

# 中国人工智能行业发展前景战略咨询报告2024-2030年

产品名称	中国人工智能行业发展前景战略咨询报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：人工智能行业综述及数据来源说明1.1 人工智能基本概念1.1.1 人工智能的概念界定1.1.2

人工智能行业所属的国民经济分类1.2 人工智能行业监管规范体系1.2.1

中国人工智能行业监管体系及机构介绍1、中国人工智能行业主管部门2、中国人工智能行业自律组织1.2.

2 中国人工智能行业标准体系建设现状1、中国人工智能标准体系建设2、中国人工智能现行标准汇总（1

）中国人工智能行业现行国家标准汇总（2）中国人工智能行业现行行业标准汇总（3）中国人工智能行

业现行地方标准（4）中国人工智能行业现行团体标准汇总（5）中国人工智能行业现行企业标准汇总3、

中国人工智能即将实施标准1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1

本报告数据来源1.4.2

本报告研究方法及统计标准说明 第2章：全球人工智能行业市场发展现状及趋势2.1

全球人工智能行业发展现状分析2.1.1 全球人工智能发展所处阶段2.1.2 全球人工智能行业发展概况1、全

球人工智能行业市场规模2、全球人工智能行业细分市场发展情况3、全球人工智能行业企业布局情况4、

全球人工智能整体投资规模分析2.2 全球人工智能行业竞争格局2.2.1 全球人工智能行业区域竞争情况2.2.2

全球人工智能行业企业竞争情况1、企业竞争格局2、企业竞争排名2.3

欧洲人工智能行业发展现状分析2.3.1 欧洲人工智能市场政策环境2.3.2 欧洲人工智能市场投资现状2.3.3

欧洲人工智能市场应用领域2.4 美国人工智能行业发展现状分析2.4.1 美国人工智能市场政策环境2.4.2

美国人工智能市场投资现状2.4.3 美国人工智能市场应用领域2.5 日本人工智能行业发展现状分析2.5.1

日本人工智能市场政策环境2.5.2 日本人工智能市场投资现状2.5.3 日本人工智能市场应用领域2.6

全球人工智能行业发展趋势及前景分析2.6.1 全球人工智能行业发展趋势及前景2.6.2

全球人工智能行业技术发展趋势 第3章：中国人工智能行业产业链结构分析3.1 人工智能产业链架构3.2

人工智能基础层分析3.2.1 人工智能基础层功能分析3.2.2 AI芯片市场分析1、AI芯片定义及分类2、AI芯片

市场发展现状（1）AI芯片市场规模（2）AI芯片专利申请情况（3）AI芯片投资情况3、AI芯片竞争格局

（1）全球市场竞争格局（2）竞争格局3.3.3 云计算市场分析1、云计算行业发展历程2、云计算行业发展

现状（1）中国公有云市场发展现状（2）中国私有云市场发展现状（3）中国混合云市场发展现状3、云

计算行业竞争格局3.3 中国人工智能技术层分析3.3.1 人工智能技术层功能分析3.3.2

人工智能技术层代表企业3.3.3 计算机视觉市场分析1、计算机视觉基本概念2、计算机视觉发展历程3、计

算机视觉市场规模4、计算机视觉竞争格局3.3.4 语音识别市场分析1、语音识别基本概念2、语音识别发展

历程3、语音识别市场规模4、语音识别竞争格局3.3.5 自然语言处理市场分析1、自然语言处理基本概念2

、自然语言处理发展历程3、自然语言处理发展现状4、自然语言处理研究趋势3.3.6 机器学习市场分析1、

机器学习基本概念2、机器学习发展历程3、机器学习发展现状4、机器学习研究趋势3.4  
中国人工智能应用层分析3.4.1 人工智能应用层结构3.4.2 智能安防领域分析1、智能安防发展历程2、智能安防AI技术分析3、智能安防发展现状4、智能安防发展瓶颈5、智能安防投融资现状3.4.3 智能金融领域分析1、智能金融主要参与者2、智能金融市场规模3、智能金融投融资现状4、智能金融发展趋势分析3.4.4 智能医疗领域分析1、智能医疗发展路径2、智能医疗技术现状（1）计算智能（2）感知智能（3）认知智能3、智能医疗市场供给及需求（1）市场供给（2）市场需求4、智能医疗市场规模5、智能医疗投融资现状6、智能医疗发展机遇3.4.5  
