

2026-2032年中国人工智能 技术应用市场调查与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国人工智能技术应用市场调查与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/G81651F3TA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国人工智能技术应用市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国人工智能技术应用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章人工智能技术发展分析1.1 人工智能技术研究进展1.1.1 专利申请排名1.1.2 专利申请规模1.1.3 细分技术占比1.1.4 申请主体排名1.1.5 外国申请主体1.1.6 技术发展要点1.1.7 技术发展趋势1.2 人工智能技术认知状况调研1.2.1 认知历程1.2.2 认知程度1.2.3 认知渠道1.2.4 认可领域1.2.5 取代趋势1.2.6 争议领域第二章人工智能行业发展分析2.1 人工智能行业运行综况2.1.1 行业发展阶段2.1.2 政策环境分析2.1.3 产业规模状况2.1.4 产业投资情况2.1.5 趋势预测展望2.2 人工智能初创企业分析2.2.1 全球人工智能创业公司2.2.2 中国人工智能创业公司2.2.3 AI科创板潜力企业名单2.3 人工智能人才投入状况分析2.3.1 国际人才投入状况2.3.2 我国AI学院建设规模2.3.3 高校AI人才培养计划第三章人工智能技术应用状况分析3.1 人工智能技术应用综况3.1.1 技术应用领域广泛3.1.2 技术应用价值分析3.1.3 技术应用基础水平3.1.4 具体应用场景分析3.2 新一代人工智能发展特点及应用3.2.1 新一代人工智能发展特点3.2.2 新一代人工智能应用领域3.3 企业人工智能应用分析3.3.1 应用背景分析3.3.2 应用要素分析3.3.3 应用状况分析3.3.4 应用机会定位3.3.5 应用路径分析3.3.6 应用建议分析第四章人工智能技术应用于传统行业4.1 金融行业4.1.1 金融市场状况4.1.2 金融科技态势4.1.3 应用领域分析4.1.4 助力服务升级4.1.5 应用趋势展望4.1.6 应用挑战分析4.2 零售行业4.2.1 应用环境分析4.2.2 零售市场规模4.2.3 应用地位分析4.2.4 应用领域分析4.2.5 应用实例分析4.2.6 应用布局企业4.3 医疗行业4.3.1 应用背景分析4.3.2 应用需求分析4.3.3 应用规模状况4.3.4 应用领域分析4.3.5 企业应用布局4.3.6 应用障碍分析4.4 安防行业4.4.1 应用背景分析4.4.2 安防市场状况4.4.3 应用潜力分析4.4.4 AI+安防产业链4.4.5 应用层次分析4.4.6 应用规模状况4.5 家居行业4.5.1 产业发展提速4.5.2 产业规模状况4.5.3 技术应用阶段4.5.4 技术应用领域4.5.5 应用瓶颈分析4.5.6 应用前景分析4.6 教育领域4.6.1 应用背景分析4.6.2 市场发展现状4.6.3 核心技术应用4.6.4 典型应用产品4.6.5 典型企业案例4.6.6 企业运行状况第五章人工智能应用于制造行业5.1 人工智能助力制造业转型5.1.1 第一个方向5.1.2 第二个方向5.1.3 第三个方向5.2 制造业相关环节的智能升级5.2.1 研发环节5.2.2 制造环节5.2.3 物流环节5.2.4 营销环节5.2.5 售后环节5.3 “人工智能+制造”行业发展综况5.3.1 应用影响分析5.3.2 应用阶段分析5.3.3 应用体系分析5.3.4 应用企业分类5.3.5 应用规模预测5.3.6 应用困境分析5.3.7 应用对策建设5.4 人工智能技术应用于制造业5.4.1 机器视觉技术应用于制造业5.4.2 数据挖掘技术应用于制造业5.4.3 深度学习技术应用于制造业5.5 “人工智能+制造”应用场景5.5.1 制造云5.5.2 智能工

厂5.5.3 工业物联网5.5.4 AGV搬运机器人第六章人工智能应用于新兴技术产业6.1 无人驾驶行业6.1.1 应用背景分析6.1.2 技术应用环节6.1.3 行业发展状况6.1.4 技术应用逻辑6.1.5 技术应用前景6.1.6 企业应用案例6.2 无人机行业6.2.1 应用背景分析6.2.2 应用地位分析6.2.3 产业发展状况6.2.4 应用领域分析6.2.5 技术应用需求6.2.6 企业案例分析6.3 可穿戴设备行业6.3.1 应用背景分析6.3.2 行业发展规模6.3.3 应用需求分析6.3.4 细分产品应用6.3.5 应用前景分析第七章人工智能衍生的新型技术产业7.1 智能语音技术产业7.1.1 应用背景分析7.1.2 应用阶段分析7.1.3 应用地位分析7.1.4 应用案例分析7.1.5 应用产品状况7.1.6 应用趋势分析7.2 人脸识别技术产业7.2.1 应用背景分析7.2.2 应用场景分析7.2.3 社会应用案例7.2.4 应用规模状况7.2.5 应用瓶颈分析7.2.6 应用布局企业第八章人工智能技术应用前景及趋势分析8.1 技术应用前景分析8.1.1 应用场景展望8.1.2 应用潜力分析8.1.3 应用效益预测8.2 商业化应用趋势分析8.2.1 AI技术产品化变现8.2.2 技术融合趋势加强8.2.3 AI企业平台化加速

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651F3TA.html>