

# 2025-2031年中国消化系统 智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国消化系统智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/278029RJ8P.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】2025-05-15

【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年中国消化系统智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国消化系统智能辅助诊断市场的行业现状、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。

第一章消化系统智能辅助诊断行业发展综述	1.1 消化系统智能辅助诊断行业的基本介绍
1.1.1 消化系统智能辅助诊断行业概念定义与涵盖范围	1.1.2 消化系统智能辅助诊断行业发展背景
1.1.3 消化系统智能辅助诊断行业特性	1.2 人工智能技术在消化系统诊断领域的发展
1.2.1 关键技术类型	1.2.2 技术应用领域
1.2.3 技术发展趋势	1.3 人工智能对传统消化系统诊断行业的影响
1.3.1 人工智能对传统消化系统诊断行业的冲击	1.3.2 人工智能对传统消化系统诊断行业的创新
1.4 中国消化系统智能辅助诊断产业化发展历程	1.4.1 消化系统智能辅助诊断行业过往发展历程
1.4.2 消化系统智能辅助诊断行业生命周期	1.4.3 消化系统智能辅助诊断行业所处阶段
1.5 本报告数据来源及研究方法	1.5.1 本报告数据来源
1.5.2 本报告研究方法	第二章中国消化系统智能辅助诊断产业政策环境
2.1 消化系统智能辅助诊断行业监管管理体制	2.1.1 消化系统智能辅助诊断行业主要政府监管部门
2.1.2 消化系统智能辅助诊断行业相关行业协会	2.2 消化系统智能辅助诊断行业政策解析
2.2.1 消化系统智能辅助诊断行业相关标准	2.2.2 消化系统智能辅助诊断行业主要政策汇总
2.2.3 消化系统智能辅助诊断行业重点政策解读及影响	2.3 消化系统智能辅助诊断行业未来政策导向及趋势
第三章中国消化系统智能辅助诊断行业市场发展调查	3.1 全球消化系统智能辅助诊断行业市场发展现状
3.1.1 全球消化系统智能辅助诊断行业发展水平	3.1.2 主要国家/地区消化系统智能辅助诊断行业发展经验借鉴
3.2 中国消化系统诊断行业市场发展	3.2.1 中国消化系统诊断行业市场发展现状
3.2.2 2020-2024年中国消化系统诊断行业市场规模	3.2.3 中国消化系统诊断行业竞争格局
3.2.4 中国消化系统诊断行业发展趋势及趋势预测	3.3 中国消化系统智能辅助诊断行业市场发展
3.3.1 中国消化系统智能辅助诊断技术水平现状	3.3.2 2020-2024年中国消化系统智能辅助诊断行业市场规模
3.3.3 中国消化系统智能辅助诊断市场竞争格局	3.4 中国消化系统智能辅助诊断行业市场发展影响因素
3.4.1 中国消化系统智能辅助诊断行业市场发展的驱动因素	3.4.2 中国消化系统智能辅助诊断行业市场发展的制约因素
第四章中国消化系统智能辅助诊断产业链调查	4.1 中国消化系统智能辅助诊断产业链情况
4.1.1 中国消化系统智能辅助诊断产业链全景图	4.1.2 中国消化系统智能辅助诊断产业链成熟度
4.2 中国消化系统智能辅助诊断行业价值链剖析	4.2.1 中国消化系统智能辅助诊断行业主要环节产值占比
4.2.2 中国消化系统智能辅助诊断行业主要环节毛利率	4.3 中国消化系统智能辅助诊断产业链上游主要环节及企业分布
4.3.1 人工智能与机器学习技术	4.3.2 医疗数据分析与处理技术
4.3.3 消化系统医疗诊断设备	4.4

