|  |
| --- |
| [2025-2031年中国广东省人工智能行业深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.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年中国广东省人工智能行业深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.html) |
| 报告编号： | 2632117　　←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/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.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

　　广东省作为中国人工智能产业的重要基地之一，近年来在人工智能领域取得了显著成就。目前，广东省的人工智能特色产业规模呈现出逐年增长的趋势，特别是在智能制造、智能驾驶等领域取得了突破性进展。琶洲实验室等科研机构正积极推动人工智能与数字经济的融合，加速传统产业的数字化转型。同时，政府出台了一系列扶持政策，为人工智能企业提供良好的发展环境。  
　　未来，广东省人工智能产业将更加注重核心技术的研发和应用领域的拓展。随着人工智能技术的不断成熟，广东省将加大在智能芯片、算法、大数据等关键领域的研发投入，以构建完整的人工智能产业链。同时，通过深化产学研合作，推动科技成果的快速转化和应用。此外，随着人工智能技术在教育、医疗、养老等民生领域的应用不断深化，广东省的人工智能产业将更加紧密地服务于社会经济发展，推动产业升级和社会进步。  
　　《[2025-2031年中国广东省人工智能行业深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.html)》从产业链视角出发，系统分析了广东省人工智能行业的市场现状与需求动态，详细解读了广东省人工智能市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了广东省人工智能细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了广东省人工智能重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了广东省人工智能行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。  
  
第一章 人工智能的基本介绍  
　　第一节 人工智能的基本概述  
　　　　一、人工智能的内涵  
　　　　二、人工智能的分类  
　　　　三、人工智能关键环节  
　　　　四、人工智能研究阶段  
　　　　五、人工智能的产业链  
　　第二节 人工智能发展历程  
　　　　一、发展简史  
　　　　二、研究历程  
　　　　三、发展阶段  
　　　　了解人工智能向何处去，首先要知道人工智能从何处来。1956年夏，麦卡锡、明斯基等科学家在美国达特茅斯学院开会研讨“如何用机器模拟人的智能”，首次提出“人工智能（ArtificialIntelligence，简称AI）”这一概念，标志着人工智能学科的诞生。  
　　　　人工智能是研究开发能够模拟、延伸和扩展人类智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，研究目的是促使智能机器会听（语音识别、机器翻译等）、会看（图像识别、文字识别等）、会说（语音合成、人机对话等）、会思考（人机对弈、定理证明等）、会学习（机器学习、知识表示等）、会行动（机器人、自动驾驶汽车等）。  
　　第三节 人工智能的研究方法  
　　　　一、大脑模拟  
　　　　二、符号处理  
　　　　三、子符号法  
　　　　四、统计学法  
　　　　五、集成方法  
  
第二章 2020-2025年广东省人工智能行业政策环境分析  
　　第一节 政策助力人工智能发展  
　　　　一、政策加码布局人工智能  
　　　　二、人工智能将纳入“十四五”  
　　　　三、人工智能成为国家战略重点  
　　　　四、《广东省新一代人工智能发展规划》组织实施  
　　　　五、广东省“脑科学与类脑研究”计划组织申报  
　　第二节 人工智能行业相关政策分析  
　　　　一、“广东省制造”助力人工智能  
　　　　二、“互联网+”推动人工智能  
　　第三节 人工智能行业地方政策环境分析  
　　　　一、人工智能获广州财政支持  
　　　　二、深圳市人工智能行业协会成立  
　　　　二、深圳市具备ai发展优势  
　　第四节 机器人行业政策规划分析  
　　　　一、政策大力支持机器人行业  
　　　　二、工业机器人将持续高增长  
　　　　三、服务机器人将成为新蓝海  
  
