

2025-2031年中国人工智能 +医疗影像市场增长潜力与投资策略制定报告

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年中国人工智能+医疗影像市场增长潜力与投资策略制定报告》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/B33827MPCP.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】2025-04-20

【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: 《2025-2031年中国人工智能+医疗影像市场增长潜力与投资策略制定报告》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+医疗影像市场的行业现状、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+医疗影像相关概述1.1 人工智能+医疗影像发展简史1.2 人工智能+医疗影像的分类1.2.1 X线设备1.2.2 MRI设备1.2.3 诊断用超声设备1.2.4 核医学设备1.2.5 热成像设备1.2.6 医用内镜1.3 主要医学影像诊断设备的特点1.3.1 常规X线成像设备1.3.2 X-CT成像设备1.3.3 EM成像设备1.3.4 MRI成像设备1.3.5 ECT成像设备1.3.6 US成像设备1.3.7 医学影像存档和通讯系统1.3.8 不同成像方式技术的应用特点第二章2024年中国人工智能+医疗影像的发展分析2.1 我国医疗成像诊断设备的发展概况2.2 我国医疗分子影像诊断设备突破国外垄断2.3 我国人工智能+医疗影像的发展建议2.4 我国医疗影像行业市场供需情况分析第三章2024年中国人工智能+医疗影像行业运行环境分析3.1 2024年中国宏观经济环境分析3.1.1 中国GDP分析3.1.2 消费价格指数分析3.1.3 城乡居民收入分析3.1.4 社会消费品零售总额3.1.5 全社会固定资产投资分析3.1.6 进出口总额及增长率分析3.2 2024年中国人工智能+医疗影像行业政策环境分析3.2.1 医疗设备行业政策分析3.2.2 人工智能+医疗影像主要产品标准分析3.2.3 进出口政策分析3.3 2024年中国人工智能+医疗影像行业社会环境分析3.3.1 人口环境分析3.3.2 教育环境分析3.3.3 文化环境分析3.3.4 生态环境分析3.4 2024年中国人工智能+医疗影像行业技术环境分析第四章2024年中国超声影像诊断设备市场分析4.1 超声影像诊断设备的介绍4.1.1 超声诊断的概述4.1.2 超声诊断的类型4.1.3 超声波系统诊断设备的原理4.2 超声影像诊断设备的发展概况4.2.1 国际超声诊断仪器发展取得的成绩4.2.2 我国超声诊断影像系统及设备市场的发展4.2.3 我国超声影像诊断设备进出口贸易情况4.3 现代超声医学影像诊断技术发展的综述4.3.1 超声影像诊断技术在医学上的应用4.3.2 数字技术在超声影像诊断设备的应用4.3.3 超声影像诊断仪探头技术的发展4.3.4 超声影像诊断中新成像技术的发展第五章计算机X射线断层扫描系统(CT)5.1 CT机的相关概述5.1.1 CT机的简介5.1.2 CT机的基本结构5.1.3 CT机的工作原理5.1.4 CT机产品特点5.1.5 CT机的主要类型5.2 全球CT机市场发展分析5.2.1 国际CT机市场贸易总况5.2.2 欧盟CT机市场5.2.3 美国CT机市场5.2.4 日本CT机市场5.3 2024年我国CT机进出口市场分析5.3.1 CT机出口情况5.3.2 CT机进口情况5.3.3 CT机进出口格局5.4 我国CT机技术未来发展导向5.4.1 性能要求导向技术发展5.4.2 临床需要导向CT市场第六章磁共振成像(MRI)6.1 磁共振成像的相关概述6.1.1 磁共振成像的介绍6.1.2 MRI的基本原理6.1.3 磁共振成像的发展历程6.1.4 磁共振成像的优势6.1.5 磁共振成像的局限性6.1.6 MRI系统的生物效应及安全性6.2 我国磁共振成像设备的发

展6.2.1 我国研发出新型磁共振成像造影剂6.2.2 我国首台7T核磁共振仪已引进6.2.3 我国超导磁共振成像设备在苏州投产第七章人工智能+医疗影像的技术发展7.1 FPGA在医疗成像设备中应用的阐述7.1.1 开发高效且灵活的医学成像设备需考虑的因素7.1.2 推动FPGA器件集成至医疗成像设备的成果7.1.3 FPGA在影像设备应用中的开发工具7.2 医学影像诊断设备的软件标准化7.2.1 硬件系统的通用性7.2.2 软件系统的标准化7.2.3 网络互连与互操作7.2.4 设备进程维护和支持7.2.5 影像设备软件开放系统结构第八章国际人工智能+医疗影像的重点企业8.1 GE医疗集团8.2 西门子股份公司8.3 荷兰皇家飞利浦电子公司8.4 东芝医疗系统株式会社第九章中国人工智能+医疗影像的国内重点企业9.1 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司9.1.1 企业概况9.1.2 企业优势分析9.1.3 产品/服务特色9.1.4 公司经营状况9.1.5 公司发展规划9.2 东软集团股份有限公司9.2.1 企业概况9.2.2 企业优势分析9.2.3 产品/服务特色9.2.4 公司经营状况9.2.5 公司发展规划9.3 北京万东医疗装备股份有限公司9.3.1 企业概况9.3.2 企业优势分析9.3.3 产品/服务特色9.3.4 公司经营状况9.3.5 公司发展规划9.4 山东新华医疗器械股份有限公司9.4.1 企业概况9.4.2 企业优势分析9.4.3 产品/服务特色9.4.4 公司经营状况9.4.5 公司发展规划9.5 迈瑞医疗国际股份有限公司9.5.1 企业概况9.5.2 企业优势分析9.5.3 产品/服务特色9.5.4 公司经营状况9.5.5 公司发展规划第十章2025-2031年中国人工智能+医疗影像趋势预测分析10.1 2025-2031年全球影像诊断设备的发展预测10.2 未来成像诊断设备行业十四五趋势预测展望10.3 超声影像诊断设备的趋势预测10.3.1 全球超声诊断设备市场规模发展预测10.3.2 2025-2031年我国超声诊断设备市场趋势预测10.3.3 2025-2031年我国超声诊断设备市场规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MPCP.html>