

# 2025-2031年中国AI检测 医疗器械市场分析与行业调查报告

## 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AI检测医疗器械市场分析与行业调查报告》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/Q87504YMQF.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】2025-09-03

【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AI检测医疗器械市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国AI检测医疗器械市场的行业现状、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1章AI检测医疗器械综述/产业画像/研究说明1.1 AI检测医疗器械行业综述1.1.1 AI检测医疗器械行业界定1、AI+医疗概况2、AI与医疗器械3、医疗器械检测服务4、AI检测医疗器械1.1.2 AI检测医疗器械所处行业1.1.3 AI检测医疗器械行业监管1.1.4 AI检测医疗器械行业标准1.2 AI检测医疗器械产业画像1.3 AI检测医疗器械研究说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告专业术语说明1.3.3 本报告权威数据来源1.3.4 研究方法及统计标准第2章全球AI检测医疗器械行业发展现状分析2.1 全球AI检测医疗器械行业发展历程2.2 全球AI检测医疗器械行业发展现状2.2.1 全球AI检测医疗器械市场发展现状2.2.2 全球AI检测医疗器械细分市场概况2.2.3 全球AI检测医疗器械主要下游应用2.3 全球AI检测医疗器械市场规模体量2.3.1 AI医疗器械产业市场规模2.3.1 AI检测医疗器械市场规模2.4 全球AI检测医疗器械市场竞争格局2.5 全球AI检测医疗器械区域发展格局2.6 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴2.6.1 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴2.6.2 重点区域AI检测医疗器械发展概况——美国2.6.3 重点区域AI检测医疗器械发展概况——欧洲2.7 全球AI检测医疗器械市场趋势分析2.8 全球AI检测医疗器械发展趋势洞悉第3章中国AI检测医疗器械行业发展现状分析3.1 中国AI检测医疗器械行业发展历程3.1.1 AI检测医疗器械产业发展阶段3.1.2 AI检测医疗器械产业发展历程3.2 中国AI检测医疗器械市场主体分析3.3 中国AI检测医疗器械研发生产模式3.4 中国AI检测医疗器械市场供给/生产3.5 中国AI检测医疗器械市场需求/销售3.6 中国AI检测医疗器械企业盈利水平3.7 中国AI检测医疗器械行业采购招标3.8 中国AI检测医疗器械市场规模体量3.8.1 中国AI医疗器械市场规模3.8.2 中国AI检测医疗器械市场规模3.9 中国AI检测医疗器械市场竞争格局3.9.1 AI检测医疗器械同业竞争程度3.9.2 AI检测医疗器械市场竞争格局3.9.3 AI检测医疗器械市场集中程度3.10 中国AI检测医疗器械投融资及热门赛道3.11 中国AI检测医疗器械行业发展痛点问题第4章中国AI检测医疗器械技术进展及供应链4.1 AI检测医疗器械竞争壁垒4.1.1 AI检测医疗器械核心竞争力/护城河——研发+技术+品控4.1.2 AI检测医疗器械进入壁垒/竞争壁垒4.1.3 AI检测医疗器械潜在进入者的威胁4.2 AI检测医疗器械技术研发4.2.1 AI检测医疗器械技术研发投入/布局方向4.2.2 AI检测医疗器械专利申请状况/热门技术4.2.3 AI检测医疗器械科研创新动态/在研项目4.2.4 AI检测医疗器械技术研发方向/未来重点4.3 AI检测医疗器械生产工艺4.3.1 AI检测医疗器械技术路线全景4.3.2 AI检测医疗器械生产工艺流程4.3.3 AI检测医疗器械关键核心技术4.4 AI检测医疗器械成本结构4.4.1 AI检