智能机器人领域分析1、智能机器人发展现状2、智能机器人市场竞争3、智能机器人投融资现状3.4.6 智能家居领域分析1、智能家居发展现状2、智能家居研究方向3、智能家居市场竞争4、智能家居应用领域5、智能家居投融资现状 第4章：中国人工智能行业整体市场发展分析4.1 人工智能行业技术环境分析4.1.1 中国人工智能行业技术发展现状4.1.2 中国人工智能行业科研投入状况4.1.3 中国人工智能行业科研创新成果1、中国人工智能行业专利申请2、中国人工智能行业专利公开3、中国人工智能行业热门申请人4、中国人工智能行业热门技术4.1.4 技术环境对行业发展的影响分析4.2 中国人工智能行业发展历程分析4.3 中国人工智能应用发展及普及阶段4.4 中国人工智能行业发展现状分析4.4.1 中国人工智能行业市场规模4.4.2 中国人工智能企业层次和技术分析4.4.3 人工智能热点细分领域分析4.4.4 人工智能行业人才培养体系分析1、人工智能人才供需情况2、人工智能人才培养情况4.5 中国人工智能行业生态格局分析4.5.1 人工智能行业生态格局基本架构4.5.2 人工智能行业基础资源支持层1、运算平台（1）超算平台（2）运算处理能力2、数据工厂4.5.3 人工智能行业技术实现路径层4.5.4 人工智能行业应用实现路径层4.5.5 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（1）人脑芯片（2）量子计算（3）仿生计算机2、AI技术层的实现路径 第5章：中国人工智能行业市场竞争状况及投融资并购分析5.1 中国人工智能行业市场竞争格局分析5.2 中国人工智能行业波特五力模型分析5.2.1 中国人工智能行业供应商的议价能力5.2.2 中国人工智能行业消费者的议价能力5.2.3 中国人工智能行业新进入者威胁5.2.4 中国人工智能行业替代品威胁5.2.5 中国人工智能行业现有企业竞争5.2.6 中国人工智能行业竞争状态总结5.3 中国人工智能行业投融资、兼并与重组状况5.3.1 中国人工智能行业投融资发展状况5.3.2 中国人工智能行业兼并与重组状况 第6章：中国人工智能行业区域发展分析6.1 中国人工智能行业区域布局6.1.1 人工智能企业区域分布6.1.2 人工智能产业集群分布6.2 中国人工智能重点区域市场发展现状分析6.2.1 北京市人工智能行业发展分析1、人工智能相关政策分析2、人工智能发展情况分析（1）人工智能产业发展现状（2）人工智能产业创新情况（3）人工智能产业集群情况6.2.2 广东省人工智能行业发展分析1、人工智能相关政策分析2、人工智能发展情况分析（1）人工智能产业发展现状（2）人工智能产业创新情况（3）人工智能产业集群情况6.2.3 上海市人工智能行业发展分析1、人工智能相关政策分析2、人工智能发展情况分析（1）人工智能产业发展现状（2）人工智能产业创新情况（3）人工智能产业集群情况6.2.4 浙江省人工智能行业发展分析1、人工智能相关政策分析2、人工智能发展情况分析（1）人工智能产业发展现状（2）人工智能产业创新情况（3）人工智能产业集群情况 第7章：人工智能行业代表性企业案例分析7.1 国外人工智能典型企业分析7.1.1 谷歌1、谷歌人工智能市场布局2、谷歌人工智能典型产品3、谷歌人工智能市场地位4、谷歌人工智能应用案例7.1.2 IBM1、IBM人工智能市场布局2、IBM人工智能典型产品3、IBM人工智能市场地位4、IBM人工智能应用案例7.2 国内人工智能代表性企业分析7.2.1 百度1、百度人工智能市场布局2、百度人工智能典型产品（1）百度大脑（2）百度深度学习平台飞桨（3）百度无人驾驶车（Apollo）3、百度人工智能研发水平4、百度人工智能投融资分析5、百度人工智能应用情况（1）人工智能赋能生物计算，加速医药领域高质量创新（2）云智一体打造产业智能化加速器7.2.2 腾讯1、腾讯人工智能市场布局2、腾讯人工智能典型产品3、腾讯人工智能研发水平4、腾讯人工智能投融资分析5、腾讯人工智能应用情况7.2.3 阿里巴巴1、阿里巴巴人工智能市场布局2、阿里巴巴人工智能典型产品3、阿里巴巴人工智能研发水平4、阿里巴巴人工智能投融资分析5、阿里巴巴人工智能应用情况（1）人工智能从替代客户服务到个性化助理（2）计算机视觉技术在电商场景应用广泛：从身份识别、图片搜索到违规图片识别（3）人工智能在金融业应用：从客服、风控到业务创新7.2.4 科大讯飞1、科大讯飞人工智能市场布局2、科大讯飞人工智能典型产品3、科大讯飞人工智能研发水平4、科大讯飞人工智能投融资分析5、科大讯飞人工智能应用案例7.2.5 格灵深瞳1、格灵深瞳人工智能市场布局2、格灵深瞳人工智能典型产品3、格灵深瞳人工智能研发水平4、格灵深瞳人工智能投融资分析5、格灵深瞳人工智能应用案例7.2.6 旷视科技1、旷视科技人工智能市场布局（1）Briant++（2）核心算法2、旷视科技人工智能典型产品3、旷视科技人工智能研发水平4、旷视科技人工智能投融资分析5

