人、人工智能写作、人工智能需要学哪些技术、人工智能需要学哪些课程、软件开发、人工智能就业方向及前景、人工智能的未来趋势、人工智能专业、人工智能发展历程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！