中国消化系统智能辅助诊断产业链中游主要环节及企业分布4.4.1 器质性疾病智能辅助诊断4.4.2 功能性疾病智能辅助诊断4.5 中国消化系统智能辅助诊断下游主要客群分布4.5.1 主要应用场景4.5.2 主要客群类型4.6 中国消化系统智能辅助诊断产业链调查总结第五章中国消化系统智能辅助诊断标杆项目案例——“内镜精灵”（消化内镜人工智能辅助诊断系统）5.1 “内镜精灵”的主要内容介绍5.1.1 案例概述5.1.2 AI技术特点5.1.3 应用场景及主要客群5.1.4 诊断效果5.2 全球“内镜精灵”行业发展情况5.2.1 全球“内镜精灵”行业发展现状5.2.2 主要国家/地区“内镜精灵”行业发展经验借鉴5.3 中国“内镜精灵”行业发展情况5.3.1 中国“内镜精灵”行业发展现状5.3.2 中国“内镜精灵”行业主要玩家5.3.3 中国“内镜精灵”典型应用案例5.4 中国“内镜精灵”行业趋势预测及市场空间预测5.4.1 中国“内镜精灵”行业未来前景展望5.4.2 中国“内镜精灵”行业投资预测5.4.3 中国“内镜精灵”行业市场空间预测第六章中国消化系统智能辅助诊断标杆项目案例——AI辅助溃疡性结肠炎诊断6.1 AI辅助溃疡性结肠炎诊断的主要内容介绍6.1.1 案例概述6.1.2 AI技术特点6.1.3 应用场景及主要客群6.1.4 诊断效果6.2 全球AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业发展情况6.2.1 全球AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业发展现状6.2.2 主要国家/地区AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业发展经验借鉴6.3 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业发展情况6.3.1 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业发展现状6.3.2 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业主要玩家6.3.3 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断典型应用案例6.4 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业趋势预测及市场空间预测6.4.1 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业未来前景展望6.4.2 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业投资预测6.4.3 中国AI辅助溃疡性结肠炎诊断行业市场空间预测第七章中国消化系统智能辅助诊断标杆项目案例——AI辅助消化系统影像学诊断7.1 AI辅助消化系统影像学诊断的主要内容介绍7.1.1 案例概述7.1.2 AI技术特点7.1.3 应用场景及主要客群7.1.4 诊断效果7.2 全球AI辅助消化系统影像学诊断行业发展情况7.2.1 全球AI辅助消化系统影像学诊断行业发展现状7.2.2 主要国家/地区AI辅助消化系统影像学诊断行业发展经验借鉴7.3 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业发展情况7.3.1 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业发展现状7.3.2 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业主要玩家7.3.3 中国AI辅助消化系统影像学诊断典型应用案例7.4 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业趋势预测及市场空间预测7.4.1 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业未来前景展望7.4.2 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业投资预测7.4.3 中国AI辅助消化系统影像学诊断行业市场空间预测第八章中国消化系统智能辅助诊断标杆项目案例——AI辅助消化道癌病灶诊断8.1 AI辅助消化道癌病灶诊断的主要内容介绍8.1.1 案例概述8.1.2 AI技术特点8.1.3 应用场景及主要客群8.1.4 诊断效果8.2 全球AI辅助消化道癌病灶诊断行业发展情况8.2.1 全球AI辅助消化道癌病灶诊断行业发展现状8.2.2 主要国家/地区AI辅助消化道癌病灶诊断行业发展经验借鉴8.3 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业发展情况8.3.1 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业发展现状8.3.2 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业主要玩