测医疗器械结构示意图4.4.2 AI检测医疗器械的成本结构4.4.3 AI检测医疗器械原材料采购4.5 AI检测医疗器械的原材料4.5.1 AI检测医疗器械原材料概述4.5.2 AI检测医疗器械原材料市场概况4.5.3 AI检测医疗器械原材料价格波动4.6 AI检测医疗器械的零部件4.6.1 AI检测医疗器械零部件概述4.6.2 AI检测医疗器械零部件市场概况4.6.3 AI检测医疗器械零部件国产化率4.6.4 AI检测医疗器械零部件——算力4.6.5 AI检测医疗器械零部件——GPU供4.6.5 AI检测医疗器械零部件——AI芯片4.7 AI检测医疗器械的配套软件4.7.1 AI检测医疗器械独立软件4.7.2 AI检测医疗器械内嵌软件4.7.3 支持AI检测技术的医疗器械4.8 AI检测医疗器械供应链管理及面临挑战第5章中国AI检测医疗器械细分市场发展分析5.1 AI检测医疗器械行业细分市场发展概况5.1.1 AI检测医疗器械的替代品威胁5.1.2 AI检测医疗器械产品综合对比5.1.3 AI检测医疗器械细分市场概况5.1.4 AI检测医疗器械细分市场结构5.2 AI检测医疗器械细分市场：智能辅助诊断系统5.2.1 智能辅助诊断系统概述5.2.2 智能辅助诊断系统市场概况5.2.3 智能辅助诊断系统竞争格局5.2.4 智能辅助诊断系统发展趋势5.3 AI检测医疗器械细分市场：智能手术机器人5.3.1 智能手术机器人概述5.3.2 智能手术机器人市场概况5.3.3 智能手术机器人竞争格局5.3.4 智能手术机器人发展趋势5.4 AI检测医疗器械细分市场：智能监护与生命支持系统5.4.1 智能监护与生命支持系统概述5.4.2 智能监护与生命支持系统市场概况5.4.3 智能监护与生命支持系统竞争格局5.4.4 智能监护与生命支持系统发展趋势5.5 AI检测医疗器械细分市场：智能康复理疗5.5.1 智能康复理疗概述5.5.2 智能康复理疗市场概况5.5.3 智能康复理疗竞争格局5.5.4 智能康复理疗发展趋势5.6 AI检测医疗器械细分市场：智能中医诊疗5.6.1 智能中医诊疗概述5.6.2 智能中医诊疗市场概况5.6.3 智能中医诊疗竞争格局5.6.4 智能中医诊疗发展趋势5.7 AI检测医疗器械细分市场战略地位分析第6章中国AI检测医疗器械细分应用市场分析6.1 AI检测医疗器械潜在/主要应用场景分布6.1.1 中国医疗服务体系及医疗机构数量6.1.2 中国健康服务机构类型及机构数量6.1.3 AI检测医疗器械具体应用场景/业务6.2 AI检测医疗器械细分应用：乳腺癌检测6.2.1 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械概述6.2.2 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械市场现状6.2.3 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械需求潜力6.3 AI检测医疗器械细分应用：脑部疾病检测6.3.1 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械概述6.3.2 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械市场现状6.3.3 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械需求潜力6.4 AI检测医疗器械细分应用：糖网病变检测6.4.1 糖网病变检测领域AI检测医疗器械概述6.4.2 糖网病变检测领域AI检测医疗器械市场现状6.4.3 糖网病变检测领域AI检测医疗器械需求潜力第7章全球及中国AI检测医疗器械企业案例解析7.1 全球及中国AI检测医疗器械企业梳理对比7.2 全球AI检测医疗器械企业案例分析7.2.1 GE医疗集团1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.2.2 Medtronic美敦力1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.2.3 Hologic豪洛捷1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.2.4 ScanMed, LLC1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.2.5 Riverain医疗集团1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分

析7.3 中国AI检测医疗器械企业案例分析7.3.1 上海联影医疗科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.2 数坤科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.3 腾讯医疗健康（深圳）有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.4 上海博动医疗科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.5 杭州深博联科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.6 推想医疗科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.7 杭州依图医疗技术有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.8 微医（福建）医疗器械有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.9 成都微识医疗设备有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析7.3.10 深圳市医诺智能科技发展有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析第8章中国AI检测医疗器械政策环境及发展潜力8.1 AI检测医疗器械行业政策汇总解读8.1.1 中国AI检测医疗器械行业政策汇总8.1.2 中国AI检测医疗器械行业发展规划8.1.3 中国AI检测医疗器械重点政策解读8.2 AI检测医疗器械行业PEST分析图8.3 AI检测医疗器械行业SWOT分析图8.4 AI检测医疗器械行业发展潜力评估8.5 AI检测医疗器械行业未来关键增长点8.6 AI检测医疗器械行业趋势预测分析8.7 AI检测医疗器械行业发展趋势洞悉8.7.1 整体发展趋势8.7.2 监管规范趋势8.7.3 技术创新趋势8.7.4 细分市场趋势8.7.5 市场竞争趋势8.7.6 市场供需趋势第9章中国AI检测医疗器械行业投资机会及建议9.1 AI检测医疗器械行业投资前景预警9.1.1 AI检测医疗器械行业投资前景预警9.1.2 AI检测医疗器械行业投资前景应对9.2 AI检测医疗器械行业投资机会分析9.2.1 AI检测医疗器械产业链薄弱环节投资机会9.2.2 AI检测医疗器械行业细分领域投资机会9.2.3 AI检测医疗器械行业区域市场投资机会9.2.4 AI检测医疗器械产业空白点投资机会9.3 AI检测医疗器械行业投资价值评估9.4 AI检测医疗器械行业投资前景研究建议9.5 AI检测医疗器械行业可持续发展建议9.5.1 从企业内部角度9.5.2 从行业规范角度9.5.3 从政府监管角度图表目录图表1：AI检测医疗器械的定义图表2：AI检测医疗器械的分类图表3：就诊路径中涉及的AI医疗图表4：医疗AI四种产品类型图表5：FDA批准许可的人工智能的医疗器械种类图表6：《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的独立产品分类图表7：《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的软件组件分类图表8：医疗器械检测服务图表9：医疗器械及信息化应用情况图表10：AI检测医疗器械领域图表11：AI检测医疗器械概念图表12：AI检测医疗器械的优势图表13：AI检测医疗器械所处行业图表14：AI检测医疗器械行业监管图表15：AI检测医疗器械行业标准图表16：AI检测医疗器械产业链结构示意图图表17：AI检测医疗器械产业链结构梳理图表18：AI检测医疗器械产业链生态全景图图表19：AI检测医疗器械产业链区域热力图图表20：中国AI检测医疗器械区域分布图表21：我国AI检测医疗器械区域竞争情况图表22：本报告研究范围界定图表23：本报告专业术语说明图表24：本报告权威数据来源图表25：本报告研究统计方法图表26：全球AI检测医疗器械行业发展历程图表27：全球AI检测医疗器械市场发展现

状图表28：全球AI检测医疗器械细分市场概况图表29：全球AI检测医疗器械主要下游应用图  
表30：全球医疗信息化发展图表31：对于带有AI辅助检测技术的虚拟医疗问诊的需求分布（  
单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504YMQF.html>