



# 2025

## 生成式人工智能薪酬报告

百家争鸣，π型人才或成产业刚需

[www.risfond.com](http://www.risfond.com)

# CONTENTS

## 目录

### 报告说明 ————— P01

### 生成式人工智能产业概况 ————— P09

生成式人工智能定义  
产业发展概况  
政策扶持概况

### 生成式人工智能人才趋势洞察 ————— P16

- 人工智能产业发展蓬勃
- 产业人才供需失衡迹象明显

#### 基础层

- 1000-5000 人规模企业中，总监级年收入瞩目
- 一线城市仍是人才需求及薪酬水平“黄金区域”
- 高端人才争夺指向应届生

#### 算法和模型层

- 不同规模企业中，总监及主管薪酬差异更为明显
- 北京或成算法和模型层产业“领头羊”
- 各地应届生起薪增长持续、地区差异明显

#### 应用层

- 千人以下规模企业，薪酬表现更具吸引力
- 北、深两地招聘需求更为活跃
- 应届生起薪水平略低于上、中游

### 生成式人工智能典型企业及人才分析 ————— P31

浪潮信息  
东方国信  
阿里巴巴

# 报告说明

数据来源

统计术语

职级名称及描述

## 数据来源

本次报告涉及的已有统计数据及薪酬数据主要来源于国家统计局、企业年报以及公开媒体数据等。报告旨在通过行业走向与薪酬数据两方面数据综合了解行业人才发展趋势与薪酬水平,以便为生成式人工智能赛道企业战略决策以及个人求职发展等提供参考。

## 统计术语

同比薪酬增长率	本期薪酬和上一年度同一时期相比的增长幅度 同比薪酬增长率 = (本期薪酬 - 去年同期薪酬) ÷ 去年同期薪酬 × 100%
环比薪酬增长率	本期薪酬和上一期相比的增长幅度 环比薪酬增长率 = (本期薪酬 - 上一期薪酬) ÷ 上一期薪酬 × 100%
10 分位	将适用的样本数据从小到大排列, 10% 的数据小于此数值, 反映市场极低水平
25 分位	将适用的样本数据从小到大排列, 25% 的数据小于此数值, 反映市场较低水平
50 分位	将适用的样本数据从小到大排列后位置居中的数, 又称“中位值”, 反映市场中等水平
75 分位	将适用的样本数据从小到大排列后, 75% 的数据小于此数值, 反映市场的高端水平
平均值	平均值是样本值之和除以样本个数得出, 平均值不同于中位值。平均值受到样本中所有数值的影响, 容易受极端值影响; 而中位值仅代表中点的值, 不受极端值影响

## 职级名称及描述

副总及以上	
范围	总经理、副总经理、区域总经理、分公司总经理
定义	领导和协调公司各团体及团体间的关系 制定战略, 对关键问题进行决策, 并对结果负责 选拔中高层管理人员, 建立公司组织框架
总监 / 专家	
总监	
范围	各部门总监、事业部总监
定义	管控和制定所负责领域的资源和政策 制定业务、生产、营运和组织重心 监督公司各项政策、制度实施情况

专家	
范围	某一专业领域内的专家、行家、大师
定义	对公司战略、规划、政策、方针提出建议 制定并实施新产品、流程、标准、规划
经理 / 资深	
经理	
范围	部门经理、高级经理
定义	根据政策、程序和业务计划制定决策 协调部门内部人员关系 带领团队完成项目和解决问题 接受总监的领导及监督
资深	
范围	某一专业领域资深人员
定义	对某一专业领域有深入的洞察 利用创造性和独创性支持重要的项目、规划、业务计划 对低级员工进行技术指导、工作分配和审核
主管 / 高级	
主管	
范围	部门主管
定义	通过业务监督和帮助指导等方式参与并带领团队开展日常的工作 根据政策、程序和业务规划制定决策和解决问题 接受经理的领导和监督
高级	
范围	某一专业领域中级人员
定义	通过业务监督和帮助指导等方式参与并带领团队开展日常的工作 根据政策、程序和业务规划制定决策和解决问题 接受经理的领导和监督
中级	
范围	某一专业领域入门人员，包含助理、初级专员
定义	熟练工作内容，能独立完成工作 具有一定的应用知识和经验技能 接受高级 / 资深人员的监督和指导
初级	
范围	某一专业领域入门人员，包含助理、初级专员
定义	具备基础的职业技能和专业知识 协助中级或高级人员完成工作 执行简单、常规性工作