、旷视科技人工智能应用案例7.2.7 优必选1、优必选人工智能市场布局2、优必选人工智能典型产品3、优必选人工智能研发水平4、优必选人工智能投融资分析5、优必选人工智能应用案例7.2.8 出门问问1、出门问问人工智能市场布局2、出门问问人工智能典型产品3、出门问问人工智能研发水平4、出门问问人工智能投融资分析5、出门问问人工智能应用案例7.2.9 Broadlink1、Broadlink人工智能市场布局2、Broadlink人工智能典型产品3、Broadlink人工智能研发水平4、Broadlink人工智能投融资分析5、Broadlink人工智能应用案例

第8章：中国人工智能行业发展环境洞察8.1 人工智能行业经济环境分析8.1.1  
中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国第三产业增加值8.1.2  
中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测8.1.3  
中国人工智能行业发展与宏观经济相关性分析8.2 人工智能行业社会环境分析8.2.1 影响行业发展的社会因素分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望3、中国居民人均可支配收入4、中国网民规模及互联网普及率8.2.2  
社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析8.3 人工智能行业政策环境分析8.3.1  
人工智能行业政策规划汇总8.3.2 人工智能行业核心政策解读1、《新一代人工智能发展规划》2、《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018—2020年）》3、《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》8.3.3

政策环境对人工智能行业发展的影响分析 第9章：中国人工智能行业市场前景预测及发展趋势预判9.1  
中国人工智能行业SWOT分析9.2 中国人工智能行业发展潜力评估9.3 中国人工智能行业发展前景预测9.4  
中国人工智能行业发展趋势预判 第10章：中国人工智能行业投资战略规划策略及建议10.1  
中国人工智能行业进入与退出壁垒10.1.1 人工智能行业进入壁垒分析10.1.2  
人工智能行业退出壁垒分析10.2 中国人工智能行业投资风险预警10.3 中国人工智能行业投资机会分析10.4  
中国人工智能行业投资价值评估10.5 中国人工智能行业投资策略与建议10.5.1  
中国人工智能行业投资方式建议1、合作研发人工智能技术2、通过并购快速进入市场10.5.2  
中国人工智能行业投资方向建议1、集中资源研发核心技术2、抢先布局优势应用市场10.6  
中国人工智能行业可持续发展建议