|  |
| --- |
| [2024-2030年中国人工智能专业人才需求行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.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年中国人工智能专业人才需求行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2837153　　←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/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.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

　　人工智能领域的专业人才需求呈爆炸性增长，涵盖机器学习工程师、数据科学家、AI研究员等多个岗位。随着AI技术在各行各业的深入应用，对具备深厚理论基础和实践经验的专业人士需求激增。然而，人才缺口和教育体系的滞后，成为制约AI行业发展的瓶颈。
　　未来，人工智能专业人才的需求将持续扩大，且更加注重跨学科背景。随着AI技术的成熟和应用领域的拓宽，需要既懂技术又懂行业知识的复合型人才。教育和培训体系将更加灵活和针对性，提供在线课程、实习实训和终身学习机会，以快速响应行业变化。同时，AI伦理和法律知识也将成为专业人才的必备素质之一。
　　[2024-2030年中国人工智能专业人才需求行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.html)全面分析了人工智能专业人才需求行业的市场规模、需求和价格动态，同时对人工智能专业人才需求产业链进行了探讨。报告客观描述了人工智能专业人才需求行业现状，审慎预测了人工智能专业人才需求市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于人工智能专业人才需求重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对人工智能专业人才需求细分市场进行了研究。人工智能专业人才需求报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是人工智能专业人才需求产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 中国人工智能产业发展状况分析
　　第一节 人工智能产业概述
　　　　一、人工智能定义
　　　　二、人工智能分类
　　　　三、人工智能发展历程
　　　　　　（一）发展简史
　　　　　　（二）发展历程
　　　　　　人工智能（ArtificialIntelligence）指由人类制造出来的机器所展现出来的智能，试图通过计算机来模拟人的思维过程和行为。目前这一领域主要包括计算机视觉、自然语言处理、跨媒体分析推理、智适应学习、群体智能、自主无人系统、智能芯片和脑机接口等关键技术，将为人类的生产生活带来革命性的转变。
　　　　　　人工智能发展历史
　　　　四、人工智能产业链分析
　　　　　　（一）基础支撑
　　　　　　（二）关键技术
　　　　　　（三）应用场景
　　第二节 中国人工智能产业发展概况
　　　　一、中国人工智能研究现状
　　　　二、中国人工智能产业促进政策
　　　　三、中国人工智能产业市场规模
　　　　2019 年中国人工智能市场主要分布于华东、华北和中南地区。华东、华北和中南地区是中国消费市场的重点地区，集中了大量重点一线和二线城市，具有较强的高端消费能力。政府人工智能相关投入方面，首批国家智慧城市试点名单90个重点园区中，华东、华北和中南地区的智慧城市试点区域分别有32个、16个和20个。社会的庞大消费能力和国家智慧城市大力建设推动华东、华北、中南三个区域成为中国人工智能三大主力市场。
　　　　2019 年中国人工智能市场规模分布图
　　　　四、2024年中国人工智能产业重点事件
　　　　五、2024年中国人工智能未来企业
　　第三节 江浙沪地区人工智能产业发展概况
　　　　一、上海市
　　　　　　（一）上海发展人工智能优势分析
　　　　　　（二）上海打造人工智能产业集聚区
　　　　二、浙江省
　　　　　　（一）浙江加紧布局人工智能产业
　　　　　　（二）浙江人工智能产业发展目标
　　　　三、江苏省
　　　　　　（一）江苏发力人工智能产业
　　　　　　（二）南京建立人工智能产业创新基地
　　第四节 人工智能在商贸、旅游中的应用
　　　　一、电商零售应用分析
　　　　二、智慧旅游应用分析
　　第五节 中国人工智能产业发展趋势分析
　　　　一、政策体系加速完善
　　　　二、产业规模快速增长
　　　　三、关键技术取得突破
　　　　四、主体结构不断演进
　　　　五、行业应用持续深入
　　　　六、影响作用大幅加强
　　第六节 中国人工智能产业发展前景分析
　　　　一、中国人工智能产业发展前景
　　　　二、江浙沪地区人工智能产业发展前景

第二章 中国人工智能产业人才需求分析
　　第一节 中国人工智能产业人才供需现状
　　　　一、岗位竞争激烈程度
　　　　二、工作经验要求分布
　　　　三、岗位地区分布情况
　　　　四、公司规模分布情况
　　　　五、细分领域平均薪酬
　　第二节 人工智能产业人才需求规模
　　　　一、人工智能人才缺口
　　　　二、虚拟现实人才缺口
　　　　三、大数据人才缺口
　　　　四、中职类人才缺口
　　第三节 人工智能企业对中职类人才需求分析
　　　　一、人工智能岗位学历要求
　　　　二、对中职类人才岗位需求
　　　　三、中职类人工智能岗位情况
　　第四节 虚拟现实与大数据方向对中职类人才需求分析
　　　　一、虚拟现实方向
　　　　二、大数据方向
　　第五节 中国人工智能产业人才需求前景预测
　　　　一、中国人工智能人才需求前景
　　　　二、中职类人工智能人才需求预测

第三章 中国人工智能产业人才问题与培养对策
　　第一节 企业面临的人工智能用人问题
　　　　一、人才数量短缺
　　　　二、人才质量跟不上
　　　　三、人才技能与岗位不匹配
　　　　四、人才培养速度落后于行业发展速度
　　第二节 人工智能人才培养对策
　　　　一、深化校企合作
　　　　二、海外引进，共同培养人才
　　　　三、紧跟行业发展前沿

第四章 中职学校开设人工智能专业可行性分析
　　第一节 学校人工智能专业开设现状
　　　　一、高校人工智能专业开设情况
　　　　二、中职学校人工智能专业开设情况
　　　　三、人工智能专业就业情况
　　　　　　（一）企业竞争激烈度
　　　　　　（二）热门技术职位
　　　　　　（三）企业人工智能岗位薪酬
　　第二节 中职学校开设人工智能专业必要性分析
　　　　一、上海人工智能产业前景广阔
　　　　二、人工智能专业人才缺口较大
　　　　三、人工智能专业就业渠道广泛
　　第三节 中职学校人工智能专业人才培养模式
　　　　一、课程体系的确定
　　　　二、教学模式的选择
　　　　三、师资队伍的建设
　　　　四、考核体系的构建
　　第四节 中职学校人工智能专业人才培养建议
　　　　一、打破传统思想边际，推进办学形态的智能化转型
　　　　二、构建人机交互平台，推进学习场景的情境化超越
　　　　三、破解资源聚合瓶颈，推进教学资源的“泛在化”覆盖
　　　　四、加强量身定制服务，推进培养模式的个性化发展
　　　　五、重构学校治理生态，推进管理体系的革命化重构

第五章 上海人工智能产业人才需求分析
　　第一节 上海人工智能专业开设现状
　　　　一、上海高校人工智能专业开设情况
　　　　二、上海高职院校人工智能专业开设情况
　　第二节 上海人工智能产业对中职类学生的需求
　　　　一、对中职类人才岗位需求
　　　　二、上海中职类人工智能岗位情况
　　第三节 中.智.林.－中职类学生人工智能就业情况
　　　　一、中职类学生就业方向
　　　　二、中职类学生就业前景
　　　　三、中职类学生升学深造前景
略……

了解《[2024-2030年中国人工智能专业人才需求行业全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2837153，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/15/RenGongZhiNengZhuanYeRenCaiXuQiuHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！