第三章 2020-2025年广东省人工智能行业发展驱动要素分析  
　　第一节 硬件基础日益成熟  
　　　　一、高性能cpu  
　　　　二、“人脑”芯片 三、量子计算机  
　　　　四、仿生计算机  
　　第二节 大规模并行运算的实现  
　　　　一、云计算的关键技术  
　　　　二、云计算的应用模式  
　　　　三、我国推进云计算发展  
　　　　四、云计算技术发展动态  
　　　　五、云计算成人工智能基础  
　　第三节 大数据技术的崛起  
　　　　一、大数据技术的内涵  
　　　　二、大数据的各个环节  
　　　　三、大数据的主要应用领域  
　　　　四、大数据成人工智能数据源  
　　　　五、大数据技术助力人工智能  
　　第四节 深度学习技术的出现  
　　　　一、机器学习的阶段  
　　　　二、深度学习技术内涵  
　　　　三、深度学习算法技术  
　　　　四、深度学习的技术应用  
　　　　五、深度学习提高人工智能水平  
  
第四章 广东省人工智能行业的技术基础分析  
　　第一节 自然语言处理  
　　　　一、自然语言处理内涵  
　　　　二、语音识别技术分析  
　　　　三、语义技术研发状况  
　　　　四、自动翻译技术内涵  
　　第二节 计算机视觉  
　　　　一、计算机视觉的内涵  
　　　　二、计算机视觉的应用  
　　　　三、计算机视觉的运作  
　　　　四、人脸识别技术应用  
　　第三节 模式识别技术  
　　　　一、模式识别技术内涵  
　　　　二、文字识别技术应用  
　　　　三、指掌纹识别技术应用  
　　　　四、模式识别发展潜力  
　　第四节 知识表示  
　　　　一、知识表示的内涵  
　　　　二、知识表示的方法  
　　　　三、知识表示的进展  
　　第五节 其他技术基础  
　　　　一、自动推理技术  
　　　　二、环境感知技术  
　　　　三、自动规划技术  
　　　　四、专家系统技术  
  
第五章 广东省人工智能技术的主要应用领域分析  
　　第一节 工业领域  
　　　　一、智能工厂进一步转型  
　　　　二、人工智能的工业应用  
　　　　三、人工智能应用于制造领域  
　　　　四、人工智能助力广东省制造  
　　　　五、人工智能成工业发展方向  
　　　　六、ai工业应用的前景广阔  
　　第二节 医疗领域  
　　　　一、人工智能的医疗应用概况  
　　　　二、人工智能在中医学中的应用  
　　　　三、人工神经网络技术的医学应用  
　　　　四、ai在医学影像诊断中的应用  
　　　　五、ai在医疗诊断应用中的展望  
　　　　六、企业加快布局医疗人工智能  
　　第三节 社交领域  
　　　　一、人工智能的移动社交应用  
　　　　二、人工智能社交产品发布  
　　　　三、社交网络成ai应用焦点  
　　第四节 无人驾驶领域  
　　　　一、无人驾驶的效益分析  
　　　　二、自动驾驶技术发展进程  
　　　　三、无人驾驶产业发展加快  
　　　　四、人工智能助力无人驾驶  
　　　　五、ai成为智能汽车发展方向 第五节 其他领域  
　　　　一、人工智能的智能搜索应用  
　　　　二、人工智能应用于电子商务  
　　　　三、人工智能与可穿戴设备结合  
　　　　四、人工智能成3d打印基础  
　　　　五、人工智能的“虚拟助手”  
　　　　六、人工智能家居成为新趋势  
  
第六章 广东省重点企业经营状况分析  
　　第一节 腾讯  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第二节 华为  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第三节 中兴通讯  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第四节 平安科技  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第五节 大疆科技  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第六节 亿航智能  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第七节 索答科技  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第八节 缤果盒子  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第九节 汇顶科技  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第十节 顺丰科技  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
  
第七章 广东省人工智能行业竞争格局分析  
　　第一节 2020-2025年广东省人工智能行业集中度分析  
　　第二节 人工智能行业swot分析  
　　第三节 2025-2031年广东省人工智能行业竞争格局分析  
  