文员 / 操作	
文员	
范围	各类初级、中级、高级文员
定义	需要其他人员指导下从事单一、局部的工作 通常面对不困难也不复杂的常规问题
操作	
范围	熟练、非熟练操作工人
定义	经过简单技术培训即可上岗 按照常规或者标准程序进行工作



# 生成式人工智能产业概况

生成式人工智能定义

产业发展概况

政策扶持概况

2025 年伊始, 中国一家名为 DeepSeek 的初创型人工智能公司发布一款新模型, 直接导致美国以科技企业为主的纳斯达克股指 3% 的跌幅, 这其中包括以制造图形芯片为主的英伟达下跌更是将近 17%, 创下自 2020 年 3 月以来的最大跌幅, 使其股价跌回至 2024 年 10 月份水平。

之所以产生如此大的震动, 主要源于 DeepSeek 所发布的 AI 大模型以其高性能、低成本、双语处理能力强且快速开发的模式, 已达到 OpenAI 的水平。这令市场分析人士不禁产生质疑: 是否真的需要通过高成本的模式进行开发? 如果说 DeepSeek 的这套模式果真能被反复应用, 那么美国市场上所有跟人工智能相关的企业都将面临被重新估值。

以 DeepSeek 为典型代表之一, 国内 AI 技术与水平的高速发展既彰显了国家实力, 同时更意味着国内各行业企业基于 AI 为底层能力的应用与推广将迎来全新时代。

作为备受瞩目的新兴产业, 生成式人工智能的高速发展对于企业经营或普通员工而言, 意味着效率提升、协同提质、员工体验改善以及职能边界的消除, 等等。而另一方面, 该领域也成为生产方式改革、生产职能重塑以及就业的重要区域。基于此, 本报告结合生成式人工智能产业发展以及产业人才相关动态等方面做洞察, 期望为国内人工智能相关企业以及相关专业人才就业提供借鉴。

## 生成式 人工智能定义

根据阿里巴巴 & 达摩院《生成式人工智能治理与实践白皮书》指出, 生成式人工智能 (Generative Artificial Intelligence) 是人类设计的一种基于深度学习的技术, 能模拟人类思维, 生成具有一定连贯性和逻辑性的文本、图像、视频、语音、代码等内容。生成式人工智能能够自己创造出新的内容, 而不是只能根据输入数据进行处理。

随着技术的发展, 生成式人工智能技术被广泛应用于各行各业, 例如智能办公、智慧医疗、智慧工程等等, 成为产业实现降本增效提质、释放人力、构建新质生产力、改善员工体验等目标的重要支撑力量。

# 产业发展 概况

2022 年 11 月, OpenAI 发布了对话式通用人工智能服务 ChatGPT, 仅推出 5 天, 用户数就超过 100 万; 成为生成式人工智能技术与应用历程中具有重要意义的里程碑之一。同样, 2024 年 1 月, 国内生成式大模型 DeepSeek 发布, 也令全球各国看到中国人工智能产业的飞速发展。根据公开信息显示, 目前我国人工智能产业发展呈现技术持续突破与创新、产业应用深化以及政策支持和生态建设 3 大典型趋势, 并涌现出一批典型代表企业:

- **技术突破与创新:** 以大模型、多模态 AI、AI 芯片为主要技术突破点推进产业持续发展。以大模型为例, 目前国内诸多大厂持续深入研究, 典型代表大模型产品有如百度文心一言、阿里通义千问、华为盘古大模型等;
- **产业应用深化:** AI 赋能产业广泛, 比如智能制造、智慧城市、智慧医疗等。典型代表企业有海尔集团推出的具有中国自主知识产权的工业互联网平台, 成为智能制造的重要代表, 再如滴滴, 是 AI 应用于交通管理和安全出行的重要代表等;
- **政策支持与生态建设:** 以北、上、深、杭为重要区域, 目前已经形成 AI 产业集聚区; 此外如上海临港、武汉超算中心为代表, 多地已建立智算中心, 用于支持各地区 AI 研发与应用。

纵观人工智能产业链整体分布情况, 国内从事人工智能研究与应用的企业分布在上下游不同环节, 主要包括:

- **上游:** 即基础层, 包括数据、算力、计算平台、模型开发训练平台等;
- **中游:** 算法和模型层, 涉及机器学习、计算机视觉、自然语言处理(大型语言模型)、优化算法等多个方面;
- **下游:** 主要指应用层, AIGC 可产生包括文本、图片、音频、视频等在内的多种模态的内容, 并应用于传媒、电商、影视、娱乐、教育等领域。