家8.3.3 中国AI辅助消化道癌病灶诊断典型案例8.4 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业趋势预测及市场空间预测8.4.1 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业未来前景展望8.4.2 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业投资预测8.4.3 中国AI辅助消化道癌病灶诊断行业市场空间预测第九章中国消化系统智能辅助诊断标杆项目案例——超声内镜智能辅助诊断9.1 超声内镜智能辅助诊断的主要内容介绍9.1.1 案例概述9.1.2 AI技术特点9.1.3 应用场景及主要客群9.1.4 诊断效果9.2 全球超声内镜智能辅助诊断行业发展情况9.2.1 全球超声内镜智能辅助诊断行业发展现状9.2.2 主要国家/地区超声内镜智能辅助诊断行业发展经验借鉴9.3 中国超声内镜智能辅助诊断行业发展情况9.3.1 中国超声内镜智能辅助诊断行业发展现状9.3.2 中国超声内镜智能辅助诊断行业主要玩家9.3.3 中国超声内镜智能辅助诊断典型案例9.4 中国超声内镜智能辅助诊断行业趋势预测及市场空间预测9.4.1 中国超声内镜智能辅助诊断行业未来前景展望9.4.2 中国超声内镜智能辅助诊断行业投资预测9.4.3 中国超声内镜智能辅助诊断行业市场空间预测第十章他山之石消化系统智能辅助诊断行业标杆案例分析——影诺医疗10.1 厦门影诺医疗科技有限公司介绍10.1.1 厦门影诺公司基本简介10.1.2 厦门影诺公司发展历程10.2 影诺医疗公司主营业务架构10.2.1 影诺鹰眼辅助诊疗系统10.2.2 智能标注平台10.2.3 胃癌AI辅助诊断平台10.2.4 食管癌AI辅助诊断平台10.3 影诺医疗公司消化系统智能辅助诊断方面的技术研究案例10.3.1 人工智能辅助系统在消化性溃疡出血Forrest分级评估中的应用10.3.2 人工智能辅助诊断成像：一项癌前筛查最先进的技术10.3.3 人工智能辅助结肠镜检查结肠息肉10.3.4 人工智能在窄带成像下检测和描绘浅表食管鳞状细胞癌和癌前病变的范围10.3.5 人工智能可在多种内镜成像模式下检测浅表食管鳞癌10.3.6 人工智能在结直肠癌筛查中的辅助效果10.3.7 虚拟靛胭脂染色：基于人工智能的色素内窥镜新技术10.4 影诺医疗公司发展优势及经验借鉴10.4.1 公司服务网络与营销网络10.4.2 企业核心优势10.4.3 未来发展战略10.4.4 企业成长路径与经验借鉴第十一章中国消化系统智能辅助诊断行业重点企业推荐11.1 天津御锦人工智能医疗科技有限公司11.1.1 企业概况11.1.2 企业优势分析11.1.3 产品/服务特色11.1.4 公司经营状况11.1.5 公司发展规划11.2 武汉楚精灵医疗科技有限公司11.2.1 企业概况11.2.2 企业优势分析11.2.3 产品/服务特色11.2.4 公司经营状况11.2.5 公司发展规划11.3 广州思德医疗科技有限公司11.3.1 企业概况11.3.2 企业优势分析11.3.3 产品/服务特色11.3.4 公司经营状况11.3.5 公司发展规划11.4 北京智拓视界科技有限责任公司11.4.1 企业概况11.4.2 企业优势分析11.4.3 产品/服务特色11.4.4 公司经营状况11.4.5 公司发展规划11.5 安翰科技（武汉）股份有限公司11.5.1 企业概况11.5.2 企业优势分析11.5.3 产品/服务特色11.5.4 公司经营状况11.5.5 公司发展规划11.6 长沙慧维智能医疗科技有限公司11.6.1 企业概况11.6.2 企业优势分析11.6.3 产品/服务特色11.6.4 公司经营状况11.6.5 公司发展规划11.7 江苏势通生物科技有限公司11.7.1 企业概况11.7.2 企业优势分析11.7.3 产品/服务特色11.7.4 公司经营状况11.7.5 公司发展规划11.8 四川希氏异构医疗科技有限公司11.8.1 企业概况11.8.2 企业优势

分析11.8.3 产品/服务特色11.8.4 公司经营状况11.8.5 公司发展规划11.9 北京市商汤科技开发有限公司11.9.1 企业概况11.9.2 企业优势分析11.9.3 产品/服务特色11.9.4 公司经营状况11.9.5 公司发展规划11.10 成都微识医疗设备有限公司11.10.1 企业概况11.10.2 企业优势分析11.10.3 产品/服务特色11.10.4 公司经营状况11.10.5 公司发展规划第十二章中国消化系统智能辅助诊断行业趋势预测与市场空间测算12.1 研究总结12.1.1 市场特点总结12.1.2 技术趋势总结12.1.3 企业格局总结12.2 2025-2031年消化系统智能辅助诊断行业整体市场空间测算12.2.1 2025-2031年中国消化系统智能辅助诊断细分行业市场规模测算12.2.3 2025-2031年中国消化系统智能辅助诊断整体行业市场规模测算12.3 2025-2031年中国消化系统智能辅助诊断行业趋势预测与趋势12.3.1 中国消化系统智能辅助诊断行业未来前景展望12.3.2 中国消化系统智能辅助诊断各细分应用领域未来前景展望12.3.3 中国消化系统智能辅助诊断行业投资预测第十三章2025-2031年中国消化系统智能辅助诊断行业的投资机会与风险分析13.1 2025-2031年消化系统智能辅助诊断行业投资机会多维透视13.1.1 市场痛点分析13.1.2 行业爆发点分析13.1.3 产业链投资机会13.1.4 新进入者投资机会13.2 2025-2031年消化系统智能辅助诊断产业投资策略与投资建议13.2.1 产业投资策略13.2.2 行业投资方向建议13.2.3 行业投资方式建议13.3 2025-2031年消化系统智能辅助诊断产业投资前景因素分析13.3.1 产业政策风险13.3.2 市场竞争风险13.3.3 经济波动风险13.3.4 技术风险分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029RJ8P.html>