第八章 广东省人工智能行业投资风险分析  
　　第一节 2025-2031年人工智能行业投资机会  
　　　　一、2025-2031年人工智能行业主要产品投资机会  
　　　　二、2025-2031年人工智能行业主要出口投资机会  
　　　　三、2025-2031年人工智能企业的多元化投资机会  
　　第二节 2025-2031年人工智能行业投资风险展望  
　　　　一、宏观调控风险  
　　　　二、行业竞争风险  
　　　　三、供需波动风险  
　　　　四、技术风险  
　　　　五、经营管理风险  
　　　　六、其他风险  
  
第九章 2025-2031年人工智能行业发展前景预测分析  
　　第一节 人工智能行业投资价值分析  
　　　　一、2025-2031年广东省人工智能行业盈利能力分析  
　　　　二、2025-2031年广东省人工智能行业偿债能力分析  
　　　　三、2025-2031年广东省人工智能行业运营能力分析  
　　　　四、2025-2031年广东省人工智能产品投资收益率分析预测  
　　第二节 2025-2031年广东省人工智能行业投资机会分析  
　　　　一、广东省强劲的经济增长对人工智能行业的支撑因素分析  
　　　　二、下游行业的需求对人工智能行业的推动因素分析  
　　　　三、人工智能产品相关产业的发展对人工智能行业的带动因素分析  
　　第三节 2025-2031年广东省人工智能行业供需预测  
　　　　一、2025-2031年广东省人工智能行业供给预测  
　　　　二、2025-2031年广东省人工智能行业需求预测  
　　第四节 2025-2031年广东省人工智能行业运行状况预测  
　　　　一、2025-2031年人工智能行业工业总产值预测  
　　　　二、2025-2031年人工智能行业销售收入预测  
  
第十章 投资的建议及观点  
　　第一节 投资机遇分析  
　　　　一、广东省强劲的经济增长率对行业的支撑  
　　　　二、人工智能企业在危机中的竞争优势  
　　第二节 投资风险分析  
　　　　一、同业竞争风险  
　　　　二、市场贸易风险  
　　　　三、行业金融信贷市场风险  
　　　　四、产业政策变动的影响  
　　第三节 投资建议分析  
　　　　一、重点投资区域建议  
　　　　二、重点投资产品建议  
　　第四节 行业应对策略  
　　　　一、把握国家投资的契机  
　　　　二、竞争性战略联盟的实施  
　　　　三、企业自身应对策略  
　　第五节 [:中:智:林:]市场的重点客户战略实施  
　　　　一、实施重点客户战略的必要性  
　　　　二、合理确立重点客户  
　　　　三、对重点客户的营销策略  
　　　　四、强化重点客户的管理  
　　　　五、实施重点客户战略要重点解决的问题  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业市场规模及增速  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业市场规模及增速预测  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业重点企业市场份额  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业区域结构  
　　图表 2025年广东省人工智能行业渠道结构  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业需求总量  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业需求总量预测  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业需求集中度  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业需求增长速度  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业市场饱和度  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业市场规模及增速  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业市场规模及增速预测  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业重点企业市场份额  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业区域结构  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业供给总量  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业供给增长速度  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业供给量预测  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业供给集中度  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业销售量  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业库存量  
　　图表 2025年广东省人工智能行业企业区域分布  
　　图表 2025年广东省人工智能行业销售渠道分布  
　　图表 2025年广东省人工智能行业主要代理商分布  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业产品价格走势  
　　图表 2025-2031年广东省人工智能行业产品价格趋势  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业利润及增长速度  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业销售毛利率  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业销售利润率  
　　图表 2020-2025年广东省人工智能行业总资产利润率  
略……

了解《[2025-2031年中国广东省人工智能行业深度调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.html)》，报告编号：2632117，

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/7/11/GuangDongShengRenGongZhiNengWeiL.html>

热点：广东省人工智能发展规划、广东省人工智能协会会长、广州人工智能排名、广东省人工智能上市公司有哪些、国内人工智能龙头公司、广东省人工智能政策、浙江ai人工智能领域、广东省人工智能专业大学排名、广州人工智能产业发展

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！