

2025-2031年中国广东省人 工智能行业趋势分析与投资策略报告

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

《2025-2031年中国广东省人工智能行业趋势分析与投资策略报告》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/Y675045QJ0.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】2025-05-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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: 《2025-2031年中国广东省人工智能行业趋势分析与投资策略报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国广东省人工智能市场的行业现状、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2020-2024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2020-2024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、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第二节 华为一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第三节 中兴通讯一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第四节 平安科技一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第五节 大疆科技一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第六节 亿航智能一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第七节 索答科技一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第八节 缤果盒子一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第九节 汇顶科技一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第十节 顺丰科技一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第七章广东省人工智能行业竞争格局分析

第一节 2020-2024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前景分析

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前景展望一、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年人工智能行业趋势预测分析

第一节 人工智能行业投资价值分析

第二节 2025-2031年广东省人工智能行业投资机会分析

第三节 2025-2031年广东省人工智能行业供需预测

第四节 2025-2031年广东省人工智能行业运行状况预测

第十章投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

第二节 投资前景分析

第三节 投资建议分析

第四节 行业应对策略

第五节 市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y675045QJ0.html>