生成式人工智能产业链分布



图片整理自中商产业研究院

据工信部数据显示,截至 2024 年 9 月底,我国人工智能核心产业规模接近 6000 亿元,相关企业超过 4500 家。对比全球,2024 年全球人工智能市场规模预计达到 1.6 万亿元,同比增长 37.9%,其中中国生成式人工智能应用率高达 83%,居全球首位 5。

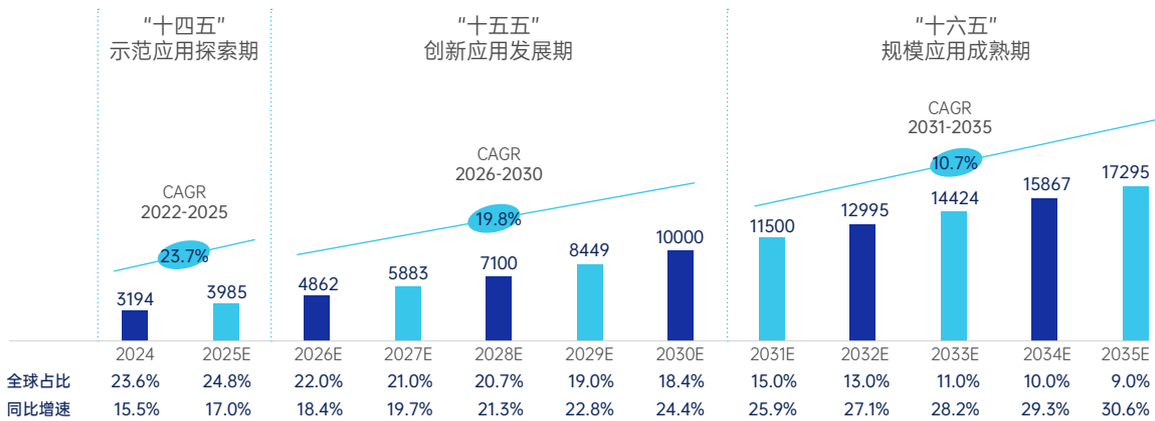
赛迪顾问指出,2025 年中国人工智能产业将迎来爆发式增长,增速领跑全球。中国人工智能产业在未来 10 年将呈现出显著的增长趋势,并在全球市场中占据重要地位。从 2025 年到 2035 年,中国人工智能产业规模预计将从 3985 亿元增长至 17295 亿元,复合年增长率为 15.6%。其中,2030 年,中国人工智能产业规模预计突破 1 万亿元。

与此同时,公开信息也指出,智能驾驶、智能制造以及算力基础设施将是接下来的核心发展领域,为此还需要加强产学研用协作,推动算力资源共享,支持中小企业参与 AI 市场:

- 智能驾驶与具身智能: 处于 AI 应用的第一梯队,对 AI 技术有紧密需求和强伴生性。
- 智能制造: 人工智能正从研发设计、营销服务等环节向生产制造环节深入渗透,推动工业绿色低碳发展和高端装备升级。
- 算力基础设施: 智算中心作为 AI 技术的核心底座,未来 3 年拟建规模将达到 2023 年底投产规模的 5 倍,带动人工智能核心产业增长 2.9 至 3.4 倍。

## 中国人工智能产业规模及增速预测

产业规模 (亿元)



图片整理自赛迪顾问

## 政策扶持 概况

当前,人工智能领域发展迅速,一方面得益于技术本身高歌猛进、持续深耕,同时也与国家及地方政府层面政策加持息息相关。从目前各层级政府发布的政策法规来看,部分中西部省份政策侧重产业扶持,东部地区更强调技术创新,除此之外政策整体共性支持方向主要集中在 4 方面,即:

- 资金补贴: 多地提供 AI 企业研发补贴 (如上海最高 3000 万元)、算力租赁优惠 (如深圳补贴 50% 费用);
- 场景开放: 政府主导开放医疗、交通、政务等公共数据,鼓励 AI 企业参与场景应用 (如北京开放自动驾驶测试道路);
- 人才引进: 提供落户、住房补贴 (如杭州对 AI 顶尖团队最高 1 亿元资助);
- 算力基建: 多地建设智算中心 (如上海临港、武汉超算中心),降低企业算力成本。

多重支持下,政府以及各地企业在大力发展人工智能产业时,也许清醒注意到发展难点,例如数据开放程度、隐私保护以及商业化平衡等,此外各地争抢 AI 头部企业,还可能导重复建设等。以下为各级政府人工智能相关政策。